

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

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

- Betonové konstrukce
- HLADINA Hz 382,40 m.n.m
- HLADINA Hmax 393,25 m.n.m / Obrys vedlejší stavby "Vodní nádrž"
- Objekty určené k demolici
- Objekty určené k demolici (již odstraněné)
- 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
- Stavební pozemek
- Plocha udržovacích prací (VDNH – související objekty, OHO)
- Nově navržená konstrukce
- Obrysy stavby hlavní – SO 011 Přehradní hráz
- Obrysy stavby vedlejší – Úprava toku
- Obrysy navržených stavebních objektů
- Obrysy základů stavebních objektů
- Sousední stavby budované v rámci akce "OHO"
- Stavba jiného investora
- Oplocení
- Vedení sdělovacího kabelu (SO 081, SO 163, SO 375 a SO 376)
- Vedení NN (SO 064, SO 083, SO 162, SO 164 a SO 166)
- Venkovní osvětlení (SO 082 a SO 378)
- Vedení VN (SO 044)
- Vodovodní řad (SO 168, SO 169, SO 371.1 a SO 371.2)
- Vodovodní přípojka (SO 084, SO 371.3, SO 371.4 a SO 371.5)
- Kanalizační přípojka (SO 085)
- Přeložka sloupu sdělovacího vedení (SO 377)
- Ochranné pásmo navržené inženýrské sítě
- Vrty tepelného čerpadla (SO 077)
- 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, OHO"
a "VD Nové Heřminovy - související objekty, OHO",
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 přepadových bloků
- SO 013 Revizní chodby
- SO 014 Injekční chodba
- SO 015 Injekční clona
- SO 016 Drenážní systém hráze
- SO 017 Pravobřežní 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 Komerový systém
- SO 094 Oplocení pod hrází
- SO 121 Komunikace na koruně hráze

- Vodní nádrž
(vedlejší stavba - dotčené pozemky pod Hmax)
- SO 020 Přívodní koryto
 - SO 033 Přejezdy a přechody
 - SO 126 Přístaviště
 - SO 131 Zemník – nalezíště štěrku
 - 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 štěrku
 - 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 Propusti na obtoku
- SO 035 Propustky pod obtokem
- SO 043 Kabelové propojení objektů VD
- SO 044 Přípojka VN
- SO 063 Převedení 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 Vrty 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 Příjezd 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 Levobřežní obslužná komunikace
- SO 116 Pravobřežní obslužná komunikace
- SO 117 Úprava údolní komunikace
- SO 118 Příjezd k záchytnému profilu splavenin
- SO 120 Přemostění Milotického potoka
- SO 122 Komunikace v podhrází
- SO 123 Parkoviště v pravobřežním 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 Výsadby v okolí hráze
 - SO 052 Výsadby v prostoru provozního střediska
 - SO 053 Výsadby nad retenční hladinou
 - SO 054 Výsadby 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 propusti 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 záborem

Akce OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016	
Objednatel Povodí Odry, státní podnik	
Zhotovitel Společnost "OHO"	  

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 TUPÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 151186.31.031
Datum ŘÍJEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru Koordinacní_situace.dwg
Akce		
VD NOVÉ HEŘMINOVY		
Příloha		
CELKOVÁ SITUACE STAVBY - LEGENDA		
Měřítko -	Číslo přílohy C.0	
Objednatel POVODÍ ODRY, státní podnik		