



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životní prostředí a zemědělství



Spisová značka: SpKrÚ 9595/2018 OŽPZ OVH
Číslo jednací: KrÚ/53383/2018
Vyřizuje: Ing. Jana Hroudová
Telefon: 466 026 512
E-mail: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
Datum: 15. 8. 2018

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 18. 9. 2018
(dle rozdělovníku)



Veřejná vyhláška

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje, který je v souladu s ustanovením § 104 odst. 1 písm. d), § 107 odst. 1, písm. u) a písm. n) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) věcně příslušným vodoprávním úřadem a podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) i b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) místně příslušným vodoprávním úřadem a dále speciálním stavebním úřadem podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon),

žadatel **Povodí Labe, státní podnik**, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005, který je účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, v řízení zastoupeném zmocněncem společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 26003236 na základě plné moci, uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem dne 1. 8. 2016

I) povoluje

- I A)** podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona
nakládání s povrchovými vodami pro jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle „Krounka, Kutřín, výstavby poldru“

v kraji Pardubickém, obci Skuteč, Perálec, Proseč, katastrálním území Perálec, Hněvěte, Česká Rybná, č. hydrologického pořadí 1-03-03- 0570, 1-03-03-0550, 1-03-03-0560, útvar povrchových vod HSL_1040-Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka, JTSK (orientačně): Y: 629 033, X:1 086 769

Navrhovaný rozsah povolení k nakládání s vodami:

| | |
|---|---------------------------|
| Celkový objem akumulované vody při max. hladině | 4 750 tis. m ³ |
| Délka vzdutí při maximální hladině | 2 090 m |
| Maximální kóta hladiny při průchodu PV ₁₀₀ | 440,45 m n.m. BPv |
| Maximální kóta hladiny při průchodu PV ₁₀₀₀₀ | 441,81 m n.m. BPv |
| Maximální hladina akumulované vody | 441,92 m n.m. BPv |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Objem retenčního prostoru (ovladatelný prostor) | SpKrÚ 9595/2018 č.j. KrÚ53383/2018 |
| Zatopená plocha při plném retenčním objemu | 3 600 tis. m ³ 67,5 ha |

Doba, na kterou je stanovena platnost povolení k nakládání s vodami – po dobu trvání vodního díla.

I B) podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona
nakládání s podzemními vodami k jejich čerpání za účelem snížení hladiny podzemní vody

I B1) čerpání podzemních vod za účelem snížení hladiny podzemních vod ve stavební jámě pro založení hráze

v kraji Pardubickém, obci Skuteč, Perálec, katastrálním území Miřetín, Hněvědice, útvar podzemních vod základní č. 65321, č. hydrogeologického rajónu 6532 Krys-talinikum Železných hor, JTSK místa, kde bude snižována hladina podzemní vody (orientačně): Y: 630 232, X:1 086 728

Navrhovaný rozsah čerpání po dobu cca 6 měsíců:

$Q_{\max.} = 2,5 \text{ l.s}^{-1}$ $Q_{\max} = 6\,696 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$ tj. Q_{\max} celkem 40 200 m³

Hladina podzemní vody bude snížena na kótu **417,50 m n.m.**

Čerpaná podzemní voda bude odvedena do toku Krounka v ř. km 9,120, JTSK místa, kde budou čerpané vody vypouštěny (orientačně):
X: 1 086 755 , Y: 629 509

I B2) čerpání podzemních vod za účelem snižování hladiny podzemních vod ve stavební jámě pro založení těsnícího přísypu na ochranu vodního zdroje

v kraji Pardubickém, obci Skuteč, Perálec, katastrálním území Perálec, Hněvědice, útvar podzemních vod základní č. 65321, č. hydrogeologického rajónu 6532 Krys-talinikum Železných hor, JTSK místa, kde bude docházet ke snižování hladiny PV (orientačně): Y: 629 343, X:1 086 336

Navrhovaný rozsah čerpání po dobu cca 6 měsíců:

$Q_{\max.} = 5,0 \text{ l.s}^{-1}$ $Q_{\max} = 13\,392 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$ tj. Q_{\max} celkem 80 400 m³

Hladina podzemní vody bude snížena na kótu **436,40 m n.m.**

Čerpaná podzemní voda bude odváděna do Martinického potoka, ř. km 0,350, JTSK místa, kam budou vypouštěny čerpané vody (orientačně): X: 1 086 522 Y: 629 509

II) v y d á v á

III)

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona

povolení stavby vodního díla „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“

Stavba je umístěna na toku Krounka pod místní částí obce Perálec – Kutřín v Pardubickém kraji, na pozemcích, v k.ú. Perálec (719226), Miřetín (695947), Hněvěti-
ce (640034) a Česká Rybná (621668)..

Hráz poldru je navržena na toku Krounka, v jejím ř.km. 9,170, č. hydrologického pořadí 1-03-03-0570 a 1-03-03-0550 (zátopa), souřadnice hráze v JTSK (orientačně): 1086728, 630232.

Revitalizace Martinického potoka bude prováděna v délce cca 2 km v povodí s č. hydrologického pořadí 1-03-03-0560, útvar povrchových vod HSL_1040-Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka, č. hydrogeologického rajónu 6532 Krystalinikum Železných hor, JTSK orientačně (začátek úpravy: 629 781, 1 086 583, konec úpravy: 628 714, 1 087 566)

Dokumentace je vedena pod č. zakázky 20160122 na základě smlouvy o dílo č. D952160077 (ev. č. objednatele- stavebníka Povodí Labe, státní podnik), uzavřené mezi zhotovitelem „Sdružení Kutřín 2016“ a stavebníkem dne 29. června 2016 a byla vypracována sdružením společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 (hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Šindlar, autorizovaný inženýr v oboru IV00, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace 0700929; vedoucí projektant Ing. Jiří Kaplan) a společností **HG partner s.r.o.**, se sídlem Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO 272 21 253 (Ing. Jaroslav Vrzák- autorizovaný inženýr v oboru IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace 0008274; vedoucí projektu Ing. Michal Dvořák). Na projekčních pracích se rovněž spolupodíleli tito specialisté: autorizovaný projektant územních systémů ekologické stability (Ing. Zuzana Baladová - č. autorizace 01772), autorizovaný inženýr v oboru TE03- technika prostředí staveb, elektronická zařízení (Ing. Miroslav Podlipný, č. autorizace 0600625), autorizovaný inženýr v oboru geotechnika (Ing. Bořek Procházka-č. autorizace 1004362), autorizovaný inženýr v oboru techn. prostředí staveb, elektrotechnické zařízení (Ing. Josef Janák- č. autorizace 0601833) a další. Inženýrsko - geologický průzkum prováděl Mgr. Michal Štainer – E-G-O-O (Ekologie- Geologie- Odpady-Obchod), Břehy- odborná způsobilost v oborech: hydrogeologie, inženýrská geologie a geologické práce – sanace, č. autorizace 1222/2001.

Účelem stavby je ochrana obyvatel před povodněmi a ostatními škodlivými účinky povodní – transformace povodňových průtoků z povodí řeky Krounky. Jedná se o stavbu trvalou.

Další účely vodního díla:

- přepouštění minimálních, resp. řízených průtoků v době povodní
- řízené vypouštění nadržené vody z nádrže po odeznění povodně
- povodňování úseku toku pod hrází poldru za účelem nahrazení přirozeného korytotvorného procesu povodňovými stavy

Stavbou dotčené pozemky:

v katastrálním území Perálec (719226):

pozemky parc. č. 1049, 1053/2, 1053/3, 1055/5, 1058/21, 1058/4, 1079/1, 1079/10, 1079/11, 1079/12, 1079/13, 1079/14, 1079/15, 1079/16, 1079/17, 1079/18, 1079/19, 1079/2, 1079/20, 1079/21, 1079/22, 1079/23, 1079/24, 1079/25, 1079/26, 1079/27, 1079/28, 1079/29, 1079/3, 1079/31, 1079/32, 1079/33, 1079/34, 1079/35, 1079/36, 1079/37, 1079/38, 1079/4, 1079/40, 1079/41, 1083/2, 1084/2, 1084/3, 1084/4,

1084/5, 1088, 1095/1, 1095/3, 1095/4, 1095/5, 1095/6, 1095/7, 1095/8, 1095/9, 1097/1, 1097/3, 1097/4, 1097/7, 1097/8, 1098/1, 1099/1, 1101/10, 1101/11, 1101/12, 1101/14, 101/2, 1101/3, 1101/8, 1101/9, 1102/2, 1152/2, 1155/3, 1156/1, 1156/2, 1156/3, 1157/10, 1157/11, 1157/12, 1157/13, 1157/14, 1157/16, 1157/17, 1157/18, 1157/19, 1157/20, 1157/22, 1157/24, 1157/4, 1157/5, 1157/6, 1157/7, 1157/8, 1157/9, 1159/1, 1159/2, 1168, 1173, 134, 166, 313, 330/3, 330/4, 330/7, 331/10, 331/11, 331/12, 331/21, 331/22, 331/23, 331/24, 331/25, 331/29, 331/3, 331/39, 331/4, 331/40, 331/41, 331/42, 331/43, 331/5, 331/6, 331/7, 331/8, 334/3, 337/1, 337/2, 337/3, 337/4, 338/3, 338/4, 338/5, 338/6, 339/2, 339/3, 341, 343/10, 343/13, 343/15, 343/16, 343/2, 349/5, 349/6, 349/7, 367/4, 371/3, 383, 397/1, 397/12, 397/13, 397/2, 397/3, 399/2, 424/10, 424/7, 424/8, 424/9, 426/1, 426/2, 426/3, 426/4, 426/7, 428, 429/1, 430/13, 430/14, 430/15, 430/16, 430/17, 430/19, 430/2, 430/20, 430/21, 430/23, 430/3, 430/4, 435/14, 435/15, 435/22, 435/23, 435/28, 435/29, 435/30, 435/33, 435/35, 435/5, 435/6, 435/7, 457/3, 457/4, 458/1, 492/12, 492/5, 525/100, 525/101, 525/102, 525/103, 525/104, 525/106, 525/107, 525/108, 525/109, 525/11, 525/110, 525/111, 525/112, 525/113, 525/114, 525/115, 525/116, 525/117, 525/118, 525/119, 525/120, 525/121, 525/122, 525/123, 525/124, 525/125, 525/126, 525/127, 525/128, 525/13, 525/134, 525/135, 525/136, 525/137, 525/138, 525/39, 525/14, 525/140, 525/141, 525/142, 525/143, 525/144, 525/145, 525/146, 525/147, 525/148, 525/149, 525/15, 525/150, 525/151, 525/152, 525/153, 525/154, 525/155, 525/156, 525/157, 525/158, 525/159, 525/16, 525/160, 525/161, 525/162, 525/179, 525/180, 525/181, 525/182, 525/185, 525/186, 525/188, 525/189, 525/19, 525/227, 525/229, 525/230, 525/5, 525/7, 525/8, 525/9, 677/2, 684/7, 684/8, 702, 703/1, 703/2, st. 91

v katastrálním území Miřetín (695947)

pozemky č. parc. 1101, 1102, 1103, 1104/2, 1143/1, 1143/3, 1144/1), 1144/2, 1145, 1146, 1148/1, 1148/2, 1148/3, 1151/1, 1151/2, 1151/3, 1151/4, 1151/5), 1151/7, 1152, 580/14, 615/2, 621/1, 622/3, 624/1, 624/11, 624/4, 624/7, 624/9, 625/1, 626/1, 627/1, 627/2, 628, 632/2, 635/1, 635/10, 635/11, 635/12, 635/2, 635/4, 635/5, 635/8, 637, 640, 642, 644/3, 644/4, 644/5, 647, 648, 650/1, 650/2, 651/1, 651/10, 651/11, 651/2, 651/3, 651/4, 651/5, 651/6, 651/7, 651/8, 651/9, 654/1, 654/2, 657/3, 664/2, 667/2, 667/3, 667/4, 668/2, 668/3, 670/10, 670/2, 670/3, 670/4, 670/5, 670/6, 670/7, 670/9, 692/1, 702/1, 702/2, 702/3, 704/1, 704/2, 706/3, 725, st. 76, st. 77

v katastrálním území Hněvčice (640034):

pozemky č. parc.: 1129/4, 1129/5, 1129/6, 1158/1, 1158/2, 1158/3, 1158/4, 1159/1, 1159/2, 1159/3, 140/5, 140/7, 197, 199, 200/1, 200/2, 200/3, 200/4, 201/1), 201/2, 201/5, 201/6, 205/2, 205/3, 205/5, 205/6, 208/10, 208/6, 208/7, 208/8, 208/9, 212/2, 212/4, 212/5, 212/6, 212/7, 213/3, 213/6, 213/7, 213/8.

Pozemky, na kterých je povrchová voda vzdouvána, případně akumulována - tzn: území určené k řízenému rozlivu povodní (ustanovení § 68 odst. 1 vodního zákona):

a) dotčené rozlivem povodně o velikosti Q_2 (pozemky ve vlastnictví investora stavby Povodí Labe, státní podnik):

v katastrálním území Perálec (719226):

1088 (trvalý travní porost), 1146 (vodní plocha), 1095/1 (lesní pozemek), 1095/3 (lesní pozemek), 1095/4 (ostatní plocha), 1095/6 (ostatní plocha), 1095/7 (lesní pozemek), 1095/8 (lesní pozemek), 1095/9 (ostatní plocha), 1159/1 (vodní plocha), 1159/2 (vodní plocha)

v katastrálním území Hněvčice 640034):

197 (trvalý travní porost), 199 (trvalý travní porost), 1129/4 (ostatní plocha), 1129/5 (ostatní plocha), 1129/6 (ostatní plocha), 1158/1 (vodní plocha), 1158/2 (vodní plocha), 1158/4 (vodní plocha), 140/7 (lesní pozemek), 200/1 (trvalý travní porost), 200/2 (trvalý travní porost), 200/3 (trvalý travní porost), 200/4 (trvalý travní porost), 201/1 (trvalý travní porost), 201/2 (vodní plocha), 201/5 (trvalý travní porost), 201/6 (trvalý travní porost), 205/2 (ostatní plocha), 205/3 (vodní plocha), 212/2 (vodní plocha), 212/4 (vodní plocha), 212/5 (trvalý travní porost), 212/6 (trvalý travní porost), 212/7 (trvalý travní porost)

v katastrálním území Miřetín (695947):

637 (trvalý travní porost), 640 (trvalý travní porost), 642 (lesní pozemek), 647 (trvalý travní porost), 648 (ostatní plocha), 624/4 (trvalý travní porost), 632/2 (lesní pozemek), 635/12 (trvalý travní porost), 635/2 (trvalý travní porost), 635/4 (vodní plocha), 635/5 (trvalý travní porost), 644/3 (trvalý travní porost), 644/4 (trvalý travní porost), 650/1 (trvalý travní porost), 651/5 (trvalý travní porost), 651/6 (trvalý travní porost), 654/1 (trvalý travní porost), 668/2 (lesní pozemek), 668/3 (lesní pozemek)

b) Pozemky dotčené rozlivem Q₁₀₀:

v katastrálním území Perálec (719226):

st. 91 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 134 (zastavěná plocha a nádvoří), 313 (trvalý travní porost), 341 (trvalý travní porost), 1049 (ostatní plocha), 1054 (trvalý travní porost), 1067 (orná půda), 1070 (trvalý travní porost), 1071 (trvalý travní porost), 1073 (trvalý travní porost), 1075 (trvalý travní porost), 1077 (trvalý travní porost), 1078 (trvalý travní porost), 1080 (trvalý travní porost), 1081 (trvalý travní porost), 1085 (trvalý travní porost), 1086 (trvalý travní porost), 1088 (trvalý travní porost), 1190 (ostatní plocha), 1039/1 (zahrada), 1040/1 (zahrada), 1041/2 (zahrada), 1042/2 (zahrada), 1043/1 (ostatní plocha), 1052/1 (ostatní plocha), 1053/2 (ostatní plocha), 1053/3 (ostatní plocha), 1055/1 (orná půda), 1055/5 (trvalý travní porost), 1055/6 (trvalý travní porost), 1058/20 (orná půda), 1058/4 (orná půda), 1058/9 (trvalý travní porost), 1060/2 (trvalý travní porost), 1069/2 (lesní pozemek), 1074/1 (trvalý travní porost), 1074/2 (trvalý travní porost), 1079/1 (trvalý travní porost), 1079/10 (trvalý travní porost), 1079/11 (trvalý travní porost), 1079/12 (trvalý travní porost), 1079/13 (trvalý travní porost), 1079/14 (trvalý travní porost), 1079/15 (trvalý travní porost), 1079/16 (trvalý travní porost), 1079/17 (trvalý travní porost), 1079/18 (trvalý travní porost), 1079/19 (trvalý travní porost), 1079/2 (trvalý travní porost), 1079/20 (trvalý travní porost), 1079/21 (trvalý travní porost), 1079/22 (trvalý travní porost), 1079/23 (trvalý travní porost), 1079/24 (trvalý travní porost), 1079/25 (trvalý travní porost), 1079/26 (trvalý travní porost), 1079/27 (trvalý travní porost), 1079/28 (trvalý travní porost), 1079/29 (trvalý travní porost), 1079/3 (trvalý travní porost), 1079/30 (trvalý travní porost), 1079/31 (trvalý travní porost), 1079/32 (trvalý travní porost), 1079/33 (trvalý travní porost), 1079/34 (trvalý travní porost), 1079/35 (trvalý travní porost), 1079/36 (trvalý travní porost), 1079/37 (trvalý travní porost), 1079/38 (trvalý travní porost), 1079/4 (trvalý travní porost), 1079/40 (trvalý travní porost), 1079/41 (trvalý travní porost), 1079/42 (trvalý travní porost), 1079/5 (trvalý travní porost), 1079/6 (trvalý travní porost), 1079/7 (trvalý travní porost), 1079/8 (trvalý travní porost), 1079/9 (trvalý travní porost), 1083/1 (lesní pozemek), 1083/2 (lesní pozemek), 1084/1 (lesní pozemek), 1084/2 (lesní pozemek), 1084/3 (lesní pozemek), 1084/4 (lesní pozemek), 1084/5 (lesní pozemek), 1089/1 (trvalý travní porost), 1089/2 (trvalý travní porost), 1090/1 (lesní pozemek), 1090/2 (lesní pozemek), 1091/1 (lesní pozemek), 1091/2 (lesní pozemek), 1092/1 (orná půda), 1092/2 (orná půda), 1092/4 (orná půda), 1093/1 (orná půda), 1093/2 (orná půda), 1094/1 (trvalý travní porost), 1094/2 (trvalý travní porost), 1095/1 (lesní pozemek), 1095/2 (lesní pozemek), 1095/3 (ostatní plocha), 1095/4 (ostatní plocha), 1095/5 (lesní pozemek), 1095/6 (ostatní plocha), 1095/7 (lesní pozemek), 1095/8 (lesní pozemek), 1095/9 (ostatní plocha), 1097/1 (lesní pozemek),

