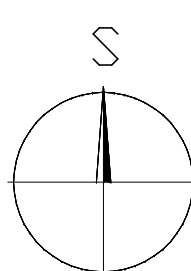
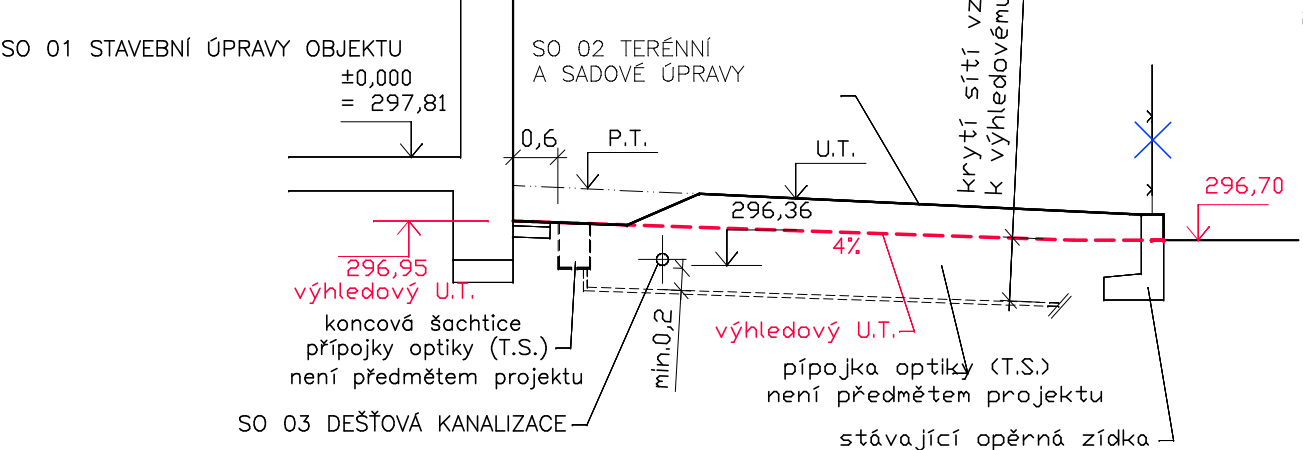




ŘEZ I-I



LEGENDA

- 2818

HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- PODZEMNÍ VODOVOD (v majetku spol. SmVak Ostrava a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (v majetku spol. SmVak Ostrava a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ – KABELY NN, SDĚLOVACÍ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (v majetku investora)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV (v majetku ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35kV (v majetku ČEZ Distribuce, a.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ ??? (v majetku spol. TS a.s.)
- PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD – výstavba (v majetku RWE distribuční služby, s.r.o.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (v majetku CETIN)
- SLABOPROUDÝ OPTICKÝ KABEL (v majetku Rio Media a.s.)
- NADZEMNÍ OPTICKÝ KABEL (v majetku Rio Media a.s.)
- OCHRANNÉ ZARÍZENÍ PLYNOVODU
- KOLEKTOR, KABELOVOD – OPTICKÝ KABEL
- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ
- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ – KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE
- PLYNOVODNÍ RÁD
- VODOVODNÍ RÁD, KANALIZACE do 500mm (včetně)
- VODOVODNÍ RÁD, KANALIZACE nad 500mm (včetně)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ NN/VN PODZEMNÍ do 1kV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
- SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU .... 841 m2
- SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- OPRAVY STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ASFALT/DLAŽBA)
- NOVÉ ZELENÉ PLOCHY
- REGENERACE STÁVAJÍCÍ ZELENÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY .... 34m2
- ZÁKLAD PRO VENKOVNÍ STACIONÁRNÍ DIESELAKREGAT .... 4,8m2
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZIDKY (VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZIDKY A PROVEDENÍ ZIDKY NOVÉ)
- KÁCENÍ NÁLETOVÝCH KŘOVIN .... 30m2
- SO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE .... 288bm
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB .... 12bm
- ODVODŇOVACÍ VPUSŤ .... 3ks
- SO 04 PŘÍPOJKA VODY
- PŘÍPOJKA VODY (PODZEMNÍ POTRUBÍ) .... 9bm
- VENKOVNÍ ROZVOD VODY (PODZEMNÍ POTRUBÍ) ... 23bm
- SO 05 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PODZEMNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE .... 8bm
- SO 06 VENKOVNÍ ROZVOD NN
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN .... 38bm
- NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN .... 43bm
- SO 07 VENKOVNÍ ROZVOD SLABOPROUDU
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU .... 38bm
- NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU .... 19bm
- SO 08 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU
- RUŠENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA PLYNU
- NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA PLYNU .... 10bm
- OSTATNÍ OZNAČENÍ
- VSTUPY, VJEZDY DO OBJEKTŮ
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ)
- HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ (VČ.DOČASNÝCH ZABORŮ)
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- NOVÉ NAVRŽENÁ ÚPRAVA UL. TĚŠINSKÁ A T.G.MASARYKA – VARIANTA A – VIZ.DOKLADOVÁ ČÁST – NAVAŽUJÍCÍ AKCE – PŘEDPOKLADANÁ REALIZACE SE SJEZDEM NA BULVAR

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) AKTUALIZACE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Projektant stavby: Dražetěves 2286, 738 01 Frýdek – Místek	
Autorizovaný projektant Ing.Petr Bezečný		Vypracoval Ing.Petr Bezečný	
Investor stavby: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22		Datum 1/2020	
Místo stavby: parc.č. 2818 k.ú. Frýdek		Formát: 8 x A4	
Název zakázky: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK		Měřítko 1 : 200	
Výkres: SITUACE - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		Č. výkresu Paré č.	
		03	

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V NÁVAZNOSTI NA VSTUPY DO OBJEKTU NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ VYTČENÍ VÝŠKY NOVÉ ČISTÉ PODLAHY OBJEKTU !!! ±0,000 = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1.NP = 297,81 m.n.m.			
Tato projektová dokumentace je majetkem firmy IMPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dle publikovaná bez souhlasu vlastníka.			
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK	Autor HIP Ing. Vladimír Pokorný	
		Zodp. projektant Ing. Vladimír Pokorný	
		Datum říjen 2016	
		8 x A4	
Název	SITUACE - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	Měřítko 1:200	
		Výkres č. 03	
		Revize	