



- 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 Přeložka 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 sloupy nadzemního telekomunikačního vedení v kapličky
- SO 378 Přeložka nadzemního vedení VO nad obloukovým mostem

- Stavební objekty, které nejsou předmětem žádosti o vydání ÚR**
- Stavební úpravy**
- SO 371.2 Výměna části vodovodního řadu v místě propojení silnice I/45 s místní komunikací
 - SO 371.6 Konečný 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 Skřívky
 - SO 38X Vegetační úpravy
 - SO 381 Vegetační doprovod na pozemcích dotčených trvalým záberem

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

- Hranice parcely
- Hranice parcely vnitřní
- Hranice katastrálních území
- Stávající oplocení
- 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 – stoup NN
- ČEZ Distribuce – stoupy VN
- Smlůvk – vadovod
- CETN (kabelovod/chráněná)
- CETN (metalickej podzemní kabel)
- CETN (nadzemní vedení)
- CETN (neprovázané síť)
- CETN (nezaměřený průběh trasy)
- CETN (optický kabel)
- Obec Nové Hnědinovy – vedení VO

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

- Navržené konstrukce
- Stavba jiného investora
- Sousední stavby budované v rámci akce "OHO"
- Hranice řešeného území/Obvod staveniště
- Hranice deponií a mezideponií
- Obrisy stavby hlavní – úprava toku
- Objekty určené k demolicí
- Objekty určené k demolicí – již odstraněné
- Plocha udržovacích prací
- Zасыпání stávajících koryt a příkopů
- SO 345 Účelová komunikace
- navržené oplocení
- navržené zeleň – dřeviny (SO 381)

LEGENDA IGP

- J55 jádrový vrt 10/2015
- J120 jádrový vrt 10/2015 – pro objekt
- J14 archivní vrt
- přeložka vadovodu
- přeložka vodovodní přípojky
- přeložka vedení VO
- přeložka sdělovacího vedení
- přeložka sloupy sdělovacího vedení

POZNÁMKA:
PRO SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ VÍZ PŘÍLOHA C.2.2

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

Období: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel: Společnost "OHO"

AKTUALIZACE 01/2023

AQUATIS

ADRESA: Ing. Jiří Sedvitzký, Březnická 834/26, 602 00 Brno	TEL: +420 541 534 111	FAX: +420 241 211 225	E-MAIL: info@aquatis.cz
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKT: Ing. Jiří Sedvitzký	INTERIÉRNÍ PŘÍKAPKA: Ing. Jiří Sedvitzký	VEDOUcí PRŮJEKTU: Ing. Jiří Svankára	ZÁKAZNÍČKA: ST13M3137
UPOVĚŘENÝ: Ing. Michal Havlát	KONTROLNÍ: Ing. Jiří Svankára	NAZEV SOUBORU: Celková situace VDH1 SO.dwg	ŠKALA: 1:2500
Datum: ZÁŘÍ 2016	Škála: 1:2500	Název stavby: Celková situace VDH1 SO.dwg	Číslo strany: C.2

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016
VD NOVÉ HĚRMINOVY – SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY, OHO
Č. SITUÁČNÍ VÝKRES

CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES

Měřítko: 1:2500 Číslo strany: C.2

Období: Povodí Odry, státní podnik