1097/3 (trvalý travní porost), 1097/4 (ostatní plocha), 1097/7 (ostatní plocha), 1097/8 (ostatní plocha), 1098/1 (lesní pozemek), 1099/1 (ostatní plocha), 1099/2 (ostatní plocha), 1099/3 (ostatní plocha), 1100/1 (ostatní plocha), 1100/3 (ostatní plocha), 1101/10 (ostatní plocha), 1101/11 (ostatní plocha), 1101/12 (ostatní plocha), 1101/14 (ostatní plocha), 1101/2 (ostatní plocha), 1101/3 (ostatní plocha), 1101/4 (ostatní plocha), 1101/8 (ostatní plocha), 1101/9 (ostatní plocha), 1102/2 (ostatní plocha), 1155/1 (ostatní plocha), 1155/2 (ostatní plocha), 1155/3 (ostatní plocha), 1155/4 (ostatní plocha), 1156/1 (vodní plocha), 1156/2 (vodní plocha), 1156/3 (vodní plocha), 1157/10 (vodní plocha), 1157/11 (vodní plocha), 1157/12 (vodní plocha), 1157/13 (vodní plocha), 1157/14 (vodní plocha), 1157/18 (vodní plocha), 1157/19 (vodní plocha), 1157/20 (vodní plocha), 1157/8 (vodní plocha), 1157/9 (vodní plocha), 1159/1 (vodní plocha), 1159/2 (vodní plocha), 274/1 (trvalý travní porost), 276/3 (trvalý travní porost), 276/4 (trvalý travní porost), 277/1 (trvalý travní porost), 277/2 (trvalý travní porost), 312/3 (trvalý travní porost), 315/1 (trvalý travní porost), 322/1 (trvalý travní porost), 330/6 (trvalý travní porost), 330/7 (lesní pozemek), 331/1 (trvalý travní porost), 331/10 (trvalý travní porost), 331/11 (trvalý travní porost), 331/12 (trvalý travní porost), 331/13 (trvalý travní porost), 331/14 (trvalý travní porost), 331/15 (trvalý travní porost), 331/18 (trvalý travní porost), 331/19 (trvalý travní porost), 331/20 (trvalý travní porost), 331/21 (trvalý travní porost), 331/22 (trvalý travní porost), 331/23 (trvalý travní porost), 331/24 (trvalý travní porost), 331/25 (trvalý travní porost), 331/26 (trvalý travní porost), 331/27 (trvalý travní porost), 331/29 (trvalý travní porost), 331/3 (trvalý travní porost), 331/30 (trvalý travní porost), 331/31 (trvalý travní porost), 331/32 (trvalý travní porost), 331/34 (trvalý travní porost), 331/35 (trvalý travní porost), 331/38 (trvalý travní porost), 331/39 (trvalý travní porost), 331/4 (trvalý travní porost), 331/40 (trvalý travní porost), 331/41 (trvalý travní porost), 331/42 (trvalý travní porost), 331/43 (trvalý travní porost), 331/5 (trvalý travní porost), 331/6 (trvalý travní porost), 331/7 (trvalý travní porost), 331/8 (trvalý travní porost), 331/9 (trvalý travní porost), 334/3 (trvalý travní porost), 337/1 (ostatní plocha), 337/2 (ostatní plocha), 337/3 (ostatní plocha), 337/4 (ostatní plocha), 338/3 (trvalý travní porost), 338/4 (trvalý travní porost), 338/5 (trvalý travní porost), 338/6 (trvalý travní porost), 339/2 (trvalý travní porost), 339/3 (trvalý travní porost), 343/1 (trvalý travní porost), 343/10 (trvalý travní porost), 343/11 (trvalý travní porost), 343/12 (trvalý travní porost), 343/13 (trvalý travní porost), 343/14 (trvalý travní porost), 343/15 (lesní pozemek), 343/16 (trvalý travní porost), 343/2 (trvalý travní porost), 343/8 (trvalý travní porost), 343/9 (lesní pozemek), 349/1 (trvalý travní porost), 349/2 (trvalý travní porost), 349/5 (trvalý travní porost), 355/1 (orná půda), 355/18 (orná půda), 355/19 (orná půda), 355/2 (orná půda), 355/20 (orná půda), 355/21 (orná půda), 355/22 (orná půda), 355/23 (orná půda), 355/4 (orná půda), 367/3 (ostatní plocha), 367/4 (ostatní plocha), 370/3 (lesní pozemek), 370/4 (lesní pozemek), 371/2 (trvalý travní porost), 371/3 (trvalý travní porost), 372/9 (ostatní plocha), 376/24 (orná půda), 376/25 (orná půda), 376/26 (orná půda), 397/11 (orná půda), 397/12 (orná půda), 397/3 (orná půda), 430/1 (orná půda), 430/14 (trvalý travní porost), 430/15 (trvalý travní porost), 430/16 (trvalý travní porost), 430/17 (trvalý travní porost), 430/18 (trvalý travní porost), 430/19 (trvalý travní porost), 430/2 (trvalý travní porost), 430/3 (trvalý travní porost), 430/4 (trvalý travní porost), 430/5 (trvalý travní porost), 430/6 (trvalý travní porost), 430/7 (trvalý travní porost), 525/106 (vodní plocha), 525/107 (vodní plocha), 525/108 (vodní plocha), 525/109 (vodní plocha), 525/11 (vodní plocha), 525/110 (vodní plocha), 525/111 (vodní plocha), 525/112 (vodní plocha), 525/113 (trvalý travní porost), 525/114 (vodní plocha), 525/115 (vodní plocha), 525/116 (vodní plocha), 525/117 (vodní plocha), 525/118 (vodní plocha), 525/119 (vodní plocha), 525/12 (vodní plocha), 525/120 (vodní plocha), 525/121 (vodní plocha), 525/122 (vodní plocha), 525/13 (vodní plocha), 525/137 (vodní plocha), 525/138 (vodní plocha), 525/139 (vodní plocha), 525/14 (vodní plocha), 525/140 (vodní plocha), 525/141 (vodní plocha), 525/142 (vodní plocha), 525/143 (vodní plocha), 525/146 (vodní plocha), 525/15 (vodní plocha), 525/154 (vodní plocha), 525/159 (vodní plocha), 525/16 (vodní plocha),

525/160 (vodní plocha), 525/161 (vodní plocha), 525/162 (vodní plocha), 525/181 (vodní plocha), 525/185 (vodní plocha), 525/19 (vodní plocha), 525/194 (vodní plocha), 525/195 (vodní plocha), 525/196 (vodní plocha), 525/197 (vodní plocha), 525/198 (vodní plocha), 525/199 (vodní plocha), 525/200 (vodní plocha), 525/201 (vodní plocha), 525/202 (vodní plocha), 525/203 (vodní plocha), 525/204 (vodní plocha), 525/226 (vodní plocha), 525/227 (vodní plocha), 525/228 (vodní plocha), 525/5 (vodní plocha), 525/7 (vodní plocha), 525/8 (vodní plocha), 800/8 (lesní pozemek), 809/2 (trvalý travní porost), 811/2 (lesní pozemek), 819/1 (lesní pozemek), 820/2 (lesní pozemek), 823/2 (lesní pozemek), 349/6 (trvalý travní porost), 349/7 (trvalý travní porost)

v katastrálním území Miřetín (695947)

pozemek st. 76 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 77 (zastavěná plocha a nádvoří), 529 (trvalý travní porost), 532 (trvalý travní porost), 533 (trvalý travní porost), 534 (trvalý travní porost), 596 (ostatní plocha), 611 (zahrada), 612 (zahrada), 613 (trvalý travní porost), 628 (lesní pozemek), 629 (ostatní plocha), 637 (trvalý travní porost), 640 (trvalý travní porost), 642 (lesní pozemek), 647 (trvalý travní porost), 648 (trvalý travní porost), 1101 (ostatní plocha), 1102 (ostatní plocha), 1103 (ostatní plocha), 1145 (trvalý travní porost), 1146 (vodní plocha), 1104/2 (ostatní plocha), 1105/3 (ostatní plocha), 1143/1 (vodní plocha), 1144/1 (ostatní plocha), 1144/2 (vodní plocha), 1151/1 (ostatní plocha), 1151/2 (ostatní plocha), 1151/3 (ostatní plocha), 1151/4 (ostatní plocha), 1151/5 (ostatní plocha), 1151/6 (ostatní plocha), 530/2 (lesní pozemek), 537/2 (lesní pozemek), 544/2 (lesní pozemek), 578/10 (lesní pozemek), 578/9 (lesní pozemek), 580/10 (trvalý travní porost), 580/13 (trvalý travní porost), 580/14 (trvalý travní porost), 595/1 (ostatní plocha), 597/1 (trvalý travní porost), 597/2 (trvalý travní porost), 598/1 (trvalý travní porost), 598/2 (trvalý travní porost), 599/15 (lesní pozemek), 599/17 (trvalý travní porost), 599/18 (trvalý travní porost), 599/19 (trvalý travní porost), 599/20 (trvalý travní porost), 599/21 (trvalý travní porost), 599/22 (trvalý travní porost), 599/23 (trvalý travní porost), 599/24 (trvalý travní porost), 599/25 (trvalý travní porost), 599/26 (trvalý travní porost), 599/27 (trvalý travní porost), 599/28 (trvalý travní porost), 599/29 (trvalý travní porost), 599/30 (trvalý travní porost), 599/6 (trvalý travní porost), 600/1 (trvalý travní porost), 600/2 (trvalý travní porost), 603/1 (orná půda), 604/1 (lesní pozemek), 604/4 (lesní pozemek), 604/5 (lesní pozemek), 605/3 (lesní pozemek), 605/4 (lesní pozemek), 605/5 (lesní pozemek), 607/2 (lesní pozemek), 607/3 (lesní pozemek), 615/1 (lesní pozemek), 615/2 (ostatní plocha), 619/2 (ovocný sad), 621/1 (trvalý travní porost), 621/4 (trvalý travní porost), 622/3 (ostatní plocha), 624/1 (trvalý travní porost), 624/10 (trvalý travní porost), 624/11 (trvalý travní porost), 624/2 (trvalý travní porost), 624/3 (trvalý travní porost), 624/4 (trvalý travní porost), 624/5 (trvalý travní porost), 624/6 (trvalý travní porost), 624/7 (trvalý travní porost), 624/8 (trvalý travní porost), 624/9 (trvalý travní porost), 625/1 (lesní pozemek), 626/1 (lesní pozemek), 626/2 (ostatní plocha), 627/1 (trvalý travní porost), 627/2 (ostatní plocha), 632/1 (lesní pozemek), 632/2 (lesní pozemek), 635/1 (trvalý travní porost), 635/10 (trvalý travní porost), 635/11 (trvalý travní porost), 635/12 (trvalý travní porost), 635/2 (trvalý travní porost), 635/4 (vodní plocha), 635/5 (trvalý travní porost), 635/7 (trvalý travní porost), 635/8 (trvalý travní porost), 635/9 (trvalý travní porost), 644/3 (trvalý travní porost), 644/4 (trvalý travní porost), 644/5 (trvalý travní porost), 650/1 (trvalý travní porost), 651/10 (ostatní plocha), 651/11 (ostatní plocha), 651/2 (ostatní plocha), 651/5 (trvalý travní porost), 651/6 (trvalý travní porost), 651/7 (trvalý travní porost), 651/8 (trvalý travní porost), 651/9 (trvalý travní porost), 654/1 (trvalý travní porost), 654/2 (trvalý travní porost), 657/1 (lesní pozemek), 657/2 (lesní pozemek), 657/3 (lesní pozemek), 668/3 (lesní pozemek), 670/6 (lesní pozemek), 670/7 (lesní pozemek), 670/9 (lesní pozemek)

v katastrálním území Hněvětice (640034)

206 (trvalý travní porost), 207 (trvalý travní porost), 214 (lesní pozemek), 1129/4 (ostatní plocha), 1129/5 (ostatní plocha), 1129/6 (ostatní plocha), 1130/2 (ostatní plocha), 1158/1 (vodní plocha), 1158/2 (vodní plocha), 1158/3 (vodní plocha), 1158/4 (vodní plocha), 1159/1 (vodní plocha), 1159/2 (vodní plocha), 1159/3 (vodní plocha), 140/6 (lesní pozemek), 140/7 (lesní pozemek), 195/2 (lesní pozemek), 196/1 (trvalý travní porost), 200/1 (trvalý travní porost), 200/2 (trvalý travní porost), 200/3 (trvalý travní porost), 200/4 (trvalý travní porost), 201/1 (trvalý travní porost), 201/2 (vodní plocha), 201/5 (trvalý travní porost), 201/6 (trvalý travní porost), 205/1 (trvalý travní porost), 205/2 (ostatní plocha), 205/3 (vodní plocha), 205/5 (vodní plocha), 205/6 (vodní plocha), 208/10 (trvalý travní porost), 208/3 (trvalý travní porost), 208/4 (trvalý travní porost), 208/5 (trvalý travní porost), 208/6 (ostatní plocha), 208/7 (ostatní plocha), 208/8 (lesní pozemek), 208/9 (trvalý travní porost), 209/1 (lesní pozemek), 209/2 (lesní pozemek), 209/3 (lesní pozemek), 212/1 (trvalý travní porost), 212/2 (vodní plocha), 212/4 (vodní plocha), 212/5 (trvalý travní porost), 212/6 (trvalý travní porost), 212/7 (trvalý travní porost), 213/1 (trvalý travní porost), 213/2 (trvalý travní porost), 213/3 (lesní pozemek), 213/6 (trvalý travní porost), 213/7 (trvalý travní porost), 213/9 (trvalý travní porost), 223/3 (lesní pozemek), 225/10 (trvalý travní porost), 225/4 (trvalý travní porost), 225/5 (trvalý travní porost), 225/7 (trvalý travní porost), 225/8 (trvalý travní porost), 225/9 (trvalý travní porost), 226/1 (trvalý travní porost), 226/2 (trvalý travní porost)

v katastrálním území Česká Rybná (621668)

pozemek p.č. 490 (lesní pozemek), 3119 (vodní plocha), 3120 (vodní plocha), 489/2 (lesní pozemek), 492/2 (trvalý travní porost), 497/2 (trvalý travní porost), 497/3 (trvalý travní porost), 501/2 (trvalý travní porost), 501/9 (trvalý travní porost)

Popis stavby:

Suchá nádrž Kutřín bude vybudována na toku Krounka jako stavba na protipovodňovou ochranu obcí ležících pod soutokem Krounky a Novohradky. Funkcí nádrže je transformace povodňových průtoků. Součástí návrhu je revitalizace toku a údolní nivy Martinického potoka spolu s vytvářením stanovišť pro chráněné druhy rostlin a živočichů. Hráz suché nádrže je navržena na toku Krounky v profilu ř. km 9,170, cca 60 m nad Šilinkovým dolem. Hrázový profil je situován mimo zastavěné území. Prostor zátopu nádrže je zčásti tvořen lesními porosty (především v údolí Krounky) a z větší části pozemky zemědělsky obhospodařovanými (v údolí Martinického potoka). Na severozápadní straně bude nádrž ohraničena hrází. Objekt SO 01 - hráze zasahuje do katastrálního území Hněvědice a Mířetín. V katastrálním území Perálec budou stavbou poldru dotčeny 4 stávající nemovitosti a areál letního tábora (SO 05) – je řešeno v dokumentaci bouracích prací. V rámci stavby vodního díla bude nutno jako podmíněná investice provést úpravu stávajícího mostu na silnici II. třídy č. 358 – řešeno v objektu SO 02 - společně se stavebním objektem SO 07 – přístupové komunikace - jsou objekty zařazeny v části dokumentace dopravní stavby. Při zaplnění retenčního prostoru nádrže bude vzduť zasahovat do katastrálního území Česká Rybná. Jako další „podmiňující“ stavba je navržen stavební objekt SO 03 – zabezpečení vodního zdroje Krchovka, objekt SO 11.2 - přeložky nadzemní sítě el. energie a SO 10 odvodnění pozemku 369/8 k.ú. Perálec.

Parametry vodního díla:

| | |
|--|---------------------------|
| Účel užití | protipovodňová ochrana |
| Plocha povodí vodního toku | 63,29 km ² |
| Objem Q ₁₀₀ | 4,88 mil. m ³ |
| Objem vody v ovladatelném prostoru | 3,600 mil. m ³ |
| Kóta hladiny ovladatelného prostoru | 440,40 m n.m. |
| Objem vody při maximální hladině Q ₁₀₀₀ | 4,750 mil. m ³ |
| Kóta hladiny při Q ₁₀₀₀ | 441,92 m n.m. |

Kategorizace VD dle TBD:**II. kategorie**

Stavba vodního díla Krounka, Kutřín – výstavba poldru sestává z následujících objektů:

Stavební objekty:**SO 01 – hráz**

SO 01.1 – těleso hráze

SO 01.2 - základová výpust

SO 01.3 – bezpečnostní přeliv

SO 02 – rekonstrukce mostu (objekt bude v samostatném řízení povolen Městským úřadem Chrudim)

SO 03 – opatření na ochranu vodních zdrojů

SO 04 – stabilizace MVN Kutřín (výrobním výborem bylo dne 2. 11. 2016 rozhodnuto, že objekt nebude realizován)

SO 05 – objekty v zátopě, nová výstavba (objekt bude povolen Městským úřadem Proseč)

SO 06 – revitalizace Martinického potoka

SO 07 – obslužné komunikace (objekt bude povolen v samostatném řízení Městským úřadem Chrudim)

SO 09 - vegetační úpravy**SO 10 – odvodnění pozemku 369/8 (k.ú. Perálec)**

SO 11 - přípojka elektrické energie, přeložky (objekt SO 11.2 přeložka vedení NN a odpojení nemovitostí bude řešen samostatným projektem na základě smlouvy o realizaci, uzavřené mezi stavebníkem a ČEZ Distribuce, a.s.)

SO 12 – rekultivace zemníků**Provozní soubory**

PS 1 – Strojní část hrazení základových výpustí

PS 2 - Elektrotechnologická část hrazení základových výpustí

PS 3 – Vodohospodářský monitoring (teplota, srážky, hladina v nádrži, přenos dat)

PS 4 – Monitoring TBD

PS 5– Monitoring polohy a dálkového ovládání uzávěrů (tabulový uzávěr a 1 provozní uzávěr na každé trubní výpusti)

SO 01 HRÁZ

Stavba hráze je navržena v Pardubickém kraji, v katastrálním území Mířetín (695947) a Hněvčice (640034) ve správním území obce Perálec, místní části Kutřín, č. hydrologického pořadí 1-03-03-0570, ID útvaru povrchových vod HSL_1040, název útvaru Krounka od toku Kamenická voda po ústí toku Novohradka, typ útvaru 1222. Určení polohy hráze orientačně v souřadnicích JTSK je X= 1086728 a Y=630232.

Hráz bude umístěna na pozemcích:

v katastrálním území Mířetín (695947)

– pozemky p.č. 1146 (vodní plocha), 651/1 (trvalý travní porost), 651/10 (ostatní plocha), 651/2 (ostatní plocha), 651/3 (trvalý travní porost), 651/8 (trvalý travní porost), 664/2 (trvalý travní porost), 667/4 (lesní pozemek), 668/2 (lesní pozemek), 668/3 (lesní pozemek), 670/4 (lesní pozemek), 670/5 (lesní pozemek), 670/6 (lesní pozemek), 670/7 (lesní pozemek)

v katastrálním území Hněvčice (640034): pozemky 140/5 (lesní pozemek), 140/7 (lesní pozemek).

