

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

	Hranice parcely
	Hranice parcely vnitřní
	Hranice katastrálních území
	Osa vodního toku, stávající
	Ochranné pásmo dráhy
	Ochranné pásmo stávající komunikace
	Ochranné pásmo inženýrské sítě
	ČEZ Distribuce NN
	ČEZ Distribuce VN
	ČEZ Distribuce – skříně
	ČEZ Distribuce – sloup NN
	ČEZ Distribuce – sloupy VN
	GasNet, s.r.o. – středotlak+připojky
	SmVaK – vodovod
	VaK Bruntál – vodovod
	T-Mobile (elektrotrasa NN)
	T-Mobile (MW spoje)
	Vodafone (elektrotrasa NN)
	CETIN (elektrotrasa NN)
	CETIN (kabelovod/chránička)
	CETIN (metalický podzemní kabel)
	CETIN (nadzemní vedení)
	CETIN (neprovozované sítě)
	CETIN (nezaměřený průběh trasy)
	CETIN (optický kabel)
	Obec Nové Heřminovy – vedení VO

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:

SO – STAVEBNÍ OBJEKT
ZSO – ZAČÁTEK STAVEBNÍHO OBJEKTU
KSO – KONEC STAVEBNÍHO OBJEKTU
ZÚ – ZAČÁTEK ÚSEKU
KÚ – KONEC ÚSEKU
ZO (TK, PK) – ZAČÁTEK OBLOUKU
KO (KT, KP) – KONEC OBLOUKU

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

	Betonové konstrukce
	HLADINA Hz 382,40 m.n.m
	Průtočná tůň
	Neprůtočná tůň
	Litorální zóna
	Litorální zóna–voda
	Pláž
	Zóna měkkého luhu
	Zóna tvrdého luhu
	Trvalé travní porosty
	Objekty určené k demolici
	Objekty určené k demolici (již odstraněné)
	Plochy odstranění porostů
	Plochy zařízení staveniště a mezideponií
	Úpravy svahů zátopy
	Zóna úpravy pomocí pilot
	Zóna úpravy pomocí přítěžovací lavice
	Zóna úpravy pomocí odtěžení na skálu
	Hranice dotčeného území/Obvod staveniště/ Hranice stavebního pozemku
	Trvalý zábor
	Dočasný zábor
	Plocha udržovacích prací (VDNH – související objekty, OHO)
	Stavební pozemek
	HLADINA Hmax 393,25 m.n.m / obrys vedlejší stavby – Vodní nádrž
	Nově navržená konstrukce
	Obrysy stavby hlavní – SO 011 Přehradní hráz
	Sousední stavby budované v rámci akce "OH0"
	Stavba jiného investora
	Oplocení
	Vedení sdělovacího kabelu (SO 081 a SO 163)
	Vedení NN (SO 064, SO 083, SO 162, SO 164 a SO 166)
	Venkovní osvětlení (SO 082)
	Vedení VN (SO 044)
	Vodovodní řad (SO 168 a SO 169)
	Vodovodní přípojka (SO 084)
	Kanalizační přípojka (SO 085)
	Ochranné pásmo navržené inženýrské sítě
	Vegetace
	Přístup na staveniště
	Opěrná gabionová stěna
	Zařízení pro pozorování a měření (SO 018)

Soubor staveb pod názvem "Vodní dílo Nové Heřminovy"
Soubor staveb "VD Nové Heřminovy, OH0"
a "VD Nové Heřminovy - související objekty, OH0",
jehož realizací vznikne vodní nádrž, stavbou hlavní
je stavební objekt SO 011 - Přehradní hráz

- SO 011 Přehradní hráz (hlavní stavba)
PS 001 Spodní výpusti – strojní část
PS 002 Spodní výpusti – elektro část
PS 003 ČS prosáklé vody – strojní část
PS 004 ČS prosáklé vody – elektro část
PS 005 MVE – strojní část
PS 006 MVE – elektro část
PS 008 Uzávěry obtoku – strojní část
PS 009 Uzávěry obtoku – elektro část
PS 010 Řízení, monitoring a sběr dat VD
SO 012 Přemostění přeřadových bloků
SO 013 Revizní chodby
SO 014 Injekční chodba
SO 015 Injekční clona
SO 016 Drenážní systém hráze
SO 017 Pravoběžný svodný drén
SO 018 Zařízení pro pozorování a měření
SO 021 Vývar
SO 022 Terénní úpravy v okolí hráze
SO 041 Osvětlení na koruně hráze
SO 042 Stavební elektroinstalace hráze
SO 045 Vzduchotechnika
SO 046 Trafostanice VD
SO 047 Zabezpečovací a komunikační systém
SO 048 Kamerový systém
SO 094 Oplocení pod hrází
SO 121 Komunikace na koruně hráze

