



LEGENDA
NAVRHOVANÉ OBJEKTY: SO 020, SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105, SO 106, SO 301, SO 303, SO 431, SO 433, SO 810

- NAVRHOVANÉ POVRCHY
- Pojezdová komunikace - rekonstrukce asfaltového povrchu (pouze obrub)
 - Pojezdová komunikace - povrch z betonové dlažby distanční
 - Pojezdová komunikace - povrch z betonové dlažby
 - Cyklostezka - povrch z betonové dlažby bez zářezů
 - Pochodní komunikace - povrch z dlažby Dunaj
 - Pochodní komunikace - povrch z betonové dlažby
 - Pochodní komunikace - povrch z žulové kostky
 - Pochodní komunikace - slepecké dlažby - signální, varovné a hmatné pásy
 - Pochodní komunikace - slepecké dlažby - umělá vodící linie
 - Plochy zeleně
 - Trvalky výsadba
 - Svahování u zídek
 - Mříž ke stromu
 - Betonové zídky
 - Hranice stavebního pozemku
 - Hranice parcel - katastrální mapa
 - Stávající stavby
 - Terénní hrany
 - Pohledový a výškopis
 - Vstup
 - Rušené / bourané konstrukce
 - 881
 - 881
 - Obrubník
 - Navrhovaná výška našlapu
 - Odvodňovací žlab
 - Nová obrubníková kanalizační vpusť
 - Nová kanalizační vpusť
 - Stávající kanalizační vpusť
 - Mobilizace
 - Stojan na kola
 - Sloupek - sklopný nebo přemístitelný
 - Kontejner - návrh
 - Koordinovaný, samostatně řešený projekt
 - Regenerace sídliště Hrabůvka, 2. etapa - Prostor před poliklinikou, Ostrava-Hrabůvka - stanice pro elektrokola
 - Stávající kanalizační vpusť - rušená
 - Stávající podzemní kontejnery
 - Stávající kanalizační vpusť - zakrytá a použita pro připojení nové vpusť, či žlabu
 - Sorpci vpusť
 - Vsak - vrt
 - SO 303 - Vsakovací objekt

- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:
- Veřejné osvětlení podzemní (OKO)
 - Veřejné osvětlení podzemní - rušené (OKO)
 - Veřejné osvětlení - osvětlení podchodu (OKAS)
 - Sdělovací vedení podzemní (UPC, VODAFONE)
 - Optické sdělovací vedení podzemní (UPC)
 - Optické sdělovací vedení podzemní (CETIN)
 - Sdělovací vedení podzemní (PODA)
 - NN - podzemní vedení (DPO)
 - Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
 - Sdělovací vedení podzemní (SITEL)
 - Sdělovací vedení podzemní (T-Mobile)
 - Sdělovací vedení podzemní (SILESNET)
 - Sdělovací vedení podzemní (TELCO)
 - STOŽÁRY STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ BEZE ZMĚNY
 - Optické sdělovací vedení podzemní (DIAL)
 - Optické sdělovací vedení podzemní (Itself)
 - Optické sdělovací vedení podzemní (Optiline)
 - Optické sdělovací vedení podzemní (České Radiokomunikace)
 - NN - podzemní vedení (ČEZ)
 - VN - podzemní vedení (ČEZ)
 - NN - podzemní vedení (INNOGY)
 - Vodovod (OVAK)
 - Vodovod (neznámý)
 - Kanalizace (OVAK)
 - Kanalizace (neznámý)
 - Kanalizace (OKAS)
 - Plynovod NTL (GridServices - Gasnet)
 - Horkovod podzemní primární (Veolia Energie ČR)
 - Horkovod podzemní sekundární (Veolia Energie ČR)
 - Teplotní nebo kabelový kanál

- NAVRHOVANÉ PŘELOŽKY VEDENÍ:
- SO 432 Přeložka kabelového vedení NN (řeší ČEZ Distribuce, a.s.)
- NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY:
- SO 301 Přípojka vodovodu
 - SO 101, 102, 103, 104, 301 Přípojka dešťové kanalizace
 - SO 303 Přípojka dešťové kanalizace
 - SO 401 Stranové přeložky a ochrana vedení PODA
 - SO 434 Přípojka NN (řeší ČEZ Distribuce, a.s.)
 - SO 433 Přípojka slaboproud
 - SO 431 Veřejné osvětlení
 - TRASY STÁVAJÍCÍ - BEZE ZMĚNY
 - TRASY RUŠENÉ
 - TRASY KABELY NOVÉ
 - STOŽÁRY STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ BEZE ZMĚNY
 - DOTČENÉ STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY (RUŠENÉ / POSUNUTÉ)
 - NOVÉ STOŽÁRY (RESP. NOVÉ POZICE POSOUVANÝCH STOŽÁRŮ)
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ - MIMO PROJEKT, MIMO DÚR:
- Optická kabelové vedení SilesNet
- LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV: podrobně řešeno viz SO810
- Navržené stromy
 - Navržené keře
 - Ponechaná zeleň
 - Strom určen ke kácení - nadměrný
 - Strom určen ke kácení - podměrný
 - Keře určeny k odstranění
 - Šlapáková trasa

Kraj: Moravskoslezský
Okres: Ostrava - město
Obec: Ostrava
KÚ: Hrabůvka [714585]

Pozn.:
Zobrazení řady objektů SO 101-106 viz výkres C.1.2
SOUDRŽNOST S JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! OSTRAVA-JIH		ZHOTOVITEL: AFRY	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. LUKÁŠ VALEČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. DAVID FRIEDEL	VYPRACOVAL: Ing. LUKÁŠ VALEČEK	KONTROLOVAL: Ing. DAVID FRIEDEL
NÁZEV PROJEKTU: REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA			
SITUAČNÍ VÝKRES			
ČÁST:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
STAVEBNÍ OBJEKT:	-		
PŘÍLOHA:	C 3		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	
DATUM:	12/2020	PŘÍLOHA Č.:	
STUPĚŇ:	DUR	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0205		

Pozn.:
V místě nových zpevněných ploch budou stávající i nová kabelová vedení podzemních sítí uložena do chráničků.