Počet stran rozhodnutí 40

Vlastníkem všech shora jmenovaných pozemků je Česká republika s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

SO 01.1 Těleso hráze

Hráz bude vybudována jako betonová tížná trojúhelníkového příčného řezu se šikmým návodním lícem a odstupňovaným vzdušním lícem. Osa přehradního profilu je přímá. Hráz bude dilatovaná v podélném směru na celkem 9 dilatačních bloků. Hráz je doplněná z návodní i vzdušné strany o kamenité přísypy. **Celková délka hráze je 146,1 m** (včetně spadiště bezpečnostního přelivu), **maximální výška hráze nad terénem je 17,8 m**, **celková šířka koruny hráze je 5,6 m**. Na koruně hráze je navržena zpevněná komunikace. Součástí hráze je funkční objekt se dvěma spodními výpustmi a migračním prostupem. Za běžných hydrologických podmínek bude migrační prostup sloužit i pro pohyb splavenin (prostup je tvořen protékanou kynetou a suchými bermami). Bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 25 m je situovaný u pravobřežního zavázání hráze s navazujícím skluzem od přelivu, který je zakončen vývarem. Napojení tělesa hráze na údolní svahy je řešeno pomocí kamenitých přísypů do teras. Na vzdušním líci hráze budou realizovány kamenné přízdivky. Na návodním líci budou viditelné betonové části tělesa mimo přísypy řešené jako pohledový beton se strukturovaným povrchem.

Těsnění hráze je navrženo prostřednictvím injekční clony. Součástí hráze je kontrolní a injekční chodba a odlehčovací drén. Konstrukčně je hráz tvořena na návodním líci železobetonovou návodní částí a přehradním jádrem z válcového betonu. Vzdušný líc je tvořen ochrannou zónou z hutněného prostého betonu.

Parametry hráze:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Typ hráze: | betonová tížná |
| Kóta koruny hráze | 442,70 m n.m. |
| Šířka hráze v koruně | 5,6 m |
| Šířka hráze v patě: | 20,2 m |
| Převýšení koruny hráze nad Q_{1000} | 0,78 m (výběh vlny) |
| Max. výška hráze od ZS: | 24,8 m |
| Max. výška hráze od stáv. terénu | 17,8 m |
| Délka koruny hráze v ose | 135,35 m |
| Sklon návodního svahu | 20:1 |
| Sklon vzdušného svahu | 1:0,8 (schodovitě odstupňováno) |
| Komunikace na koruně hráze | betonová š.3,6 m, pojízdná pro občasný průjezd provozovatele VD |
| Spodní výpusti (SV) | 2x DN 1200 |
| Navrhovaná kapacita SV | 19,5 m ³ .s ⁻¹ (obě výpusti) |
| Transformovaný odtok | 5,2 m ³ .s ⁻¹ |
| Rozměry vývaru od SV | 13,7 x 4,8 m (délka x šířka) |

A) Založení tělesa hráze

V hloubce 6-7 m pod terénem na únosném skalním podloží. Základová spára je navržena na pevném skalním podloží na úrovni 418,00 m n.m. Na vodorovné části spáry v délce 8,5 m bude provedena konstrukce základového betonu se ŽB deskou, směrem k patě hráze na vzdušném líci ubíhá ZS šikmo ve sklonu 1:6. Betonáž základových vrstev bude provedena z hutněných betonů, na které se ukládají vrstvy válcovaného betonu.

B) Utěsnění podloží

Těsnění proti průsakům je řešeno dvouřadou injekční clonou hloubky 12 m pod úroveň základové spáry hráze rovnoběžně s osou hráze a s přesahy do terénu mimo vlastní těleso hráze. Celková délka linie clony je 164 m. Součástí těsnící clony jsou i dvě řady vrtů

fortifikační injektáže – šikmé vrty hluboké 3,0 m. Injekční vrty budou o prům. 60 mm, injektáž bude prováděna jako vysokotlaká. Budou použity 2 typy suspenze: na bázi jílo-cementu a na bázi chemických směsí.

C) Konstrukce tělesa hráze

Hráz je v podélném směru rozdělena 9 dilatačními bloky – 8 bloků v šířce 15,0 m (bloky 2-9) a 1 blok v délce 11,35 m. Z návodní strany je těleso hráze tvořeno monolitickou ŽB konstrukcí ve tvaru L (základová deska v. 1,90 m a š. 8,50 m, svislá návodní stěna o š. 3,55 m, která se směrem ke koruně hráze zužuje na 0,80 m; sklon rubu i líce je navržen 20:1). Dilatační spáry budou těsněné o š. 30 mm s plošnou výplní se spárovými deskami ze síťovaného polyetylénu, na vnějším líci s těsnícím tmelem. Těsnění spáry je vnitřní zdvojené (těsnící měděný plech s pásovým PVC těsněním), do podloží budou zavázány ozubem š. 0,60 m a hl. 0,40 m. Po celé výšce návodní stěny bude vložena drenážní HDPE trubka DN 100, svedená do kontrolní chodby. Vlastní jádro hráze bude provedeno z válcovaného betonu (směs kameniva, cementu, případně v kombinaci s popínkem a vody).

Vzdušní lícová zóna bude provedena z prostého betonu, podélná dilatace bude široká 30 mm.

D) Kontrolní chodba

Je vedena v tělese hráze souběžně s její osou za účelem zajištění přístupu k prvkům TBD pro sledování hráze z důvodu její bezpečnosti a funkčnosti a pro provádění injektáže k dotěsnění podloží hráze. Do chodby o rozměrech 2,00 x 2,50 m jsou svedeny svislé drény. Podélný sklon chodby je proměnný. Celková délka chodby je 126,25 m. Odvodňovací žlábek bude zaústěn do sběrné šachty o rozměrech 0,60 x 0,60 m, hl. 1,0 m. Přístup do chodby je řešen příčnou komunikační chodbou ze vzdušného líce hráze – vstupní portál je železobetonový s ocelovými uzamykatelnými vraty.

E) Drenážní systém hráze

Hlavní odlehčovací drén hráze je navržen za injekční clonou ve vzdálenosti 5,00 m od osy clony. Drén je vedený v úrovni základové spáry, celková rozvinutá délka drénu je 110,00 m. Funkcí drénu je odvodnění skalního podloží a redukce vztlačových sil pod tělesem hráze. Drén je průběžný z perforované PEHF trubky DN 250 s obsypem šterko-písku frakce 4-8 mm. Sběrná čerpací jímka v nejnižším místě hráze má rozm. 0,80 x 0,80 m a hloubku 2,10 m. Na dně jímky je automaticky spínané čerpadlo. V době výstavby bude drén sloužit jako páteřní drén stavební jámy. Systém drenáží zahrnuje vedlejší drén v dl. 115 m z PEHD o DN 250 mm s obsypem ze ŠP fr. 4-8 mm. Drén je veden do vývaru. Drény jsou rovněž vybaveny i kamenné přísypy hráze.

F) Koruna hráze

Je navržena jako pojížděná s neveřejnou komunikací š. 3,60 m se spádováním na vzdušní líc hráze do odvodňovacího žlabu. Celková šířka koruny je 5,60 m. Po stranách je ukončena ŽB římsami o v. 0,40 m a š. 0,70 m. Pod betonovým chodníkem je osazen kabelovod z PEHD dílců do objektu horní strojovny. Na obou stranách hráze bude osazeno ocelové demontovatelné ochranné zábradlí. Vodočetná lať bude osazena na před-sazeném bloku 7 (věž spodní výpusti).

G) Kamenité přísypy hráze

Budou provedeny terasovité přísypy v lavicích š. 2,50 m na vzdušném i návodním líci hráze z netříděného lomového kamene, sklon přísypů 1:1,4, umístění přísypů na kótách 529,50 a 431,10 m n.m. Povrch přísypů bude prosypán zeminou.

SO 01.2 Základová výpust

Funkční objekt se dvěma spodními výpustmi a migračním prostupem je součástí dilatačního bloku č.7. Je tvořený uzavěrovou šachtou spodních výpustí s navazujícím odpadním korytem, s vývarem od spodních výpustí a s otvorem v hrázi pro migrační prostupnost a volný pohyb splavenin. Objekt tvoří věžová ŽB konstrukce, částečně předsažená před návodní líc tělesa hráze.

A) Založení objektu

Základová spára (ZS) je v podélném směru vodorovná na úrovni pevného skalního podloží (kóta 418,00 m). V příčném řezu je ZS vodorovná v dl. 8,50 m a směrem k patě vzdušního líce stoupá ve sklonu 1:6. Povrch ZS bude drsný, s odvedením případných průsakových vod do sběrné čerpací jímky.

B) Spodní stavba funkčního bloku

Půdorysné rozměry spodní stavby bloku č. 7 jsou 15,00 x 21,30 m. Konstrukce objektu bude provedena z betonu s ocelovou výztuží. Součástí stavby je kontrolní a injekční chodba o š. 2,00 m a v. 2,50 m s klenutým monolitickým stropem. Na návodní straně chodby jsou navrženy kotevní niky o š. 0,6 m pro osazení trvalých tyčových kotev. Funkční objekt je od sousedních bloků oddělen těsněnou dilatační spárou.

C) Tyčové zemní kotvy

K zajištění bezpečnosti funkčního objektu proti posunutí nebo nadzdvížení vzlakem bude provedeno jeho kotvení do podloží prostřednictvím tyčových kotev v počtu 10 ks v pěti dvojicích, rozmístěných v kontrolní chodbě po 3,0 m (řešeny nad sebou ve sklonu 20° a 45° od svislé). Zhlaví kotev bude v návodní straně kontrolní chodby (průchodky DN 160 mm). Vrty pro kotvy DN 150 mm budou opatřeny táhlem, zalaty cementovou zálivkou a s následnou vysokotlakou injektáží kořene kotvy. Jsou navrženy kotvy dl. 17,5 z vysokopevnostní oceli o prům. 47 mm s injektovaným kořenem délky 7,0 m (předepnutí kotev z kontrolní chodby).

D) Horní stavba funkčního bloku –šachta uzavěrů

Konstrukce horní stavby je monolitická žb., v levé části funkčního bloku č. 7 je umístěna strojovna spodních výpustí (rozm. 4,80x4,0 m) se sběrnou jímkou na průsaky. Na strojovnu navazuje komunikační žb. věž s výškou 18,0 m (na úrovni koruny hráze), která se sužuje ve sklonu 20:1. Směrem po vodě přechází věž do odpadního tunelu od spodních výpustí (monolitická rámová konstrukce ze žb. ve sklonu 1,5%, š. 4,80 m a v. 3,10 m), který ústí na vzdušní patě hráze do vývaru. Přístup do spodní strojovny uzavěrů je řešen ocelovými plošinami (č. 1 až 4) a žebříky z horní strojovny, resp. koruny hráze.

E) Horní stavba funkčního bloku - migrační prostup

V pravé části funkčního bloku č. 7 je navržen migrační prostup tělesem hráze, který je funkční za běžného stavu a uzavřen v případě povodňových průtoků. Jedná se o protékanou kynetu se suchými bermami pro pohyb terestrických druhů. Celková š. profilu je 3,80 m a výška 3,10 m včetně kynety. Terestrické pásy jsou průchozí o výšce podhledu 2,10 m, celková délka zakryté části prostupu je 7,50 m. Dno kynety o š. 1,60 m je přímé v podélném sklonu 1,5 %, je tvořeno kameny do betonového lože a je nepravidelné, částečně tvořené klidovými tůňemi. Povrch pravobřežní i levobřežní bermy je betonový se zdrsněním.

F) Uzavěr migračního prostupu

Zahrazení migračního prostupu je ocelovou svařovanou tabulí š. 4,22 m, v. 3,41 m a tl. 0,4 m, osazenou do šachty uvnitř funkčního bloku. Tabule bude dosedat na lichoběžníkový dosedací práh s dubovým obkladem, po obvodu bude deska opatřena pryžovým těsněním a 4 pojezdovými kladkami, pohybovat se bude v bočních drážkách. Zavěšena bude na dvojici ocelových lan – pohyb bude zajišťovat elektromechanický vrátek. Tabuli bude možné udržet ve 3 polohách (zajištění migračního prostupu, její spuštění v případě povodňové situace o 3,15 m a její vytažení při kontrole a revizi o 11,5 m do revizní komory).

G) Spodní hrázové výpusti

Budou tvořeny 2 ocelovými, svařovanými potrubími DN 1200 mm, PN6, délky cca 10 m, umístěnými do funkčního bloku hráze. Na povodní straně budou spodní výpusti zaústě-

ny do odpadní ŽB štol (4,8 x 3,0 m, délky 11,7 m) a budou odvádět vodu do betonového vývaru v patě hráze. Osy spodních výpustí s roztečí 2,0 m budou na kótě 424,65 m n.m. na vtoku, podélný sklon 0,5%, dno výtokových dílů bude na kótě 423,99 m n.m. Kapacita spodních výpustí při hladině na úrovni bezpečnostního přelivu (440,45 m n.m.) je cca 24 m³.s⁻¹ (téměř Q₂₀). Objekt bude opatřen drážkami pro osazení jemných česlí (na usměrňovacích návodních pilířích). Uvnitř funkčního objektu bude v šachtě umístěna strojovna uzávěrů spodních výpustí se 2 dvojicemi provozních uzávěrů (pravé a levé spodní výpusti) v provedení třmenová šoupata se stoupajícím vřetenem – návodní uzávěry budou havarijní a povodňové uzávěry regulační. Ovládání armatur spodních výpustí bude servopohony. Funkcí uzávěrů bude uzavřít výpusti v případě transformace povodňového průtoku a po odeznění povodně řízené odpouštění zadržené povrchové vody.

H) Vývar od spodních výpustí a napojení na původní koryto

Vývar má půdorysné rozm. 13,70 x 8,40 m, základová spára na úrovni 420,80 m n.m. je v podélném směru vodorovná. Podkladní vrstva bude z hutněného betonu s monolitickou žb. deskou tl. 1,00 m (monolitická polorámová konstrukce z betonu s ocelovou výztuží). Šířka vývaru je 4,80 m (shodná se š. odpadního tunelu od SV). Vývar bude napojen na odpadní tunel pomocí oblouků v. 4,70 m. Účinná délka vývaru je 8,00 m. Vývar bude zakončen závěrovým prahem o š. 1,00 m, který bude vyvýšen o 1,40 m nad úroveň koryta toku pod vývarem. Stěny vývaru výšky 4,00 m budou opatřeny obkladem z lomového kamene tl. 30 cm (kotvy z nerezových trnů). Koruny zdi a zhlaví budou obloženy kopáky. Odvodnění levobřežní zdi odvodňovacím drénem. V délce cca 30 m pod vývarem budou břehy toku opevněny lomovým kamenem. Souběžně s vývarem je vedeno koryto navazující na migrační prostup hráze – jedná se o složené koryto tvořené kynetou o š. 1,60 m s oboustrannými bermami.

I) Hrubé ochranné česle

Ochrana vodního díla proti hrubému splávi je navržena formou ocelových stojek přikotvených závitovými tyčemi do žb. nosníku s mikropilotovým založením, tvořeným ocelovými trubkami 108/16 osazenými do vrtu s prům. 220 - 300 mm. Osová rozteč 20 ks ocelových stojek je 1,50 m, rozteč mikropilot ve směru proudění vody je cca 1,0 m, délka mikropilot pod základovou patkou bude cca 3,5 m.

I) Objekt horní strojovny

Objekt horní strojovny tabulového uzávěru migračního prostupu s hlavním elektrickým rozvaděčem a nouzovým zdrojem. Objekt strojovny je obdélníkového půdorysu o rozm. 7,00 x 3,60m. Obvodové zdi jsou zděné cihelné, vstup do objektu uzamykatelnými dveřmi, podlaha je zčásti betonová s ochranným nátěrem, zčásti porořostová. Střechu tvoří sbíjené dřevěné vazníky se záklopem z OSB desek se střešní krytinou.

SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

Jedná se o boční přeliv situovaný u pravobřežního zavázání hráze pro převedení kontrolní povodně Q₁₀₀₀₀ o velikosti 106 m³/s. Výška přelivného paprsku při kontrolní povodni je 1,81 m.

A) Přelivná hrana

Přelivná hrana – zaoblená, o poloměru 1,20 m, délky 25 m, konstrukci tvoří klenáky do cementové malty kotvené nerezovými trny. Úroveň přelivné hrany na kótě 440,40 m n.m. Konstrukce zdi přelivné hrany - z betonu s obložením kamenivem tl. 0,4 m na cementovou maltu, bude založena na únosné skalní podloží (tj. cca 2,5 až 3 m pod terénem). Šířka přelivné konstrukce v základové spáře je 3,96 m. Úroveň základové spáry je na kótě 433,10 m n.m. Výška konstrukce od základové spáry je 7,3 m. Sklony návodního líce a líce směrem od spadiště bezpečnostního přelivu jsou navrženy shodně v poměru 1:0,1. Zavázání přelivné hrany do terénu je navrženo do skalního podloží na úrovni koruny hráze (442,70 m n.m.).

B) Spadiště bezpečnostního přelivu

Šířka spadiště je 15 m, sklon dna 4,9 %. Pravobřežní strana spadiště je navržena ve sklonu 1:0,5, dále potom ve sklonu 1:1,5. Rozhraní změny sklonu je v místě přechodu skalního podloží do kvartérních sutí. Délka spadiště je 28,6 m.

C) Skluz bezpečnostního přelivu

Na spadiště navazuje skluz délky 55,4 m, ve sklonu 21,0%, na levém břehu je tvořen opěrnou zdí, na pravém je část ve skalním podloží a část je tvořena opěrnou zdí. Od staničení 96,5 do 122,7 je navržena opěrná zeď, která je na levém břehu tvořena z 12 dilatačních celků v délce 5 m, kromě celku 1 (délky 8,15 m) a celku 12 (délka 1,85 m). Sklon líce hráze je navržen ve sklonu 1:0,1. Tloušťka stěny v koruně je 0,8 m. Šířka základu v základové spáře je 2,4 m (včetně podkladního betonu), výška základu je 1,35 m. Zeď je konstrukčně tvořena z betonu a kamenného zdiva do betonu. Levobřežní i pravobřežní zdi jsou ukončeny ve vývaru zakřídlením do stávajícího terénu.

D) Vývar a odpadní koryto pod vývarem

Vývar je navržen o šířce ve dně 15 m, hloubky 2,7 m pod upravený terén a délce 14,9 m. Dno vývaru zasahuje do skalního podloží. Svahy vývaru jsou navrženy z kamenné rovinaniny tloušťky 1,5 m, na toto opevnění navazuje opevnění kamennou rovinaninou tl. 1,0 m s humózní vrstvou. Ke stabilizaci rovinaniny budou osazeny 2 příčné betonové prahy, obložené kamenem. Koryto řeky Krounky u vývaru bude opevněno kamennou rovinaninou tl. 1,0 m s humózní vrstvou 0,1 m. Za stabilizačním prahem je navrženo opevnění odpadního koryta za vývarem těžkým kamenným záhozem v dl. 5 m. Svahy vývaru jsou navrženy v proměnlivém sklonu (1:2 až 1:4).