Vodní nádrž
(vedlejší stavba - dotčené pozemky pod Hmax)
SO 020 Přivodní koryto
SO 033 Přejezdy a přechody
SO 126 Přístaviště
SO 131 Zemník – nalezíště štěrků
SO 132 Záchytný prostor splavenin
SO 133 Prostor přirozeného vývoje
SO 134 Litorální zóna
SO 135 Protiabrazní opatření
SO 136 Terénní úpravy
SO 137 Úprava levého břehu
SO 138 Úprava nalezíště štěrků
SO 139 Úprava svahů v zátopě

- SO 023 Odpadní koryto
SO 031 Obtokové koryto pod hrází - úsek I
SO 032 Obtokové koryto v zátopě - úsek II
SO 034 Propustí na obtoku
SO 035 Propustky pod obtokem
SO 043 Kabelové propojení objektů VD
SO 044 Přípojka VN
SO 063 Převezení vod v průběhu výstavby
SO 071 Provozní budova
PS 007 Záložní zdroj pro napájení VD
PS 010 Řízení, monitoring a sběr dat VD
PS 021 Tepelné čerpadlo provozní budovy
SO 073 Rodinný domek č.1
PS 022 Tepelné čerpadlo RD č. 1
SO 074 Rodinný domek č.2
PS 023 Tepelné čerpadlo RD č. 1
SO 075 Zpevněná plocha
SO 076 Oplocení
SO 091 Automatická brána – provozní středisko

- SO 077 Vrtý tepelného čerpadla
SO 078 Stožár
SO 079 Vyhledky
SO 152 Informační tabule
SO 081 Přípojka telekomunikačního kabelu
SO 082 Venkovní osvětlení
SO 083 Venkovní kabelové rozvody v prostoru PS a RD
SO 084 Přípojka vodovod
SO 085 Přípojka kanalizace
SO 101 Měrný profil na Milotickém potoce
SO 102 Měrný profil pod nádrží
SO 111 Přijezd k provoznímu středisku
SO 093 Závara na příjezdové cestě k PS
SO 112 Stezka pro pěší
SO 113 Přemostění odpadního koryta
SO 114 Zpevněná plocha pod hrází
SO 092 Automatická brána – podhrází
SO 115 Levoběžní obslužná komunikace
SO 116 Pravoběžní obslužná komunikace
SO 117 Úprava údolní komunikace
SO 118 Přijezd k záchytnému profilu splavenin
SO 120 Přemostění Milotického potoka
SO 122 Komunikace v podhrází
SO 123 Parkoviště v pravoběžním zavázání hráze
SO 124 Manipulační sjezd k nádrží
SO 125 Účelová komunikace v konci vzdutí
SO 141 Úprava Milotického potoka
SO 142 Úprava bezejmenného LB přítoku
SO 143 Stabilizace erozní rýhy č. 1
SO 144 Stabilizace erozní rýhy č. 2
SO 145 Stabilizace erozní rýhy č. 3
SO 162 Přeložka vedení NN
SO 163 Přeložka telekomunikačních kabelů kolem nádrže
SO 164 Přeložka vedení NN k vysílačům GSM mobilních operátorů
SO 166 Přípojka NN pro limnigrafickou stanici
SO 168 Vodovodní řad k RZ Nové Heřminovy - část 1
SO 169 Vodovodní řad k RZ Nové Heřminovy - část 2

Úprava toku (vedlejší stavba)
SO 311 Úprava a opevnění koryta Opavy na PB u mostu na silnici III/4581
SO 312 Úprava a opevnění koryta obtoku nad silnicí III/4581 až po vtok
SO 313 Úprava koryta Opavy v km 0,072 – 1,292
SO 314 Vtok do obtokového koryta na LB Opavy
SO 315 Jez nad obloukovým mostem
SO 316 Limnigrafická stanice
SO 317 Úprava LB bermy mezi silnicí III/4581 do Milotic a silnicí I/45
SO 318 Úprava PB bermy pod silnicí I/45
SO 331 Ochranná hráz na LB Opavy v trase silnice III/4581
SO 332 Ochranná hráz na LB Opavy mezi silnicí III/4581 do Milotic a obloukovým mostem
SO 335 Ochranná hráz pod silnicí I/45 na LB Opavy
SO 336 Hrázová propust DN300 na LB Opavy pod silnicí I/45
SO 345 Účelová komunikace