Provozní soubory (součást objektu SO 01):

PS 1 Strojní část hrazení základových výpustí

Spodní výpusti budou uzavíratelné obě současně revizním uzávěrem, tvořeným hradi-dlovým hrazením, osazeným do drážek demontovatelných česlic. Uvnitř strojovny uzávěrové šachty budou na každé výpusti osazeny 2 provozní uzávěry tvořené třmenovými šoupaty. Návodní šoupě bude havarijním uzávěrem a povodní šoupě regulačním. Za regulačním uzávěrem bude do každé výpusti zaústěno zavzdušnění DN 200 z odpadní štol.

Uzávěr migračního prostupu

Uzávěr bude tvořený tabulí z ocelových plátů a válcovaných profilů. Tloušťka konstrukce 400 mm, šířka 4220 mm a výška 3415 mm. Umístěn bude v šachtě spojující migrační prostup a korunu hráze. Tabule bude pohybována na 4 kladkách o prům. 300 mm pomocí elektromechanického zdvihadla. Aretace tabule bude řešena v rámci automatického řídicího systému vodního díla pomocí výsuvných palců a pružin. Uzávěr bude ve funkci v případě probíhající transformace povodňového průtoku- za běžného stavu bude tabule zavěšena v šachtě nad migračním prostupem. Převádění vody za povodňové situace bude probíhat prostřednictvím spodních výpustí.

PS 2 Elektrotechnologická část hrazení spodních výpustí

V rámci výstavby vodního díla bude provedena elektroinstalace v horní strojovně včetně hlavního přívaděče a náhradního zdroje, elektroinstalace v šachtě uzávěrů a osvětlení kontrolní a injekční chodby. Stavba bude napájena z trafostanice č. 1371 a kabelem CYKY 4x25 mm². Po celé délce trasy kabelu bude uložen zemnicí pásek FeZn 30x4.

PS 3 Vodohospodářský monitoring

Monitorovací systém vodního díla bude vybaven monitorovací jednotkou a pro přenos dat na VHD Povodí Labe, státní podnik, bude vybavena GSM modulem.

Monitorované veličiny:

Hladina ve zdrži – bude měřena tlakovou sondou. Teplota a srážky budou měřeny prostřednictvím senzorů.

Měření teploty- bude využit snímač typu TEP1.

Měření srážek- bude využit člunkový srážkoměr s možností vytápění pro zimní provoz.

Umístění teploměru a srážkoměru – teploměr i srážkoměr bude umístěn na sloupek, přichycený k vnější straně strojovny.

Propojení monitorovací stanice s řízením vodního díla- sledovaná data budou do monitorovací stanice z příslušných senzorů (výstupů servopohonů) připojena galvanicky oddělenými analogovými signály.

Limnigraf Otradov – stávající limnigraf na řece Krounce v Otradově bude doplněn o srážkoměr.

PS 04 Monitoring TBD

Na VD budou užívány:

nivelační body čepové, závěsné, hřbové, hřbové s hloubkovou stabilizací, hřbové přestavové, které budou umístěny na návodní, vzdušné patě i koruně hráze, v injekční a přístupové chodbě, na přísypu hráze a na koruně bezpečnostního přelivu.

trny systému Leika

směrové značky boční, oboustranné /minihranol/

pozorovací pilíře po směrové měření

zajišťovací směrové body

hrázová kyvadla tížná

osazovací základny pro koordioskop

komparační základny pro koordioskop

koordioskop pro odečet polohy drátu kyvadla

dvojnásobný extenzometr ve vrtu+ odečítací zařízení

roztahoměrné základny 3D na dilatačních spárách v injekční chodbě

deformetrické základny na dilatačních spárách na návodním líci

měrné přepážky pro měření průsaků

odměrný válec 0,5 l, odměrný válec 1,0 l, stopky

vztlakoměrných vrtů vystrojených manometry

Rangovy píšťaly

Teplotní snímače

PS 5 Monitoring polohy a dálkového ovládání uzávěrů

Řídicí systém VD bude zajišťovat automatické a dálkové ovládání technologie spodních výpustí a tabulového uzávěru migračního otvoru a zprostředkovávat data do monitorovacího systému Povodí Labe (viz PS3).

Ovládání VD bude automatizované s možností vzdáleného ovládání prostřednictvím změny parametrů pro automatizované ovládání. VD bude možné v plném rozsahu ovládat z rozvaděče ve strojovně a jednotlivé uzávěry rovněž přímo s využitím přepínače ve strojovně.

Režimy ovládání:

SERVIS- umožní lokální ovládání pomocí tlačítkového ovladače v místě pohonu

MÍSTNĚ- umožní ovládání z rozvaděče ve strojovně

AUTOMATICKY- automatické ovládání na základě předvolených parametrů nebo vzdálené ruční řízení a ovládání z operátorského panelu

Záznam dat - umožní instalace panelového počítače s ukládáním hodnoty hladin v intervalu 15 minut v normálním a 5 minut v povodňovém stavu.

Kamerový systém – kamery budou monitorovat stav VD, budou sloužit pro sledování hromadění spláví, stavu pod hrází, apod, s možností záznamu. Kamerový systém bude vybaven GSM připojením.

SO 03 OPATŘENÍ NA OCHRANU VODNÍCH ZDROJŮ

Stavební objekt je navržen na pozemcích v k.ú. Perálec: pozemek stp. 166 (zastavěná plocha a nádvoří) a pozemky č. parc. 330/3 (lesní pozemek), 330/4 (orná půda), 330/7 (lesní pozemek) - vlastník pozemků obec Perálec a na pozemcích v k.ú. Hněvědice: pozemek č. parc. 213/3 (lesní pozemek), 213/8 (lesní pozemek) – vlastník pozemků obec Perálec.

Stávající vodní zdroj, situovaný při okraji plánované maximální zátopy poldru, je hlavním zdrojem pitné vody obcí Perálec a Zderaz, včetně místní části Kutřín. Při maximálním vzdušném tlaku bude zadržovaná povrchová voda zasahovat do jižní části ochranného pásma vodního zdroje I. stupně. Jímací území včetně jímacího objektu tak může být při funkci poldru ohroženo.

V prostoru OP I. stupně bude vybudován zemní těsnicí přísyp podél jižního okraje zvýšeného násypu, zavázaný do nepropustného podloží. Koruna přísypu je navýšena nad hladinu Q_{1000} o 0,3 m (tj. na kótu 441,81 m n.m.). Pozitivním důsledkem přísypu bude navýšení hladiny podzemní vody ve zdroji.

V průběhu výstavby bude nutné dočasně odpojit studnu a vodovod přepojit na náhradní zásobování. Ze studny bude nutné během výstavby odvádět podzemní vodu v množství cca 2 l/s.

SO 03 obsahuje dílčí objekty:

SO 3.1 těsnicí přísyp – přísyp s těsnícím jádrem, založeným do nepropustného podloží. Šířka základové spáry přísypu = 3,0 m, š. v koruně 2,0 m, těsnicí jádro bude ukončeno 0,5 m pod korunou přísypu, svahy ve sklonu 1:3, v patě přísypu je navržen patní drén.

SO 3.2 opatření v prostoru vodního zdroje – při zatěsnění podloží těsnícím jádrem bude nutné zvýšenou hladinu podzemní vody odvést pomocí sběrného drénu do sběrné šachty DN 1000, odkud bude akumulovaná voda odvedena potrubím do vodního zdroje s vyústěním potrubí 0,1 m pod stávajícím bezpečnostním přelivem ze studny. Odvodnění je rovněž navrženo za přísypem s odvedením zachycené vody žlabovkami do sběrné sdružené šachty - komory 2 (konstrukce šachty - železobetonový plášť tl. 0,4 m, vnější rozm. 2,3x3,8 m, hloubka 3,3 m).

Stávající odpadní potrubí z objektu čerpací stanice (dále jen ČS VZ): DN 150 - odvodnění sklepa ČS VZ, DN 100 - odvodnění střechy ČS VZ, DN 100 odpadní potrubí kalové nádrže a DN 150 – odpadní potrubí přelivu studny - budou přepojena do 2. komory sdružené šachty, odkud budou zachycené vody převedeny potrubním DN 250 za těleso přísypu; na potrubí bude v komoře osazen uzávěr a na vzdušné straně přísypu zpětná klapka. Shodně bude zabezpečeno odpadní potrubí z přelivu studny, které bude převádět podz. vodu do komory 1 sdružené šachty a odtud potrubím DN 150 za přísyp.

SO 3.3 ochranný (záchytný) příkop – situovaný do prostoru vodního zdroje brání nátoky povrchových vod. Zachycené povrchové vody budou odvedeny do stávajícího trativodu, který bude rozšířen. Záchytný příkop o š. 0,6 m a délce 288 m je opevněný žlabovkami.

SO 3.4 oplocení – v rámci stavby bude provedena výměna oplocení, je navrženo z poloplastového pletiva v. 1,0 m v délce 340 m (výměna včetně sloupků).

SO 3.5 kácení

SO 06 REVITALIZACE MARTINICKÉHO POTOKA

Stavba bude provedena na pozemcích:

v k.ú. Perálec:

pozemky ve vlastnictví stavebníka Povodí Labe: 1079/12 (trvalý travní porost), 1079/13 (trvalý travní porost), 1079/3 (trvalý travní porost), 1079/31 (trvalý travní porost), 1079/32 (trvalý travní porost), 1079/36 (trvalý travní porost), 1079/37 (trvalý travní porost), 1079/38 (trvalý travní porost)), 1079/4 (trvalý travní porost), 1079/40 (trvalý travní porost), 1083/2 (lesní pozemek), 1084/4 (lesní pozemek), 1152/2 (orná půda), 1156/1 (vodní plocha), 1156/2 (vodní plocha), 1156/3 (vodní plocha), 1157/10 (vodní plocha), 1157/11 (vodní plocha), 1157/12 (vodní plocha), 1157/13 (vodní plocha), 1157/14 (vodní plocha), 1157/16 (vodní plocha), 1157/17 (vodní plocha), 1157/18 (vodní plocha), 1157/19 (vodní plocha), 1157/22 (vodní plocha), 1157/24 (vodní plocha), 1157/4 (vodní plocha), 1157/5 (vodní plocha), 1157/6 (vodní plocha), 1157/7 (vodní plocha), 1157/8 (vodní plocha), 1157/9 (vodní plocha), 1168 (orná půda), 1173 (trvalý travní porost), 313 (trvalý travní porost), 331/10 (trvalý travní porost), 331/11 (trvalý travní porost), 331/12 (trvalý travní porost), 331/21 (trvalý travní porost), 331/22 (trvalý travní porost), 331/23 (trvalý travní porost), 331/24 (trvalý travní porost), 331/25 (trvalý travní porost), 331/29 (trvalý travní porost), 331/3 (trvalý travní porost), 331/39 (trvalý travní porost), 331/4 (trvalý travní porost), 331/40 (trvalý travní porost), 331/41 (trvalý travní porost), 331/42 (trvalý travní porost), 331/43 (trvalý travní porost), 331/5 (trvalý travní porost), 331/6 (trvalý travní porost), 331/7 (trvalý travní porost), 331/8 (trvalý travní porost), 339/2 (trvalý travní porost), 341 (trvalý travní porost), 343/13 (trvalý travní porost), 343/15 (lesní pozemek), 343/16 (trvalý travní porost), 343/2 (trvalý travní porost), 367/4 (ostatní plocha), 371/3 (trvalý travní porost), 383 (trvalý travní porost), 397/1 (orná půda), 397/12 (orná půda), 397/13 (orná půda), 397/2 (orná půda), 397/3 (orná půda), 399/2 (orná půda), 424/10 (trvalý travní porost), 424/7 (orná půda), 424/8 (orná půda), 424/9 (orná půda), 426/1 (orná půda), 426/2 (orná půda), 426/3 (orná půda), 426/4 (orná půda), 426/7 (orná půda), 426/8 (orná půda), 428 (trvalý travní porost), 429/1 (orná půda), 430/4 (trvalý travní porost), 430/13 (trvalý travní porost), 430/14 (trvalý travní porost), 430/15 (trvalý travní porost), 430/16 (trvalý travní porost), 430/17 (trvalý travní porost), 430/19 (trvalý travní porost), 430/2 (trvalý travní porost), 430/20 (trvalý travní porost), 430/21 (trvalý travní porost), 430/23 (trvalý travní porost), 430/3 (trvalý travní porost), 435/14 (orná půda), 435/15 (orná půda), 435/22 (trvalý travní porost), 435/23 (orná půda), 435/28 (trvalý travní porost), 435/29 (trvalý travní porost), 435/30 (trvalý travní porost), 435/33 (orná půda), 435/35 (orná půda), 435/5 (trvalý travní porost), 435/6 (orná půda), 435/7 (trvalý travní porost), 457/3 (orná půda), 457/4 (orná půda), 458/1 (orná půda), 492/12 (trvalý travní porost), 492/5 (trvalý travní porost), 525/100 (vodní plocha), 525/101 (vodní plocha), 525/102 (vodní plocha), 525/103 (vodní plocha), 525/104 (vodní plocha), 525/106 (vodní plocha), 525/107 (vodní plocha), 525/108 (vodní plocha), 525/11 (vodní plocha), 525/110 (vodní plocha), 525/111 (vodní plocha), 525/112 (vodní plocha), 525/113 (vodní plocha), 525/114 (vodní plocha), 525/115 (vodní plocha), 525/116 (vodní plocha), 525/117 (vodní plocha), 525/118 (vodní plocha), 525/119 (vodní plocha), 525/120 (vodní plocha), 525/121 (vodní plocha), 525/122 (vodní plocha), 525/123 (vodní plocha), 525/124 (vodní plocha), 525/125 (vodní plocha), 525/126 (vodní plocha), 525/127 (vodní plocha), 525/128 (vodní plocha), 525/13 (vodní plocha), 525/134 (vodní plocha), 525/135 (vodní plocha), 525/136 (vodní plocha), 525/137 (vodní plocha), 525/138 (vodní plocha), 525/139 (vodní plocha), 525/14 (vodní plocha), 525/140 (vodní plocha), 525/141 (vodní plocha), 525/142 (vodní plocha), 525/143 (vodní plocha), 525/144 (vodní plocha), 525/145 (vodní plocha), 525/146 (vodní plocha), 525/147 (vodní plocha), 525/148 (vodní plocha), 525/149 (vodní plocha), 525/15 (vodní plocha), 525/150 (vodní plocha), 525/151 (vodní plocha), 525/152 (vodní plocha), 525/153 (vodní plocha), 525/154 (vodní plocha), 525/155 (vodní plocha), 525/156 (vodní plocha), 525/157 (vodní plocha), 525/158 (vodní plocha), 525/159 (vodní plocha), 525/16 (vodní plocha), 525/160 (vodní plocha), 525/161 (vodní plocha), 525/162 (vodní plocha), 525/179 (vodní plocha), 525/180 (vodní plocha), 525/181 (vodní plocha), 525/182 (vodní plocha), 525/184 (vodní plocha), 525/185 (vodní plocha), 525/186 (vodní plocha), 525/188 (vodní plocha), 525/189 (vodní plocha), 525/19 (vodní plocha), 525/229 (vodní plocha),

Počet stran rozhodnutí 40

525/230 (vodní plocha), 525/5 (vodní plocha), 525/7 (vodní plocha), 525/8 (vodní plocha), 525/9 (vodní plocha), 677/2 (trvalý travní porost), 684/7 (trvalý travní porost), 684/8 (trvalý travní porost), 702 (ostatní plocha), 703/1 (trvalý travní porost), 703/2 (trvalý travní porost),

pozemky ve vlastnictví pan Jaromír Drahoš, Kutřín 25, Perálec:

1084/2 (lesní pozemek), 1084/3 (lesní pozemek), 1084/5 (lesní pozemek), 525/109 (vodní plocha – pozn.: probíhá vyvlastnění),

V katastrálním území Hněvědice:

vlastník pozemků stavebník Povodí Labe: 1159/3 (vodní plocha), 1158/2 (vodní plocha), 1158/3 (vodní plocha), 1159/1 (vodní plocha), 1159/2 (vodní plocha), 205/2 (ostatní plocha), 205/3 (vodní plocha), 205/5 (vodní plocha), 205/6 (vodní plocha), 208/10 (trvalý travní porost), 208/6 (ostatní plocha), 208/7 (ostatní plocha), 208/8 (lesní pozemek), 208/9 (trvalý travní porost), 212/5 (trvalý travní porost), 213/6 (trvalý travní porost), 213/7 (trvalý travní porost),

Objekt sestává z dílčích podobjektů:

SO 06.1 - Ústí do Krounky - hospodářský přejezd 1: jedná se o úsek toku v ř. km 0,00-0,063, kde bude řešena úprava podélného sklonu toku a napojení stávajícího slepého ramene na revitalizovaný tok. K úpravě bude použito kamenivo do 80 kg s proštěrkováním a štěrkopískovým podsypem. Délka revitalizace 63 m, plocha revitalizovaného ramene 130 m², výsadba stromů – 5 ks.

SO 06.2 – Hospodářský přejezd 1 – u Krchovky: jedná se o úsek ř. km Martinického potoka 0,082 až 0,318 v celé šířce nivy. Stávající koryto bude v úseku 30 m pod rozdělovacím objektem zaslepeno, zbývající část koryta bude ponechána pro převod průtoků z hlavních odvodňovacích zařízení a drenáží. Délka revitalizovaného toku 355 m, počet navržených brodů 23, výška násypů brodů – do 0,5 m.

SO 06.3 - U Krchovky – silniční most – jedná se o úsek ř. km 0,318 – 0,940 (délka úpravy 853 m). Stávající koryto bude zavezeno, nové koryto bude dimenzováno na Q_{30d} , šířka koryta v brodech 3 m, hloubka v brodech 0,3 m, rychlost vody při $Q_{návrh}$ 0,5 m³.s⁻¹, šířka nivy 30 m. Stávající systém průtočných tůní u silničního mostu bude zachován.

SO 06.4 – Silniční most – hospodářský přejezd 2 – jedná se o úsek toku ř. km 0,984 – 1,197. Je navržen složený lichoběžníkový profil s bermou a stěhovavou kynetou. Stávající levý břeh s vegetací bude ponechán a složený profil koryta bude navržen do pravobřežní části. Délka úpravy 260 m, návrhový průtok Q_{30d} (tj. 0,27 m³.s⁻¹), šířka koryta v brodech 3 m, hloubka v brodech 0,3 m, rychlost vody při $Q_{návrh}$ 0,5 m³.s⁻¹, š. nivy 15 m.

SO 06.5 – Hospodářský přejezd 2, odbočení z původního koryta – jedná se o úsek toku 1,208 – 1,908 - délka revitalizace 980 m, návrhový průtok Q_{30d} (tj. 0,27 m³.s⁻¹), šířka koryta v brodech 3 m, hloubka v brodech 0,3 m, rychlost vody při $Q_{návrh}$ 0,5 m³.s⁻¹, š. nivy 30 m.

SO 06.6 – Kácení dřevin a vegetační úpravy – trasa revitalizace toku byla navržena tak, aby v řešeném úseku byly v co největší míře zachovány stávající dřeviny. K nutnému kácení dojde v místech odbočení a napojení revitalizovaného koryta na stávající a v místech, kde je navrženo nové koryto toku. Počet stromů ke kácení: 281 ks.

SO 09 Vegetační úpravy

Budou realizovány na pozemku č. parc. 343/10 v katastrálním území Perálec, který je veden jako trvalý travní porost a je *ve vlastnictví obce Perálec*.

V rámci výstavby jsou navrženy náhradní výsadby dřevin. Výběr druhové skladby a rozmístění stromů a keřů je stanoven s ohledem na krajinný ráz území.

SO 09.1 – Vegetační úpravy v prostoru hráze – na vzdušné straně hráze budou na humózní vrstvou překryté přísypy vysázeny: hloch obecný (20 ks), javor babyka (20 ks),

Počet stran rozhodnutí 40

růže šípková (20 ks) – na lavičkách a v patě svahu: buk lesní(6 ks), jasan ztepilý (6 ks), javor klen (11 ks).

SO 09.6 – Vegetační úpravy v rámci revitalizace Martinického potoka - nově vytvořená niva bude zatravněna (celková plocha cca 4 ha). V celé šířce nivy budou vysázeny kosťovní dřeviny v počtu 10 stromů a 4 keře na 100 m revitalizovaného toku. Budou vysázeny tyto dřeviny: jasan ztepilý (50 ks), javor klen (50 ks), topol osika (50 ks), vrba popelavá (keř) (50 ks), svída krvavá (keř) (40 ks), třešeň ptačí (40 ks), střemcha obecná (40 ks).

Celkem bude vysázeno 320 ks stromů a keřů.

SO 09.9. Náhradní výsadby, pozemek 343/10 v k.ú. Perálec – pozemek 343/10 v k.ú. Perálec, který je ve vlastnictví obce Perálec, byl určen k náhradní výsadbě na základě vzájemné dohody mezi obcí a stavebníkem. Celková plocha pozemku je 974 m². Navržené složení výsadby: buk lesní (50 ks), javor klen (45 ks), dub zimní (5 ks) – výsadba celkem 100 ks.

SO 09.12 – Výsadby jižní zemník – plocha zemníku bude doplněna původní vegetací. U údolní nivy Martinického potoka je navržen pás měkkého luhu o celkové ploše 300 m², na který navazuje pás tvrdého luhu o celkové ploše 1350 m². Skladba měkkého luhu : vrba bílá – 50%, vrba popelavá - 50%. Skladba tvrdého luhu: buk lesní -50%, javor klen-20%, dub lesní-20% a modřín opadavý - 10%. Jako doprovodná dřevina bude využit jeřáb ptačí.

SO 10 – Odvodnění pozemku 369/8 (k.ú. Perálec)

Objekt bude řešit zlepšení odtokových poměrů na předmětném pozemku s dopadem na sousedící nemovitost. Pozemek 369/8 je veden jako trvalý travní porost a je ve *vlastnictví paní Kristiny Dudychové, Perálec 44*.

SO 10.1 Stabilizace příkopu u pozemku č. 369/8, propustek - v rámci stavby bude provedeno vyčištění příkopu mezi nemovitostí paní Dudychové (č.p. 76) a komunikací č. 358 v délce 39 m včetně propustku. Na vyčištěné koryto budou osazeny žlabovky – niveleta dna musí respektovat stávající výustě od nemovitosti č.p. 76 - opevnění žlabovkami bude ukončeno u silničního propustku - délka opevnění žlabovkami je 23,5 m. U výustění z propustku až do zaústění příkopu do HOZ bude doplněno stávající kamenné opevnění.

SO 10.2 Doplnění opevnění

SO 11 Přípojka elektrické energie, přeložky

Elektrická přípojka bude vybudována v katastrálním území Miřetín na pozemcích č.parc.: 1148/1 (ostatní plocha), 692/1 (ostatní plocha) – oba pozemky jsou ve vlastnictví pana Saláška Zdeňka a paní Saláškové Hany, bytem Miřetín č.p. 15, 539 44 Proseč; na pozemcích č. parc. 1148/2 (ostatní plocha), 670/2 (lesní pozemek), 1148/3 (ostatní plocha), 670/10 (lesní pozemek), 670/4 (lesní pozemek), 667/3 (lesní pozemek) – *všechny pozemky jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik*.

SO 11.1 Přípojka elektrické energie – pro napojení provozní budovy na hrázi VD bude vybudováno kabelové vedení podél přístupové komunikace k hrázi – délka přípojky 360 m, jistič 3x63 A, příkon 50 kW, napojení na stávající trafostanici č. 1371 Předhradí – Šilinkův důl.

SO 11.2 Přeložka elektrického vedení, odpojení nemovitostí – **objekt bude řešen samostatně na základě smlouvy o realizaci přeložky mezi investorem vodního díla Povodím Labe, státním podnikem a ČEZ Distribuce a.s.**

SO 12 Rekultivace zemníků

Objekt bude realizován v katastrálním území Perálec na pozemcích: 1079/2 (trvalý travní porost), 1079/10 (trvalý travní porost), 1079/11 (trvalý travní porost), 1079/13 (trvalý

travní porost), 1079/14 (trvalý travní porost), 1079/15 (trvalý travní porost), 1079/16 (trvalý travní porost), 1079/17 (trvalý travní porost), 1079/41 (trvalý travní porost), 1057/20 (vodní plocha), 334/3 (trvalý travní porost), 337/1 (ostatní plocha), 337/2 (ostatní plocha), 337/3 (ostatní plocha), 337/4 (ostatní plocha), 338/3 (trvalý travní porost), 338/4 (trvalý travní porost), 338/5 (trvalý travní porost), 339/2 (trvalý travní porost), 339/3 (trvalý travní porost), stp. 91 Perálec (zastavěná plocha a nádvoří), které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

SO 12.2 Jižní zemník - objekt zemníku se nachází cca 55 m na levém břehu Martinického potoka (ř. km 0,64) a bude sloužit pro vytěžení zeminy pro SO 107 Obslužné komunikace a SO 03 Opatření na ochranu vodních zdrojů. Předpokládá se vytěžení 5 230 m³ zemin. Po vytěžení bude zemník zrehabilitován, zemník bude zasypan a terén bude urovnán. Plocha zemníku bude doplněna průvodní vegetací (objekt SO 09), zasypaný terén bude ohumusován a zatravněn.

SO 12.3 Rekonstrukce drenáže – stávající drenáže budou zrekonstruovány a napojeny na potrubí DN 200. Délka rekonstrukce drenážního potrubí 486 m, počet kontrolních šachet 6 ks.

Zařízení staveniště :

Mobilní betonárka a zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích v katastrálním území Miřetín (*vlastník ČR, právo hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik*):

644/4 (trvalý travní porost, 644/5 (trvalý travní porost), 650/1 (trvalý travní porost), 651/2 (ostatní plocha), 651/10 (ostatní plocha), 651/11 (ostatní plocha), 651/5 (trvalý travní porost), 651/6 (trvalý travní porost), 651/7 (trvalý travní porost), 651/8 (trvalý travní porost), 668/2 (lesní pozemek), 702/1 (orná půda), 648 (trvalý travní porost), 647 (trvalý travní porost)

(*vlastník Salášek Zdeněk, Salášková Hana*): 701/1 (orná půda).

Výstavba vodního díla bude probíhat v pěti fázích, kterým budou předcházet přípravné práce (kácení porostů, přístupové cesty, zařízení staveniště).

- I. fáze výstavby zahrnuje výstavbu obtokového koryta a ochranní jímky pro převedení vody, výkopové práce a stavební práce na SO 01.2 a hrubé terénní úpravy a výkopy pro objekt bezpečnostního přelivu.
- II. fáze zahrnuje převedení toku Krounky blokem funkčního objektu (migračním prostupem), výkopové a stavební práce na pravobřežní části hráze SO 01.1 (bloky č. 8 a 9), stavební práce na bezpečnostním přelivu SO 01.3 a montáž technologií uzávěrů SV a migračního prostupu.
- III. fáze zahrnuje výkopové a stavební práce na pravobřežní části hráze SO 01.1 (bloky č. 1 a 6), dokončovací stavební práce na bezpečnostním přelivu SO 01.3.
- IV. fáze zahrnuje montáž technologií uzávěrů SV a migračního prostupu, montáž elektro instalace, zprovoznění technologie a zařízení hráze a provádění kamenitých pří-sypů a finálních komunikací.
- V. fáze zahrnuje dokončovací práce, provozní zkoušky a rekultivace ploch staveniště.

Celková předpokládaná doba výstavby objektu je cca 4 roky (předpokládané zahájení stavby rok 2019, dokončení stavby 2023).

III. z a ř a z u j e

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

vodní dílo „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“, do II. kategorie z hlediska provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly (dále jen TBD)

IV. stanovuje následující podmínky pro provádění TBD:

podle ustanovení § 61 odst. 5

1. Pro období výstavby musí stavebník zajistit prostřednictvím odborně způsobilé osoby, pověřené Ministerstvem zemědělství, provádění TBD pro vodní dílo II. kategorie podle **Programu TBD pro období výstavby**, vypracovaném podle § 7 vyhlášky č. 471/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vyhl. č. 255/2010 Sb. – dále jen **vyhlášky**). Četnost, způsoby a metody pozorování a měření během výstavby budou stanoveny na základě technologického postupu a časového harmonogramu výstavby. Dohled bude zaměřený na kvalitu prováděných prací a případné odchylky od projektové dokumentace. Program TBD pro období výstavby bude **před zahájením stavby** předložen vodoprávnímu úřadu.
2. Vyhodnocení výsledků TBD na vodním díle během výstavby bude uvedeno v Souhrnné zprávě o dohledu během výstavby, která bude vypracována podle § 10 **vyhlášky** a předložena vodoprávnímu úřadu **nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**.
3. Program TBD pro trvalý (ověřovací) provoz bude vypracován odborně způsobilou osobou, pověřenou Ministerstvem zemědělství pro provádění TBD k vodnímu dílu II. kategorie podle § 7 **vyhlášky** a bude vodoprávnímu úřadu rovněž předložen **nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**.
4. Provádění TBD na vodním díle II. kategorie pro trvalý provoz vodního díla bude zabezpečeno odborně způsobilou osobou, pověřenou Ministerstvem zemědělství, v rozsahu § 62 vodního zákona a § 5 **vyhlášky** podle Programu TBD a bude spočívat zejména ve sledování polohové stálosti betonových konstrukcí hráze a přísypů na její návodní a vzdušní straně a vztakových i průsakových poměrů.

V. Povolení stavby je v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona vázáno splněním těchto podmínek:

- 1 Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované sdružením společností **ŠINDLAR s.r.o.** (dokumentace ke stavebnímu povolení je vedena pod č. zakázky 20160122 a byla vypracována na základě smlouvy o dílo č. D952160077 - ev. č. objednatele - stavebníka Povodí Labe, státní podnik, uzavřené mezi zhotovitelem „Sdružení Kutřín 2016“ a stavebníkem dne 29. června 2016), ověřené ve stavebním řízení.
- 2 Po nabytí právní moci rozhodnutí bude zaslán investorovi akce spolu s ověřenou dokumentací i štítek stavba povolena.
- 3 Stavbu může jako zhotovitel provádět v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím nebo fyzická osoba, oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
- 4 Pokud stavba nebude zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, pozbývá toto stavební povolení platnosti.
- 5 Stavebník oznámí v dostatečném předstihu termín zahájení stavebních prací příslušnému Archeologickému ústavu
- 6 V území se nacházejí zařízení ve vlastnictví (správě) následujících subjektů (podmínky uvedené v jednotlivých stanoviscích budou stavebníkem dodrženy):
 - **CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, která vydala ke stavebnímu řízení své vyjádření dne 15. 2. 2018 pod značkou POS/12/2018/VPÚ s následujícími podmínkami:

Počet stran rozhodnutí 40

- a) minimálně v měsíčním předstihu musí být společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. oznámeno zahájení realizace stavby.
 - b) Vlastní realizace ochrany komunikačních sítí (zaslepení vedení a zrušení rozvaděče) bude na základě objednávky stavebníka u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena vybraným zhotovitelem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - c) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (ke kolaudačnímu souhlasu stavby) je stavebník povinen doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky – ochrany komunikačních sítí, potvrzená majitelem sítě společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- **Pardubický kraj**, s právem hospodaření pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, která vydala své souhrnné stanovisko pro stavební povolení akce „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ dne 27. 2. 2018 pod zn. SÚSPK/428/2018 s následujícími podmínkami (pozn. krajského úřadu - jsou citovány podmínky, týkající se části 1 PD, případně objektů, které jsou povolovány vodoprávním úřadem anebo se stavbou vodního díla přímo souvisejí):
- a) V případě, že při výstavbě dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace II/358, či ke zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
 - b) Bude provedena dokumentace stavu vozovek v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy. Dokumentace bude předána správci komunikace (SÚS Pardubického kraje, cestmistrovství Luže, oddělení majetkové správy Chrudim) před zahájením stavebních prací.
 - c) V případech, kdy bude poldr plnit svoji funkci, zabezpečí Povodí Labe, státní podnik, na své náklady uzavření mostu včetně osazení přechodného dopravního značení (dopravní značení bude uskladněno na cestmistrovství Luže).
 - d) Po ukončení povodňového stavu Povodí Labe, státní podnik, na své náklady provede:
 - d1) mimořádnou mostní prohlídku, o jejímž výsledku bude neprodleně informován správce mostu
 - d2) odstraní přechodné dopravní značení, naplaveniny a nečistoty z mostního objektu i pozemních komunikací ve správě SÚS Pardubického kraje.
 - e) Manipulační řád vodního díla bude obsahovat mj. určení osob, které v případě povodně, zatápějící most, uzavřou vjezd na most a budou o této skutečnosti informovat příslušné orgány.
 - f) V případě poškození mostní konstrukce v důsledku povodňové epizody bude požadavek na její opravu uplatněn na Povodí Labe, státním podniku. Po odsouhlasení rozsahu oprav mezi oběma dotčenými (SÚS Pk a Povodí Labe) bude bezodkladně stavebníkem a na jeho náklady oprava zajištěna.
 - g) Pokud v souvislosti se stavbou vodního díla dojde k poškození vodorovného dopravního značení, bude oprava značení provedena v plastu podle pokynů správce komunikace (cestmistrovství Luže) na náklady stavebníka.
 - h) K vegetačním úpravám, náhradní výsadbě, nesmějí být využity pozemky Pardubického kraje.
 - i) Nové objekty, vzniklé v souvislosti se stavebním objektem SO 02 - rekonstrukce mostu a přilehlé části komunikace, budou na základě smluvního vztahu o převodu vlastnických práv řešeny s Pardubickým krajem.
 - j) Po dokončení stavby vodního díla bude příslušná část dokumentace skutečného provedení stavby a dokumentace o kvalitě provedeného díla předána vlastníkově mostu a pozemní komunikace.

- k) V dalším stupni projektové dokumentace budou uvedeni správci (vlastníci) jednotlivých stavebních objektů.
- l) Bude akceptováno stanovisko SÚSPK/966/2017 ze dne 15. 2. 2017.
- **obec Perálec**, která je vlastníkem a provozovatelem podzemního vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou, veřejného vodovodu a kanalizace, vydala své stanovisko k projektové dokumentaci dne 1. 3. 2018 pod č.j. OÚPer 069/2018-Dr. s podmínkami:
 - a) Obec požaduje ponechat stávající most pro pěší přes řeku Krounku.
 - b) Obci bude po dokončení stavby vodního díla předán odsouhlasený manipulační řád vodního díla. V manipulačním řádu budou zapracovány mj. i postupy, související s uzavřením vřetenových šoupat na potrubích ve zdroji podzemní vody a určena zodpovědná osoba, která bude v případě potřeby manipulovat s uzávěry a čerpat záhrazové vody z areálu vodního zdroje.
 - c) Po provedení rekultivace jižního zemníku budou pozemkové parcely 1079/13 a 1079/17 k.ú. Perálec opětovně odprodány do majetku obce Perálec.
 - d) Pokud v důsledku výstavby anebo provozu vodního díla dojde ke zhoršení kvality podzemní vody ve zdroji obce Perálec, bude stavebník, resp. budoucí provozovatel vodního díla, postupovat při nápravě vzniklého stavu podle § 29 odst. 2) vodního zákona.
 - e) Finanční náklady, které budou obcí vynaloženy za účelem náhradního zásobování obyvatel pitnou vodou z veřejného skupinového vodovodu v případě nutné odstávky obecního vodního zdroje v souvislosti s výstavbou objektu SO 03, budou obci stavebníkem v plné výši uhrazeny.
 - f) Pokud bude nutné provozovat čerpadla pro odčerpání záhrazových vod, které se v případě povodně mohou akumulovat za vybudovaným těsnícím přísypem v prostoru vodního zdroje obce Perálec, budou Povodím Labe související provozní náklady obci Perálec uhrazeny v plné výši.
 - **ČEZ Distribuce, a.s., Děčín IV- Podmokly** – sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro akci: Krounka, Kutřín, výstavba poldru, ze dne 18. 10. 2017 značky 0100821378, resp. ze dne 8. 11. 2016 zn. 8120057235; vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 21.3. 2018 zn. 1097176286:
 - a) V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní síť VN a NN, včetně stanice. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení i elektrických stanic jsou součástí vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. jsou v příloze vyjádření.
 - b) Přeložka vedení VN 35 kV a NN Hněvědice bude provedena provozovatelem distribuční soustavy na základě smlouvy o realizaci přeložky, uzavřené mezi Povodím Labe, státní podnik a ČEZ Distribuce a.s., vypracované projektové dokumentace a stavebního povolení – bude zajišťovat ČEZ Distribuce, a.s., na náklady stavebníka VD dle podmínek smlouvy o Smlouvě budoucí č. 8120057235.
 - c) Záměr zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení, je třeba, aby stavebník ještě před zahájením stavby požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou a s činností v ochranném pásmu dle ustanovení § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (žádost o souhlas je umístěna na web. adrese www.cezdistribuce.cz, sekce formuláře, činnosti v ochranných pásmech EZ).
 - d) Před zahájením demolice objektů musí být odběrná místa v rámci těchto objektů odhlášena, smlouvy ukončeny a elektroměry odebrány.

- e) Místa křížení a souběhy předmětné stavby s EZ musí být provedeny podle platných předpisů a norem a v souladu s podmínkami, které jsou přílohou vyjádření ČEZ Distribuce ze dne 21. 3. 2018.