- SO 333 Přeložky oplocení podél hráze na LB Opavy nad silnicí III/4581 do Milotic
SO 334 Přeložky oplocení podél hráze na LB Opavy pod obloukovým mostem
SO 337 Ochranná hráz nad silnicí I/45 na LB Opavy
SO 338 Hrázová propust DN300 na LB Opavy nad silnicí I/45
SO 341 Silniční most přes řeku Opavu v km 87,560
SO 342 Přemostění řeky Opavy v km 88,940
SO 343 Úpravy silnice III/4581 na Milotice
SO 344 Propojení silnice I/45 a místní komunikace
SO 346 Chodník podél silnice III/4581
SO 354 Odvodňovací příkop podél lesní cesty nad stavením
SO 355 Úprava a pročištění odvodňovacího příkopu pod silnicí I/45
SO 356 Retenční nádrž nad silnicí III/4581
SO 357 Vsakovací tůň podél silnice I/45 pod Ptačím vrchem
SO 358 Trubní svod do Opavy od lesních příkopů v areálu tábora
SO 359 Trubní propust podél opěrné zdi + úprava příkopů nad a pod

- SO 371.1Přeložka vodovodního potrubí v mostním profilu obloukového mostu
SO 375 Přeložka telekomunikačních vedení pod silnicí III/4581
SO 376 Přeložka vzdušného telekomunikačního vedení pod obloukovým mostem
SO 377 Přeložka sloupu nadzemního telekomunikačního vedení u kapličky
SO 378 Přeložka nadzemního vedení VO nad obloukovým mostem

Stavební objekty, které nejsou
předmětem žádosti o vydání ÚR
SO 00x Přípravné práce, bourací práce, demolice
SO 001 Odstranění porostů v prostoru hráze
SO 002 Odstranění porostů v nádrží
SO 003 Likvidace pozemních objektů
SO 004 Odstranění silnice I / 45
SO 005 Odstranění konstrukcí MVE
SO 006 Likvidace vedení NN
SO 007 Likvidace sdělovacích rozvodů
SO 008 Skrývky
SO 05x Vegetační úpravy
SO 051 Výsady v okolí hráze
SO 052 Výsady v prostoru provozního střediska
SO 053 Výsady nad retenční hladinou
SO 054 Výsady v prostoru přirozeného vývoje
SO 055 Doprovodná zeleň
SO 06x MGZS-mimoglobální zařízení staveniště
SO 061 Vnitrostaveništní komunikace
SO 062 Provizorní přemostění Opavy
SO 064 Dočasná přípojka NN pro zařízení staveniště
SO 065 Betonárna

Stavební úpravy
SO 371.2 Výměna části vodovodního řadu v místě propojení silnice I/45 s místní komunikací
SO 371.6 Koncový hydrant na pozemku parc. č. 1843/17 pod silnicí I/45
Udržovací práce
SO 319 Úprava a pročištění koryta bezejmenného potoka pod silnicí I/45
SO 351 Rekonstrukce propustí a příkopu pod lesní cestou
SO 352 Rekonstrukce příkopu podél lesní cesty – spodní část
SO 353 Pročištění příkopu podél lesní cesty – střední a horní část
SO 371.3 Úprava vodovodní přípojky pro č. p. 47 pod bezejmenným potokem
SO 371.4 Úprava vodovodních přípojek pro č. p. 45, 122 a 171 pod příkopem pod silnicí I/45
SO 371.5 Úprava vodovodní přípojky pro č. p. 115 nad silnicí I/45
SO 30X Přípravné práce
SO 301 Odstranění porostů
SO 302 Bourací práce
SO 303 Odstranění přípojek IS
SO 304 Skrývky
SO 38X Vegetační úpravy
SO 381 Vegetační doprovod na pozemcích dotčených trvalým zábozem

Akce

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016

Objednatel

Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel

Společnost "OH0"

AKTUALIZACE 08/2019

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. PĚTR TUPEJ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zadávkové číslo 15186.31.031	
Datum ŘÍJEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru Koordinacní_situace.dwg	

Akce

**OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ,
PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016
VD NOVÉ HEŘMINOVY, OH0**

Příloha

SITUAČNÍ VÝKRESY - LEGENDA

Měřítko

-

Číslo přílohy

C.3.x

Objednatel

POVODÍ ODRY, státní podnik