- **Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb** - vyjádření k záměru stavby „Krounka, Kutřín-výstavba poldru“ ze dne 16. 5. 2018 zn. SPU 075370/2018:

- a) V dotčeném území se nachází stavby (rok výstavby 1979, č. HP 1-03-03-056): zatrubněný kanál Hněvětice, U Krchovky (dl. 0,077 km), otevřený odpad Perálec, U Krchovky I (dl. 0,264 km), otevřený odpad Perálec, U Krchovky II (dl. 0,300 km), otevřený odpad Cr I, obj. 2 (délka 0,466 km), zatrubněný odpad Cr. I, obj. 2 (dl. 0,434 km), otevřený HOZ CR i Zderaz, Perálec (délka 2,106 km). Zákres staveb byl přílohou stanoviska SPÚ, vydaném dne 16. 4. 2015 zn. SPU 13432/2015 k dokumentaci k ÚR.
- b) V rámci rušených částí odvodňovacích zařízení (HOZ ID 1020000026-11201000 v dl. 6m -výkres C. 1.2.4.7, resp. 10,5 m) budou navazující části stávajících HOZ zabezpečeny v souladu s PD stavby stabilizačními prahy (zajišťovacími prahy a přídlažbou).
- c) U objektu SO 10 odvodnění pozemku 369/8 k.ú. Perálec bude provedeno vyčištění pozemku podél komunikace s jeho vyústěním do HOZ (ID 1020000028-11201000). U vyústění příkopu bude doplněno stávající kamenné opevnění.
- d) Transformací povodňového průtoku o velikosti Q_{100} poldrem dojde k zatopení HOZ. V manipulačním řádu (MŘ) vodního díla bude zapracována povinnost jeho provozovatele odstranit sedimenty a splávi ze zanesených částí HOZ. **Navržený MŘ bude předložen SPÚ k vydání stanoviska.**
- e) Stávající drenáže, které budou dotčeny objektem SO 06, budou napojeny na potrubí DN 200 mm k převádění vody mezi drenážními soustavami.
- f) V případě poškození funkce HOZ, či podrobných odvodňovacích zařízení, budou tyto uvedeny do funkčního stavu na náklady stavebníka.
- g) Při provádění prací bude zamezeno vnosu mechanických nečistot a splávi do profilu HOZ.
- h) Zahájení prací, v rámci kterých budou dotčeny HOZ, bude ohlášeno v předstihu min. 7 dní pracovníku SPÚ (kontaktní osoba Ing. Kubant), který bude rovněž přítomen při kontrolních prohlídkách stavby u objektů, u kterých dochází k dotčení HOZ, a to za účelem odsouhlasení dokončených prací.
- i) Nejpozději před vlastní realizací stavby budou části staveb HOZ dotčené uvedenou stavbou objektu SO 06 (dl. 10,5 a 6 m), majetkově vypořádány formou smlouvy o převodu majetku mezi SPÚ a stavebníkem
- j) Dočasnému záboru pozemku parc. č. 1101 v k.ú. Miřetín musí předcházet uzavření „speciální“ nájemní smlouvy pro nezemědělské účely s SPÚ. Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu. „Speciální“ nájemní smlouva pro nezemědělské účely bude uzavřena i na pozemky pro trvalý zábor p.č. 1101 v k.ú. Miřetín, 208/3, 212/2, 226/1 a 226/2 v k.ú. Hněvětice, a to ještě před vlastním zahájením stavby. Po ukončení stavby požádá investor stavby o převod zastavěných pozemků (vyjádření SPÚ k trvalému záboru pozemků ze dne 2. 5. 2013 zn. SPU 058279/2013 k územnímu a stavebnímu řízení - podmínka č. 8).

8. Budou dodrženy podmínky ze závazných stanovisek (vyjádření) dotčených orgánů:

- **Ministerstva životního prostředí ČR, pracoviště Resslera 1229/2a, Hradec Králové**, závazné stanovisko – souhlas k odnětí zemědělské půdy ze

zemědělského půdního fondu pro účely stavby záměru „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ ze dne 22. 7. 2015 č.j. 1130/550/15-Hr, 46492/ENV/15.

Souhlas udělen k trvalému odnětí půdy ze ZPF o celkové výměře 99 847 m², z toho 6 117 m² v k.ú. Hněvětice, 12 072 m² v k.ú. Mířetín a 81 658 m² v k.ú. Perálec a k dočasnému vynětí ze ZPF na dobu 5 let o celkové výměře 20 949 m², z toho 18 342 m² v k.ú. Mířetín a 2 607 m² v k.ú. Perálec.

a) Podmínky pro trvalé odnětí:

1. Před započítáním prací budou v terénu zřetelně vytyčeny hranice odnímaných ploch zemědělské půdy v souladu se schválenou dokumentací. Na celé ploše bude na náklady stavebníka oddělena skrývka kulturních vrstev půdy v následující mocnosti:
 pozemky v k.ú. Hněvětice – mocnost 0,2 m, objem skrývky 1 223 m³
 pozemky v k.ú. Mířetín – mocnost 0,15 m, objem skrývky 4 561 m³
 pozemky v k.ú. Perálec – mocnost 0,2 m, objem skrývky 16 853 m³
2. Zahájení skrývky kulturních vrstev bude v předstihu písemně oznámeno orgánu ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí (odbor výkon státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové).
3. Kulturní vrstvy půdy, které nebudou bezprostředně rozváženy a rozprostřeny na jiné zemědělské pozemky, budou dočasně deponovány na skládkách, umístěných na pozemcích p.č. 1079/17 a 331/21 k.ú. Po dobu skladování budou chráněny před zcizením a znehodnocením. V prostoru skládky nesmí být ukládán jiný materiál.
4. O všech činnostech souvisejících se skrývkou, přemísťováním, rozprostřením či jiným využitím kulturních vrstev půdy bude veden pracovní deník, v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto vrstev v souladu s § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb. Tento doklad bude předložen orgánům ZPF při kontrole dodržování podmínek souhlasu.
5. V případě, že bude znemožněn přístup k zemědělským pozemkům a narušena funkčnost odvodňovacích zařízení, bude žadatelem provedena na jeho náklad potřebná náprava (náhradní zpřístupnění pozemků a obnovení funkce odvodňovacího zařízení).
6. Kulturní vrstvy půdy pocházející ze skrývky v důsledku trvalého odnětí (19 365 m³) budou využity takto:
 - Skrytá vrstva půdy v objemu 15 865 m³ bude využita v rámci stavby ke zpětnému ohumusování ploch stavebních objektů (okolí hráze, zajištění zdroje pitné vody, ozelenění břehů zemníků, revitalizace Martinického potoka).
 - Skrytá vrstva půdy v objemu 3 500 m³ bude rozvážena a rozprostírána v mocnosti 0,15 m na zemědělských pozemcích p.č. 1058/9 a 1079/9 v k.ú. Perálec, na základě souhlasu vlastníka pozemků (obec Perálec), ze dne 16. 7. 2015. Rozvoz proběhne po dohodě se zemědělsky hospodařícím subjektem (ZD Zderaz).
7. Nejpozději 30 dnů před kolaudačním řízením předloží žadatel orgánu ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí (odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a Hradec Králové) doklady o způsobu využití a následném rozprostření určeného množství kulturních vrstev půdy.

b) Podmínky pro dočasné odnětí:

1. S kulturními vrstvami půdy, pocházejícími ze skrývky v důsledku dočasného odnětí na dobu 5 let (3 272,3 m³) bude naloženo takto:
 - Bezodkladně, po dosažení účelu odnětí, budou z pozemků odstraněny všechny dočasné stavby, zařízení a jiné hmotné zbytky po ukončené nezemědělské činnosti, které by bránily provedení rekultivace. Poté bude zahájena samotná rekultivace (technická a následně biologická).

Ministerstvo schvaluje předložený plán rekultivace, zpracovaný společností Šindlar s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové. Investor zajistí provedení rekultivace na svůj náklad a od jejího zahájení povede protokol (provozní deník), v němž bude zaznamenáno, jak rekultivační práce probíhají, jaké postupy byly použity, jak jsou dodržovány termíny, stanovené v plánu rekultivace a další podrobnosti rozhodné pro posouzení jakosti, rozsahu a úplnosti prováděné rekultivace, včetně údaje o jejím ukončení.

- Ukončení poslední etapy biologické rekultivace oznámí žadatel písemně orgánu ochrany ZPF Ministerstva ŽP (odboru výkonu SS VI, Hradec Králové). Pokud Ministerstvo životního prostředí po provedeném šetření v terénu neshledá v rekultivaci nedostatky, potvrdí ukončení rekultivace a potvrzení zašle celnímu úřadu.

- **Městského úřadu Chrudim, odboru ŽP, oddělení ekologie prostředí, závazné stanovisko ze dne 2. 5. 2018 č.j. CR 024124/2018 OŽP/Fr s podmínkami:**

1. Odpady budou předávány pouze tzv. oprávněným osobám, provozujícím zařízení se schváleným provozním řádem, určeným k nakládání s odpady.
2. Po dokončení stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) budou Měst. Ú Chrudim, odboru ŽP, předloženy doklady o předání vzniklých odpadů (zejména odtěžené zeminy a sedimentů) oprávněným osobám v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- **Městského úřadu Chrudim, odboru dopravy, oddělení dopravy a komunikací ze dne 3. 5. 2018 č.j. CR 011428/2018 OPD/Ši s podmínkami:**

1. Opravu poškozených stávajících připojení účelových komunikací (sjezdů) projednat se správcem silnice (Správa a údržba silnic Pardubického kraje). Oprava zabezpečí dostatečnou únosnost pro dané dopravní značení, řádné odvodnění a bude odpovídat předpisům a technickým normám (zákon 13/1997 Sb., vyhláška 104/1997 Sb., ČSN 73 6102, ČSN 736110, TP 170).
2. U objektu SO 10 (odvodnění pozemku 369/8 k.ú. Perálec u č.p. 76) bude v rámci prováděných prací upravena světlost trub podle vyhlášky 104/1997 Sb. - *navrženou světlost trub 300 mm upravit při délce propustku 6,0 m na 400 mm. U propustku provést šikmá čela v souladu s ČSN 736101.*
3. Do volné šířky a průjezdního prostoru pozemní komunikace nebude osazena ani do ní nebude zasahovat žádná část stavby nebo zařízení (poklopy šachet či kryty uzávěrů inž. sítí musí být osazeny v niveletě komunikace).
4. Situování pilířků, rozvodných skříní apod. bude v blízkosti komunikace provedeno tak, aby na pozemní komunikaci a v místech připojení na ni byly zachovány příslušné rozhledové poměry a rozhledové trojúhelníky v místě připojení či křížení komunikací.
5. Při provádění vegetační výsadby bude dle zákonné normy respektována volná šířka a rozhledová pole pozemních komunikací.
6. O případné omezení provozu, povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, bude nutno v předstihu min. 30 dnů požádat Měst. Ú Chrudim, odbor dopravy.
7. Bude zdokumentován dopravně technický a stavební stav dotčených a přilehlých silnic (možnost uplatnění § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb.).
8. Při výstavbě musí být respektováno hmotnostní omezení vozidel na příjezdových komunikacích a mostech. Zároveň nesmí dojít ke znečištění užívaných komunikací, případné znečištění bude neprodleně odstraněno (narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, bude odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce – vlastníka- dotčené komunikace).
9. O stanovení přechodné úpravy provozu tzn. povolení užití přenosných svislých a přechodných vodorovných dopravních značek, světelných signálů a dopravních zařízení na silnici II a III. třídy, na místní komunikaci nebo veřejně přístupné

účelové komunikaci při realizaci záměru je nutné požádat Městský úřad Chrudim, odbor dopravy. K této úpravě provozu bude nutné k žádosti předložit návrh DZ a písemné vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství PK, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu Chrudim. Do doby vydání kolaudačního rozhodnutí na stavbu VD bude nutné požádat o užití dopravních značek (světelných signálů a dopravních zařízení) na případnou trvalou změnu provozu u shodného správního úřadu. K žádosti o stanovení úpravy provozu bude kromě předložení písemného vyjádření policie k navrženým úpravám rovněž doložena dokumentace se stávajícím a navrženým DZ.

- **Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, oddělení přírodního prostředí** ze dne 17. 5. 2018 č.j. CR 024880/2018 OŽP/Mk (závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku):

Náhrada za kácené břehové porosty bude provedena takto:

prostor hráze - výsadba v patě svahu hráze (6 ks buku lesního, 6 ks jasanu ztepilého, 11 ks javoru klen); na lavičkách na vzdušném svahu hráze (20 ks hlohu obecného, 20 ks javoru babyka, 20 ks růže šípkové).

revitalizace Martinického potoka: 50 ks jasanu ztepilého, 50 ks javoru klen, 50 ks topolu osika, 50 ks vrby popelavé, 40 ks svídy krvavé, 40 ks třešně ptačí a 40 ks střemchy.

na pozemku p.č. 343/10 k.ú. Perálec: 5 ks dubu zimního, 50 ks buku lesního, 45 ks javoru klen.

v prostoru zemníků- vodní plochy budou doplněny vegetací měkkého a tvrdého luhu v druhové skladbě vrba bílá, vrba popelová, buk lesní, javor klen, dub lesní, modřín opadavý.

- **Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územního pracoviště Chrudim**, závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“, ze dne 4. 12. 2017 pod č.j. KHSPA20506/2017/HOK-CR s podmínkami:

- a) KHS bude informována o zahájení prací v jímacím území vodního zdroje vodovodu Perálec a o odstavení vodního zdroje.
- b) Po ukončení prací v jímacím území vodního zdroje („Krchovka“) vodovodu Perálec bude KHS informována o zahájení prací na obnovení provozu tohoto vodního zdroje před obnovením dodávky pitné vody do spotřebiště.

- **Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Pardubicích**, vyjádření archeologického oddělení ze dne 20. 7. 2016 č.j. NPU-361/56856/2015/TC s podmínkami:

- a) Povinností stavebníka je dodržet oznamovací povinnost k plánované stavební činnosti (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.) na adresu Archeologický ústa AV ČR, Oznámení, Letenská 4, 118 01 Praha 1.
- b) Neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenná či dřevěný artefakt apod.) Národnímu památkovému úřadu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, popř. Archeologickému ústavu v Praze. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učinění oznámení.
- c) Uzavřít dohodu o záchranném archeologickém výzkumu s oprávněnou organizací. O vybraném zhotoviteli bude archeologické oddělení Národního památkového ústavu ÚOP v Pardubicích včas informováno.

- **Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu**, závazné stanovisko ze dne 6. 12. 2017 č.j. KRPE-91218-I/ČJ-2017-170306 (citace podmínek, které jsou vztaženy přímo ke stavbě

vodního díla a tedy nikoliv k objekt SO 02 Mostní konstrukce a SO 107 Komunikace):

- a) Stavbou (ani případnou výsadbou zeleně) nesmí být narušeny rozhledové poměry na případných křižovatkách či sjezdech, tyto rozhledové poměry musí být zachovány.
- b) Samotná stavba poldru a zemníků, ani žádná jejich součást, nesmí zasahovat do prostoru komunikací, je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu- 0,5 m.
- c) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochranou přenosného dopravního značení. Stavbou nesmí docházet k znečišťování přilehlých pozemních komunikací nebo k jejich narušování či poškozování. Dojde-li v průběhu výstavby k znečištění pozemní komunikace nebo k jejímu poškození, bude pozemní komunikace vrácena do původního stavu.
- d) Před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 36/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, případně také o vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb.

9. Budou dodržena rozhodnutí správních orgánů:

- **Městského úřadu Skuteč, odboru stavebního úřadu, majetku a investic-** územní rozhodnutí ze dne 16. 12. 2015 č.j. SÚ/154/15/Ká
- **Městského úřadu Skuteč, odboru stavebního úřadu, majetku a investic** ze dne 7. 6. 2018 č.j. SK/SÚ/151/782/2018/KOP- povolení ke kácení stromu
- **Obecního úřadu Perálec** ze dne 21. 6. 2018 č.j. OÚ Per 198/2018 –Dr, kterým bylo povoleno kácení dřeviny na pozemku č. parc. 334/3 v k.ú. Perálec
- **Obecního úřadu Perálec** ze dne 4. 6. 2018 č.j. OÚ Per 170/018-Dr, kterým bylo povoleno kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích v k.ú. Perálec
- **Městského úřadu Proseč, hospodářsko-správního odboru** ze dne 25. 6. 2018 č.j. 293-2/2018-246/Sk, kterým bylo povoleno kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích v k.ú. Miřetín
- **Krajského úřadu Pardubického kraje, OŽPZ- oddělení zemědělství**, rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazu užití pozemků určených k plnění funkce lesa (trvalé a dočasné odnětí části pozemků, schválení rekultivace a stanovení podmínek, zaplacení poplatků) ze dne 12. 12. 2017 pod č.j. KrÚ 79054/2017/OŽPZ/OZE/Br
- **Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí**, rozhodnutí - povolení výjimky podle § 56 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (opatření ke zmírnění negativního vlivu záměru na jedince předmětných zvláště chráněných druhů) ze dne 22. 5. 2015 č.j. 33303/2015/OŽPZ/Si.

Další podmínky, stanovené krajským vodoprávním úřadem:

10. Stávající podzemní odvodňovací zařízení budou na hranici stavebního objektu podchycena svodnými drény a zaústěna do Martinického potoka. Po odeznění povodně bude provozovatelem vodního díla provedeno v případě potřeby odstranění sedimentu z průtočného profilu odvodňovacího zařízení.

11. Před zahájením výstavby vodního díla bude Městskému úřadu Chrudim, oddělení vodního hospodářství, předložen ke schválení plán opatření pro případ havárie a Obecnímu úřadu Perálec povodňový plán.
12. Po ukončení všech činností na objektu SO 03 – Opatření na ochranu vodních zdrojů - bude před zahájením odběru podzemní vody ze zdroje „Krchovka“ provedeno vyčištění a opakovaná dezinfekce vodního zdroje v místě jímací studny SP-1.
13. Za účelem max. ochrany části svahu proti sesuvu v jeho jižním prodloužení pod stávajícími nemovitostmi č.p. 17 a č.p. 52 (objekty budou demolovány) a pod nemovitostí č.p. 50 bude svah trvale zalesněný a udržovaný se statutem ochranného lesa. O zařazení lesů do kategorie ochranného lesa rozhodne k žádosti vlastníka pozemku v souladu s § 7 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů, orgán státní správy lesů.
14. Kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno v době vegetačního klidu pouze v nezbytně nutném rozsahu na základě geodetického zaměření polohy těchto dřevin a pravomocného povolení ke kácení, které bylo vydáno Obecním úřadem Perálec.
15. O termínu zahájení stavebních prací na vodním díle budou v dostatečném předstihu seznámeny dotčené obce, které budou rovněž průběžně informovány o realizaci prací.
16. V průběhu zemních prací bude podle potřeby za účelem snížení prašnosti prováděno kropení v prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací.
17. Před zahájením stavby bude provedena řádná dokumentace stavu komunikací, které budou využity pro stavbu s tím, že zhotovitel stavby bude zodpovídat za zajištění jejich řádné údržby a sjízdnosti, a to po celou dobu výstavby. Po ukončení stavby budou komunikace uvedeny do stavu, v jakém byly před zahájením stavby, případně do stavu odsouhlaseného jejich vlastníkem. Tato skutečnost bude potvrzena zápisem po provedení místního šetření.
18. Čištění vozovek, využívaných zhotovitelem stavby, bude prováděno podle potřeby účinnou technikou, která bude pro tyto účely zajištěna.
17. Při provádění stavebních prací musí být provedena opatření, která vyloučí možnost narušení faktoru pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu. Veškeré činnosti spojené s navážením stavebního a technologického materiálu budou v obytné zástavbě uskutečňovány výhradně v denní době.
18. Ze všech ploch, dotčených stavební činností, bude sejmuta ornice v průměrné vrstvě 0,2 m. Sejmutá ornice bude deponována a uložena na samostatné deponii, odděleně od ostatní skryvky zemin. Deponie bude chráněna před zcizením a zaplevelením. Po ukončení stavební činnosti bude ornice využita v souladu se schváleným rozvozným plánem. O způsobu nakládání s ornici i jejím zabezpečení bude zhotovitelem proveden záznam do stavebního deníku.
19. V prostoru staveniště nebudou skladovány látky škodlivé vodám ani opravovány stavební mechanismy. Bude zajištěno dostatečné množství sanačních (sorpčních) prostředků. Stavební technika nebude v prostoru stavby parkována, případně pouze na nezbytně nutnou dobu. V takovém případě bude pod motorovou částí mechanismu umístěna záchytná nádoba k zachycení úkapů provozních kapalin. Veškeré odplavitelné materiály budou ze staveniště, resp. z ploch v zátopovém území, okamžitě odváženy.
20. Musí být zabezpečena ochrana vodních ekosystémů (technickými a organizačními opatřeními), a to především před úniky závadných látek. Zásadité stavební hmoty (vápno, cement, betony) musí být zajištěny před jejich případným splavením do toků.
21. Zhotovitel stavby bude zodpovídat za zákonné nakládání s odpady vzniklými v průběhu stavby.

22. Zhotovitel stavby zajistí vypracování akustické studie pro etapy výstavby, včetně příslušných technických a organizačních opatření, k zajištění hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického hluku A pro hluk ze stavební činnosti podle nařízení vlády č. 272/2001 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, kterou předloží Krajské hygienické stanici, pracovišti Chrudim.

24. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny podle plánu kontrolních prohlídek, předložených stavebníkem, v těchto fázích výstavby:

- objekt SO 01 Hráz

- příprava staveniště a zajištění převedení vody
- po provedení výkopových prací pro založení funkčního objektu a bezp. přelivu
- dokončení ŽB konstrukce bloku
- dokončení výkopových prací pro založení hráze
- dokončení výstavby tělesa hráze
- finální úpravy a osazení technologických částí
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 03 opatření na ochranu vodních zdrojů

- příprava staveniště
- po provedení výkopových prací pro založení ochranné hráze
- po výstavbě sběrného drénu
- po dokončení ochranné hráze
- dokončení výstavby sběrného drénu, napojení na studnu, dokončení sběrných šachet
- finální úpravy a osazení technologických částí
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 06 Revitalizace Martinického potoka

- příprava staveniště a zajištění převedení vody
- vytyčení nivy a revitalizovaného koryta
- po označení stromů ke kácení
- při realizaci vzorového úseku revitalizovaného koryta v jednotlivých úsecích toku
- při řešení napojení stávajících drenáží do revitalizovaného toku, napojení na stávající mosty, objekty a na stávající úseky vodního toku
- finální úpravy a vegetační výsadby
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 09 Vegetační úpravy

- po provedení výsadeb
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 10 Odvodnění pozemku 369/8 (k.ú. Perálec)

- příprava staveniště
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 11 Připojka elektrické energie

- příprava staveniště
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

- objekt SO 12 Rekultivace zemníků

- příprava staveniště
- před zahájením rekultivace, po propojení drenáží
- závěrečná prohlídka před přejímkou stavby

25. Návrh termínů pro kontrolní prohlídky stavby bude proveden a aktualizován zhotovitelem stavby podle jednotlivých etap provádění stavby a podle smluvních

vztahů se zhotovitelem stavby. Ze všech kontrolních prohlídek stavby bude vyhotoven záznam do stavebního deníku, ve kterém bude uvedeno, co bylo předmětem kontrolní prohlídky, s jakým výsledkem byla kontrolní prohlídka ukončena a opatření vyplývající z výsledku kontrolní prohlídky s vyjádřením přítomných.

26. V případě, že bude oznámeno nebezpečí vzniku povodňové situace, budou stavební práce přerušeny, staveniště bude vyklizeno a pracovní stroje budou odvezeny mimo záplavové území.
27. Návrh manipulačního řádu vodního díla bude přeložen vodoprávnímu úřadu k odsouhlasení nejdéle spolu se žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí.
28. **Stavbu bude možné užívat na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí.**

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, byl dne 1. 2. 2018 požádán Povodím Labe, státním podnikem, který je v řízení zastoupen zmocněncem společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 26003236 na základě plné moci, uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem dne 1. 8. 2016, o povolení stavby „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ a s ní souvisejícím nakládáním s vodami, spočívajícím ve vzdouvání povrchové vody a její akumulaci ve vodním díle a v povolení čerpání podzemní vody za účelem snížení vodní hladiny.

Přílohou žádostí, vypracovaných na formuláři podle příloh č. 1 a 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., byla vodoprávnímu úřadu předložena dokumentace pro stavební řízení, zpracovaná firmou ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, plná moc ze dne 1. 8. 2016 (zastupování v činnostech spojených s přípravou akce 229080011 „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“), hydrologická data, vypracovaná Českým hydrologickým ústavem v Hradci Králové dne 25. 5. 2009 (Krounka, Martinický potok) a dne 15. 7. 2009 (Q_{1000} , průběh návrhové povodňové vlny, stanovení průběhu teoretické povodňové vlny TPV_{10 000}), rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje Perálec (Okresní úřad Chrudim, č.j. ŽP/VH/338/2002/Bi-366 z 21. 5. 2002) a jeho prodloužení (Městský úřad Chrudim, č.j. CR 004877/2010 OŽP/Jj-1277 z 3. 2. 2010), stanovisko Povodí Labe, státního podniku, ze dne 27. 11. 2017 č.j. PVZ/17/49972/Me/07 jako správce povodí, prodloužení územního rozhodnutí č.j. SÚ/154/15/Ká ze dne 16. 12. 2015 (Městský úřad Skuteč, č.j. SÚ/296/2017/Ká ze dne 12. 2. 2018) a 3 paré dokumentace ke stavebnímu povolení, vypracované pod č. zak. 20160122 společností ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 a společností HG partner s.r.o., se sídlem Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO 272 21 253.

Krajský úřad na základě žádosti výzvou ze dne 15. 2. 2018 pod č.j. KrÚ 13675/2018 vyměřil stavebníku správní poplatek podle zákona 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 3 000 Kč (poplatek byl uhrazen dne 26. 2. 2018). Opatřením ze dne 28. 3. 2018 pod č.j. KrÚ/25014/2018 byl stavebník vyzván o doplnění některých chybějících dokladů do vodoprávního řízení (plán kontrolních prohlídek stavby, souhlas obecního stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, souhlasy dotčených orgánů - k uložení ornice na ZPF, ke kácení břehových porostů, povolení ke kácení stromů rostoucích mimo les, některá chybějící vyjádření správců inženýrských sítí, vyjádření odboru dopravy a Státního pozemkového úřadu ČR k dokumentaci pro stavební povolení). Pro doplnění podkladů stanovil lhůtu do 30. 4. 2018 a zároveň usnesením podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu rozhodl, že dnem 28. 3. 2018 přerušuje zahájené vodoprávní řízení ke shodnému datu, do kterého dožádal chybějící podklady.

Vzhledem k tomu, že se zmocněnci žadatele nepodařilo k určenému datu všechny chybějící doklady dodat, požádal dopisem ze dne 25. 4. 2018 o prodloužení lhůty k předložení chybějících dokladů do 30. 6. 2018. Krajský úřad žádosti vyhověl a usnesením ze dne 2. 5. 2018 pod č.j. KrÚ 32342/2016 prodloužil lhůtu k předložení podkladů do navrženého termínu.

Zmocněnec k prodlouženému termínu všechny dožádané chybějící doklady krajskému úřadu doplnil. Krajský úřad proto mohl pokračovat v řízení tak, že podle § 47 správního řádu a § 115 vodního zákona oznámil opatřením ze dne 9. 7. 2018 pod č.j. KrÚ 14148/2018 zahájené vodoprávní řízení.

V oznámení o zahájení řízení krajský úřad vymezil rozsah a způsob nakládání s vodami, popsal účel a rozsah stavby, včetně podmínek, za kterých bude stavba povolena a provozována, sdělil, že vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště i předmět řízení, žádost o povolení stavby a o povolení nakládání s vodami je doložena potřebnými podklady pro posouzení stavby a stanovení podmínek pro provádění stavby i s přihlédnutím k tomu, že příprava stavby byla v minulosti několikrát veřejně projednávána, upouští v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního projednání žádosti. Zároveň v oznámení řízení stanovil vodoprávní úřad dotčeným účastníkům řízení a dotčeným orgánům v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení, ve které se mohou v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady, předloženými žadatelem do řízení, a vznést k nim své případné návrhy, připomínky anebo námitky.

Vodoprávní úřad doručil oznámení do vlastních rukou žadateli, dotčeným orgánům a účastníkům řízení, kteří jsou dotčenými účastníky řízení jako vlastníci pozemků anebo staveb na nich (účastníci řízení §109 písm. c) a d) stavebního zákona, kteří jsou považováni za účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu).

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - vlastníci pozemků, dotčených rozlivem povodní, kterým bylo oznámení podle § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu vzhledem k jejich velkému počtu doručeno prostřednictvím veřejné vyhlášky - byli poučeni, že lhůta pro uplatnění námitek je pro ně rovněž stanovena 15 dnů ode dne doručení oznámení, přičemž za den doručení veřejné vyhlášky se považuje 15. den od jejího vyvěšení.

Účastníci řízení byli v oznámení zároveň poučeni o ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona, podle kterého mohou vznést námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby a požadavkům dotčených orgánů v případě, že je dotčeno jejich vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku anebo stavbě. Podle § 114 odst. 2 byli dále účastníci řízení poučeni, že k námitkám, které mohly být uplatněny při územním řízení anebo při pořizování územně plánovací dokumentaci, se nepřihlíží.

K vodoprávnímu řízení byly krajskému úřadu žadatelem předloženy následující podklady:

- plná moc k zastupování pro společnost Šindlar s.r.o. ze dne 1. 8. 2016
- dokumentace pro stavební povolení z listopadu 2016, doplněna dodatkem č. 1 z června 2018.

Dokumentace obsahuje rovněž dokladovou část s následujícími doklady

vyjádření správců (vlastníků) inženýrských sítí a dalších zařízení:

- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech 11 8/1718, 140 21 Praha 4 – Nusle
- České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
- MERO produktovody a.s., ČR, Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- T- Mobile, Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
- ČEZ, zákaznické služby s.r.o., Guldnerova 2577/19, 303 28 Plzeň

- ČEZ ICT services, a.s. Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Obec Perálec, 539 44 Proseč u Skutče
- Město Proseč, Proseč 118, 539 44 Proseč u Skutče
- Město Skuteč, Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
- MO ČR, Sekce ekonomická a majetková, Teplého 1899/c, 530 02 Pardubice
- Státní pozemkový úřad, odd. správy vodohospodářských děl, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Policie ČR, Na Spravedlnosti 2516, Pardubice
- Městské vodovody a kanalizace Skuteč s.r.o., Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
- Tábor přípojky IS
- Ochrana vodního zdroje Krchovka
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (+ smlouva o připojení odběrného místa), vyjádření ze dne 21. 3. 2018 zn. 1097176286
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice z 27. 2. 2018 č.j. SÚSPK/428/2018
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura- přeložení stávajících komunikačních sítí z 15. 2. 2018 zn. POS/12/2018/VPÚ

Vyjádření dotčených účastníků řízení:

- Obec Perálec, Perálec 24, 539 44 Proseč u Sk. – stanovisko k PD z 1. 3. 2018 č.j. OÚPer 069/2018-Dr.
- Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, stanovisko správce povodí z 27. 11. 2017 č.j. PV/17/49972/Me/0

Rozhodnutí, závazná stanoviska, vyjádření dotčených orgánů:

- Ministerstvo životního prostředí, pracoviště Resslova 1229/2a Hradec Králové, závazné stanovisko- souhlas k odnětí ze ZPF z 22. 7. 2015 č.j. 1130/550/15-Hr, 46492/ENV/15
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor ŽPZ: rozhodnutí o výjimce ze zvláště chráněných druhů (č.j. KrÚ 33303/2015/OŽPZ/Si ze dne 22. 5. 2015
rozhodnutí o odejmutí pozemků z PUPFL, č.j. KrÚ 79054/2017/OŽPZ/Br ze dne 12. 12. 2017
vyjádření k zásahu do RBK a RBC Šilinkův důl č.j. OŽPZ/10107/2018/Ža z 9. 2. 2018
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, vyjádření k objízdným trasám ze dne 20. 11. 2017
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, DI Chrudim, stanovisko č.j. KRPE-91218-1/ČJ-2017-170306 z 6. 12. 2017
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Chrudim, stanovisko č.j. KHSPA20506/2017/HOK-CR ze 4. 12. 2017
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Chrudim, Topolská 569, stanovisko č.j. HSPA-4-41/2018 z 24. 1. 2018
- Městský úřad Chrudim, odbor ŽP, souhrnné stanovisko č.j. CR 081019/2017 OŽP/Ry z 1. 2. 2018
závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady z 2. 5. 2018 č.j. CR 02414/2018 OŽP/Fr
souhlasné závazné stanovisko se zásahem do VKP č.j. CR 081015/2017 OŽP/Mk z 12. 3. 2018
souhlasné závazné stanovisko ke kácení břehových porostů z 17. 5. 2018 č.j. CR 024880/2018 OŽP/Mk
- Městský úřad Chrudim, odbor dopravy, stanovisko z 3. 5. 2018 č.j. CR 072846/2017
- Městský úřad Skuteč, odbor stavební úřad, majetek a investice – územní rozhodnutí z 16. 12. 2015 č.j. SÚ /154/Ká, prodloužení platnosti územního rozhodnutí z 28. 2. 2018 č.j. SK/MI/29/184/2018
- Městský úřad Skuteč, odbor stavební úřad, majetek a investice –souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 4. 4. 2018 č.j. SK/SU/27/185/2018/KP
- Městský úřad Skuteč, odbor stavební úřad, majetek a investice- stanovisko ze dne 28. 2. 2018 č.j. SK/MI/29/184/2018/Pet

- Městský úřad Skuteč, odbor životního prostředí, povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, rozhodnutí ze 7. 6. 2018 č.j. SK/SÚ151/782/2018/KOP
- Město Proseč, stanovisko z 5. 3. 2018 č.j. ODZA-02-2018-1368
- Městský úřad Proseč, odbor životního prostředí, povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, rozhodnutí ze dne 25. 6. 2018 č.j. 293-2/2018-246/Sk
- Obecní úřad Perálec, souhlas s uložením ornice na pozemky obce z 16. 7. 2015 č.j. OÚ Per 232/2015-Dr
- Obecní úřad Perálec, povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, rozhodnutí ze dne 21. 6. 2018 č.j. OÚ Per 198/2018-Dr, resp. z 4. 6. 2018 j. OÚ Per 170/2018-Dr
- Národní památkový ústav, Pardubice, vyjádření archeologického oddělení z 20. 7. 2016 č.j. NPÚ – 361/56856/2015/TC

Další doklady, doložené do vodoprávního řízení

- Vodní díla – TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha, posudek o zařazení VD do II. kategorie TBD
- Vodní díla TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha, posudek o potřebě (návrhu podmínek) pro provádění TBD a k zařazení VD do kategorie TBD podle § 61 odst. 4 vodního zákona
- čestné prohlášení stavebníka Povodí Labe, státní podnik ze dne 22. 6. 2018 č.j. MAJ/čí/18/25995 o zajištění všech potřebných smluvních vztahů s majiteli pozemků, dotčených rozlivem povodní podle § 68 vodního zákona - zřízení služebnosti (+ seznam vlastníků pozemků dotčených rozlivem povodní)
- výčet pozemků, které jsou dotčeny stavbou, resp. jednotlivými stavebními objekty s uvedením jejich vlastníků
- výčet pozemků, dotčených rozlivem povodně při průtoku Q_2 a Q_{100} , s uvedením jejich vlastníků
- výčet pozemků, na kterých bude zřízeno staveniště, včetně uvedení jejich vlastníků

Podmínky, které byly součástí předložených závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření dotčených orgánů, byly zapracovány do podmínek rozhodnutí.

V souladu s podmínkou č. 6 závazného stanoviska MŽP, pracoviště Resslova 1229/2a, Hradec Králové, ze dne 22. 7. 2015 č.j. 1130/550/15-Hr, 46492/ENV/15 doplnil stavebník dodatkem č. 1 k technické zprávě podrobný návrh na využití kulturních vrstev půdy se zpřesněnou bilancí skrývek, plánem jejího odvozu a rozprostření na jednotlivé pozemky. Obec Perálec jako vlastník pozemků č. parc. 1058/9 a 1079/9 v k.ú. Perálec, na kterém bude kulturní vrstva ornice uložena, vydal svým sdělením ze dne 16. července 2015 pod č.j. OÚ Per 232/2015-Dr svůj souhlas k rozproštění cca 3 500 m³ sejmuté ornice.

Požadavek obce Perálec ze stanoviska č.j. OÚPer 069/2018-Dr ze dne 1. 3. 2018 k projektové dokumentaci, *týkající se realizace účelových komunikací* jako součást stavby Krounka, Kutřín – výstavba poldru tak, aby byly dostatečně zabezpečeny přístupy vlastníků k pozemkům v jejich vlastnictví, bude řešen podle vyjádření Státního pozemkového úřadu pro Pardubický kraj, pobočka Chrudim, ze dne 13. 4. 2018 zn. SPU 175902/2018 v rámci komplexních pozemkových úprav, které jsou na žádost Povodí Labe, státního podniku, SPÚ připravovány.

Požadavky, které byly dále obcí ve stanovisku vzneseny

ponechání stávajícího mostu pro pěší před řeku Krounku, předložení manipulačního řádu vodního díla po jeho odsouhlasení, odprodej pozemku č.parc. 1079/3 a 1079/17 v k.ú. Perálec po provedení rekultivace jižního zemníku, požadavek úhrady nákladů, spojených s:

- *náhradním zásobováním pitnou vodou obyvatel obce Perálec v případě nutné odstávky vodního zdroje obce,*
- *s nákupem a provozem čerpadla pro čerpání záhrazových vod ,*
- *se sanací vodního zdroje v případě jeho kontaminace zadrženými povrchovými vodami v poldru a provozem sběrného drénu,*

byly zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Podmínky, které byly vzneseny účastníky řízení, kterými jsou vlastníci (správci) inženýrských sítí a zařízení, byly krajským úřadem rovněž zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona), je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ověřil, že povolená stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací (aktualizované Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, které jsou účinné od 7. 10. 2014), že při dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím bude zabezpečena ochrana veřejných zájmů při výstavbě a při užívání stavby, komplexnost stavby, dodržení obecných technických požadavků na výstavbu, popřípadě jiných předpisů a technických norem, a že byly dodrženy požadavky stanovené dotčenými orgány a dotčenými účastníky řízení - především vyloučení nebo omezení negativních účinků stavby a jejího užívání na životní prostředí.

Během stanovené lhůty pro vyjádření ani do vydání rozhodnutí ve věci nebyly ze strany dotčených účastníků řízení navrženy důkazy a činěny jiné návrhy, proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Účastníci řízení:

podle ustanovení § 109 písm. a), c) a d) stavebního zákona (dále jen SZ) a § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen SŘ) a § 115 vodního zákona (dále jen VZ)

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové - stavebník

vlastníci pozemků a staveb, dotčených stavbou (zařízením staveniště)

Obec Perálec

Pardubický kraj

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zemědělské družstvo Předhradí

Zemědělské družstvo Zderaz

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura Praha 3, 130 00

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín IV

Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, 130 00 Praha - Žižkov

pan Jaromír Drahoš, nar. 14. 7. 1952, Kutřín č.p. 25, obec Perálec, 539 44 Proseč

pan Slavík Jiří, nar. 31. 1. 1942, Jiráskova 1295, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

paní Kristina Dudychová, nar. 28. 8. 1939, Perálec č.p. 76, 539 44 Proseč u Skutče

pan Zdeněk Salášek, nar. 28. 7. 1959, Mířetín č.p. 15, 539 44 Proseč u Skutče

paní Hana Salášková, nar. 12. 6. 1959, Mířetín č.p. 15, 539 44 Proseč u Skutče

paní Ilona Pavlišová, nar. 17. 3. 1964, Hluboká č.p. 16, 539 73 Skuteč

pan Šťovíček Pavel, Ing., nar. 22. 7. 1973, Velké Kunratické 1406, Kunratice, 148 00 Praha 4

pan Štrumfa Jiří, nar. 8. 3. 1955, Perálec č.p. 15, 539 44 Proseč u Sk.

pan Štrumfa Milan, Hluboká č.p. 16, 539 73 Skuteč

pan Štrumfa Vladimír, nar. 24. 2. 1953, Za Potokem 67, Podměstí, 539 44 Proseč u Sk.

paní Renáta Štrumfová, nar. 22. 6. 1982, Kutřín č.p. 14, obec Perálec, 539 44 Proseč u Sk.

paní Ingrid Víšková, Mgr., nar. 12. 9. 1979, Jiráskova 1335, 539 01 Hlinsko

podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu a § 115 vodního zákona

vlastníci pozemků, dotčení rozlivem povodní (§ 68 vodního zákona)

obec Perálec, Perálec č.p. 24, 539 44 Proseč u Sk.

Zemědělské družstvo Zderaz, č.p. 103, 539 44 Proseč

Zemědělské družstvo Předhradí, Kap. Svatoně 21, 539 74 Předhradí

Počet stran rozhodnutí 40

Pardubický kraj, Komenského 125, 537 18 Pardubice
 město Proseč, Náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč
 město Skuteč, Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
 Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
 Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha

paní Králová Jana, Kutřín 4, 539 44 Proseč
 pan Staněk Jaromír, Kutřín 4, 539 44 Proseč
 paní Staňková Jana, Zderaz č.p. 103, 539 44 Proseč
 pan Staněk František, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Staňková Milena, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 pan Gregor Libor, Kutřín 22, 539 44 Proseč
 paní Gregorová Věra, Kutřín 22, 539 44 Proseč
 pan Gregor Luboš, Dubová 5, 538 25 Mířetice
 paní Bulvová Jana, Dolní Újezd 574, 569 61 Dolní Újezd
 paní Pavlišová Ilona, Hluboká 16, 539 73 Hluboká
 pan Štrumfa Jiří, Perálec 15, 539 44 Proseč
 pan Štrumfa Milan, Perálec 16, 539 44 Proseč
 pan Štrumfa Vladimír, Za Potokem 67, Podměstí, 539 44 Proseč
 paní Štrumfová Libuše, Trnovská 1281/25, Trnovany, 415 01 Teplice
 paní Štrumfová Renáta, Kutřín 14, 539 44 Proseč
 paní Mgr. Víšková Ingrid, Jiráskova 1335, 539 01 Hlinsko
 pan Drahoš Jaromír, Kutřín 25, 539 44 Proseč
 pan Důrek Josef, Lažany 47, 539 73 Skuteč
 paní Zídková Lenka, Lažany 18, 539 73 Skuteč
 pan Janeček Miroslav, Perálec 44, 539 44 Proseč
 pan Janeček Rudolf, Náměstí U lípy svobody 549, Dubeč, 107 00 Praha
 pan Kulhavý František, Perálec 70, 539 44 Proseč
 pan Lorenc Josef, Hluboká 53, 539 73 Skuteč
 pan Staněk František, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Staňková Milena, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Kratochvílová Marie, Stičany 92, 538 62 Hrochův Týnec
 pan Kaura Jiří, U Rybníku 269, Kluk, 290 01 Poděbrady
 paní Vašková Marta, Palackého náměstí 137, 539 73 Skuteč
 paní Dužíková Jitka, Churáňovská 2692, Smíchov, 150 00 Praha
 paní Ing. Tvrzová Eva, Žabovřeská 1460, Zbraslav, 156 00 Praha
 paní Pospíšilová Pavla, U Stadionu 724, Chrudim 3, 537 03 Chrudim
 paní Švarcová Marie, V. Nejedlého 584, Chrudim 3, 537 01 Chrudim
 pan Pokorný Pavel, Tuněchody 168, 537 01 Chrudim
 pan Zach Pavel, Mířetín 38, 539 44 Proseč
 paní Pešková Miloslava, Perálec 38, 539 44 Proseč
 paní Boušková Miroslava, Otradov 27, 539 43 Krouna
 pan Kubásek Libor, Mířetín 9, 539 44 Proseč
 paní Kubásková Květoslava, Mířetín 9, 539 44 Proseč
 pan Filipi Jaroslav, Vítězslava Nováka 636, 539 73 Skuteč
 pan Nešetřil Jaroslav, Voletice 15, 538 54 Luže
 Ing. Ulrich Zdeněk, Oldříš 6, 569 82 Borová
 Ing. Ulrichová Vlasta, Oldříš 6, 569 82 Borová
 paní Burešová Jaroslava, Zderaz 112, 539 44 Proseč
 pan Daněk Jiří, Pasecká 218, 539 44 Proseč
 pan Ing. Stružinský František, Mířetín 42, 539 44 Proseč
 paní Váňová Marie, Svinčany 86, 535 01 Přelouč
 pan Vokál Miroslav, Perálec 57, 539 44 Proseč
 pan Drahoš Miroslav, Perálec 72, 539 44 Proseč
 pan Moučka Jan, Zderaz 33, 539 44 Proseč
 paní Flidrová Libuše, Dolní Újezd 248, 56 961 Dolní Újezd
 paní Koudelová Vlasta, Lipová 136, 539 44 Proseč
 pan Šplíchal Jiří, Zderaz 75, 539 44 Proseč
 paní Šplíchalová Martina, Zderaz 75, 539 44 Proseč
 pan Soudek František, Předhradí 43, 539 74 Předhradí

Počet stran rozhodnutí 40

pan Halamka Miroslav, Hněvětice 23, 539 73 Skuteč
 paní Surová Božena, Dražkovice 152, 533 33 Pardubice
 pan Ing. Filipi Oldřich, Šrámkova 430/12, Lesná, 638 00 Brno
 pan Bukáček Luboš, Proseč 318, 539 44 Proseč
 pan Ing. Fulík Jan, Oddechová 616, Lipence, 155 31 Praha 5
 paní Mykytynová Anna, Sýkořice 42, 270 24 Sýkořice
 paní Packová Marie, Nenačovice 100, 266 01 Beroun
 pan Roubal Josef, Hříškov 20, 439 04 Hříškov
 pan Semeneč Jiří, Újezd na Zbečnem 22, 272 24 Zbečno
 paní Šimánková Hana, Račice 71, 270 24 Račice
 paní Štorkánová Bohumila, Nenačovice 20, 266 01 Beroun
 paní Trousilová Miloslava, Na Sluneční 1929, 560 02 Česká Třebová
 paní Velcová Marie, Mánesova 1879, 272 01 Kladno
 pan Bc. Martin Melín, Sv. Čecha 241, 537 01 Chrudim
 paní Mgr. Bačková Eva, Husova 79, 539 52 Trhová Kamenice
 paní Salášková Hana, Mířetín 15, 539 44 Proseč
 pan Salášek Zdeněk, Mířetín 15, 539 44 Proseč
 paní Vítková Anna, Raná 63, 539 72 Raná
 paní Pírková Jana, Družstevní 916, 539 73 Skuteč
 pan Christ Pavel, Novoměstská 943, 539 01 Bystřice n/Pernštýnem

Poučení účastníků:

Proti výroku tohoto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v počtu 20 stejnopisů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.




Ing. Martin Vlasák
 vedoucí odboru

Rozdělovník:

a) **Obdrží do vlastních rukou :**

stavebník (žadatel):

Povodí Labe s.p. Hradec Králové, V. Nejedlého 951

vlastníci pozemků a staveb, dotčených stavbou (zařízením staveniště)

obec Perálec, Perálec č.p. 24, 539 44 Proseč u Skutče
 Pardubický kraj, se sídlem Komenského náměstí 125, 532 18 Pardubice
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 530 02 Pardubice
 Zemědělské družstvo Předhradí, Kap. Svatoně 21, 539 74 Předhradí
 Zemědělské družstvo Zderaz, č.p. 103, 539 44 Proseč

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00
 ČEZ Distribuce, a.s., Děčín IV- Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV
 Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a,
 130 00 Praha - Žižkov

pan Jaromír Drahoš, nar. 14. 7. 1952, Kutřín č.p. 25, obec Perálec, 539 44 Proseč
 pan Slavík Jiří, nar. 31. 1. 1942, Jiráskova 1295, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
 paní Kristina Dudychová, nar. 28. 8. 1939, Perálec č.p. 76, 539 44 Proseč u Skutče
 pan Zdeněk Salášek, nar. 28. 7. 1959, Mířetín č.p. 15, 539 44 Proseč u Skutče
 paní Hana Salášková, nar. 12. 6. 1959, Mířetín č.p. 15, 539 44 Proseč u Skutče
 paní Ilona Pavlišová, nar. 17. 3. 1964, Hluboká č.p. 16, 539 73 Skuteč
 pan Šťovíček Pavel, Ing., nar. 22. 7. 1973, Velké Kunratické 1406, Kunratice, 148 00 Praha 4
 pan Štrumfa Jiří, nar. 8. 3. 1955, Perálec č.p. 15, 539 44 Proseč u Sk.
 pan Štrumfa Milan, Hluboká č.p. 16, 539 73 Skuteč
 pan Štrumfa Vladimír, nar. 24. 2. 1953, Za Potokem 67, Podměstí, 539 44 Proseč u Sk.
 paní Renáta Štrumfová, nar. 22. 6. 1982, Kutřín č.p. 14, obec Perálec, 539 44 Proseč u Sk.
 paní Ingrid Víšková, Mgr., nar. 12. 9. 1979, Jiráskova 1335, 539 01 Hlinsko

b) Obdržel prostřednictvím veřejné vyhlášky

vlastníci pozemků, dotčení rozlivem povodní (§ 68 vodního zákona) –
 obec Perálec, Perálec č.p. 24, 539 44 Proseč u Sk.
 Zemědělské družstvo Zderaz, č.p. 103, 539 44 Proseč
 Zemědělské družstvo Předhradí, Kap. Svatoně 21, 539 74 Předhradí
 Pardubický kraj, Komenského 125, 537 18 Pardubice
 město Proseč, Náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč
 město Skuteč, Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
 Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
 Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
 paní Králová Jana, Kutřín 4, 539 44 Proseč
 pan Staněk Jaromír, Kutřín 4, 539 44 Proseč
 paní Staňková Jana, Zderaz č.p. 103, 539 44 Proseč
 pan Staněk František, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Staňková Milena, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 pan Gregor Libor, Kutřín 22, 539 44 Proseč
 paní Gregorová Věra, Kutřín 22, 539 44 Proseč
 pan Gregor Luboš, Dubová 5, 538 25 Mířetice
 paní Bulvová Jana, Dolní Újezd 574, 569 61 Dolní Újezd
 paní Pavlišová Ilona, Hluboká 16, 539 73 Hluboká
 pan Štrumfa Jiří, Perálec 15, 539 44 Proseč
 pan Štrumfa Milan, Perálec 16, 539 44 Proseč
 pan Štrumfa Vladimír, Za Potokem 67, Podměstí, 539 44 Proseč
 paní Štrumfová Libuše, Trnovská 1281/25, Trnovany, 415 01 Teplice
 paní Štrumfová Renáta, Kutřín 14, 539 44 Proseč
 paní Mgr. Víšková Ingrid, Jiráskova 1335, 539 01 Hlinsko
 pan Drahoš Jaromír, Kutřín 25, 539 44 Proseč
 pan Důrek Josef, Lažany 47, 539 73 Skuteč
 paní Zídková Lenka, Lažany 18, 539 73 Skuteč
 pan Janeček Miroslav, Perálec 44, 539 44 Proseč
 pan Janeček Rudolf, Náměstí U lípy svobody 549, Dubeč, 107 00 Praha
 pan Kulhavý František, Perálec 70, 539 44 Proseč
 pan Lorenc Josef, Hluboká 53, 539 73 Skuteč
 pan Staněk František, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Staňková Milena, Kutřín 15, 539 44 Proseč
 paní Kratochvílová Marie, Stíčany 92, 538 62 Hrochův Týnec
 pan Kaura Jiří, U Rybníku 269, Kluk, 290 01 Poděbrady
 paní Vašková Marta, Palackého náměstí 137, 539 73 Skuteč
 paní Dužíková Jitka, Churáňovská 2692, Smíchov, 150 00 Praha
 paní Ing. Tvrzová Eva, Žabovřeská 1460, Zbraslav, 156 00 Praha
 paní Pospíšilová Pavla, U Stadionu 724, Chrudim 3, 537 03 Chrudim

Počet stran rozhodnutí 40

paní Švarcová Marie, V. Nejedlého 584, Chrudim 3, 537 01 Chrudim
 pan Pokorný Pavel, Tuněchody 168, 537 01 Chrudim
 pan Zach Pavel, Mířetín 38, 539 44 Proseč
 paní Pešková Miloslava, Perálec 38, 539 44 Proseč
 paní Boušková Miroslava, Otradov 27, 539 43 Krouna
 pan Kubásek Libor, Mířetín 9, 539 44 Proseč
 paní Kubásková Květoslava, Mířetín 9, 539 44 Proseč
 pan Filipi Jaroslav, Vítězslava Nováka 636, 539 73 Skuteč
 pan Nešetřil Jaroslav, Voletice 15, 538 54 Luže
 Ing. Ulrich Zdeněk, Oldříš 6, 569 82 Borová
 Ing. Ulrichová Vlasta, Oldříš 6, 569 82 Borová
 paní Burešová Jaroslava, Zderaz 112, 539 44 Proseč
 pan Daněk Jiří, Pasecká 218, 539 44 Proseč
 pan Ing. Stružinský František, Mířetín 42, 539 44 Proseč
 paní Váňová Marie, Svinčany 86, 535 01 Přelouč
 pan Vokál Miroslav, Perálec 57, 539 44 Proseč
 pan Drahoš Miroslav, Perálec 72, 539 44 Proseč
 pan Moučka Jan, Zderaz 33, 539 44 Proseč
 paní Flidrová Libuše, Dolní Újezd 248, 56 961 Dolní Újezd
 paní Koudelová Vlasta, Lipová 136, 539 44 Proseč
 pan Šplíchal Jiří, Zderaz 75, 539 44 Proseč
 paní Šplíchalová Martina, Zderaz 75, 539 44 Proseč
 pan Soudek František, Předhradí 43, 539 74 Předhradí
 pan Halamka Miroslav, Hněvčice 23, 539 73 Skuteč
 paní Surová Božena, Dražkovice 152, 533 33 Pardubice
 pan Ing. Filipi Oldřich, Šrámkova 430/12, Lesná, 638 00 Brno
 pan Bukáček Luboš, Proseč 318, 539 44 Proseč
 pan Ing. Fulík Jan, Oddechová 616, Lipence, 155 31 Praha 5
 paní Myktyňová Anna, Sýkořice 42, 270 24 Sýkořice
 paní Packová Marie, Nenačovice 100, 266 01 Beroun
 pan Roubal Josef, Hříškov 20, 439 04 Hříškov
 pan Semenec Jiří, Újezd na Zbečnem 22, 272 24 Zbečno
 paní Šimánková Hana, Račice 71, 270 24 Račice
 paní Štorkánová Bohumila, Nenačovice 20, 266 01 Beroun
 paní Trousilová Miloslava, Na Sluneční 1929, 560 02 Česká Třebová
 paní Velcová Marie, Mánešova 1879, 272 01 Kladno
 pan Bc. Martin Melín, Sv. Čecha 241, 537 01 Chrudim
 paní Mgr. Bačkovská Eva, Husova 79, 539 52 Trhová Kamenice
 paní Salášková Hana, Mířetín 15, 539 44 Proseč
 pan Salášek Zdeněk, Mířetín 15, 539 44 Proseč
 paní Vítková Anna, Raná 63, 539 72 Raná
 paní Pírková Jana, Družstevní 916, 539 73 Skuteč
 pan Christ Pavel, Novoměstská 943, 539 01 Bystřice n/Pernštýnem

Dotčené orgány – doručení do vlastních rukou (datovými schránkami):

Ministerstvo životního prostředí ČR, Resslova 1229/2a, 500 00 Hradec Králové

Městský úřad Chrudim, Pardubická 67, 537 16 Chrudim: odbor dopravy

odbor životního prostředí

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim

Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Pardubicích

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát

Městský úřad Skuteč, odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Obecní úřad Perálec

Městský úřad Proseč, hospodářsko- správní odbor

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor ŽP, oddělení zemědělství

oddělení přírodního prostředí

Na vědomí:

Šindlar s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Dále obdrží obecní úřady se žádostí o vyvěšení rozhodutí:

Městský úřad Skuteč, Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč

Městský úřad Proseč, Náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

Obecní úřad Perálec, Perálec č.p. 103, 539 44 Proseč

UPOZORNĚNÍ:

Vyvěšení této vyhlášky žádáme okamžitě po jejím obdržení **na dobu 15 dní** (v souladu s ustanovením § 25 správního řádu a podle § 115 odst. 8 vodního zákona) způsobem v místě obvyklým.

Zajistí:

Krajský úřad Pardubického kraje

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Městský úřad Skuteč

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Městský úřad Proseč

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Obecní úřad Perálec

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení tohoto rozhodnutí s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (razítko a podpis úřadu).

GŘ+IŘ+TŘ+Ř+KGŘ

+ ZL

VÝPIS

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení vodního hospodářství


Povodí Labe, státní podnik
KUPAX00P6418
HRADEC KRÁLOVÉ
21.9.2018 49268/2018/PLa
Datum: 
Č.j.: 18/38444
listy 1 přílohy spis. znak sk. znak lhůta

Číslo jednací: KrÚ 64520/2018
Spisová značka: SpKrÚ 9595/2018 OŽPZ OVH
Vyřizuje: Ing. Jana Hroudová
Telefon: 466026512
E-mail: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
Datum: 20.09.2018

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

O z n á m e n í o nabytí právní moci rozhodnutí o

povolení stavby „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“, vydaném dne 15. 8. 2018 pod č.j. KrÚ/53383/2018, pod sp. zn. Sp. KrÚ/9595/2018.

Výše uvedené rozhodnutí nabylo právní moci dne 18. 9. 2018.

KRAJSKÝ ÚŘAD
PARDUBICKÉHO KRAJE
532 11 Pardubice
Odbor životního prostředí a zemědělství
- 03 -


Ing. Martin Vlasák

vedoucí odboru, v zastoupení
Ing. Jana Hroudová

Příloha: stejnopis rozhodnutí
štítek stavba povolena