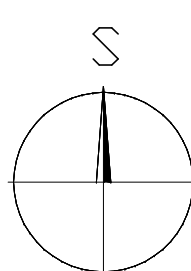
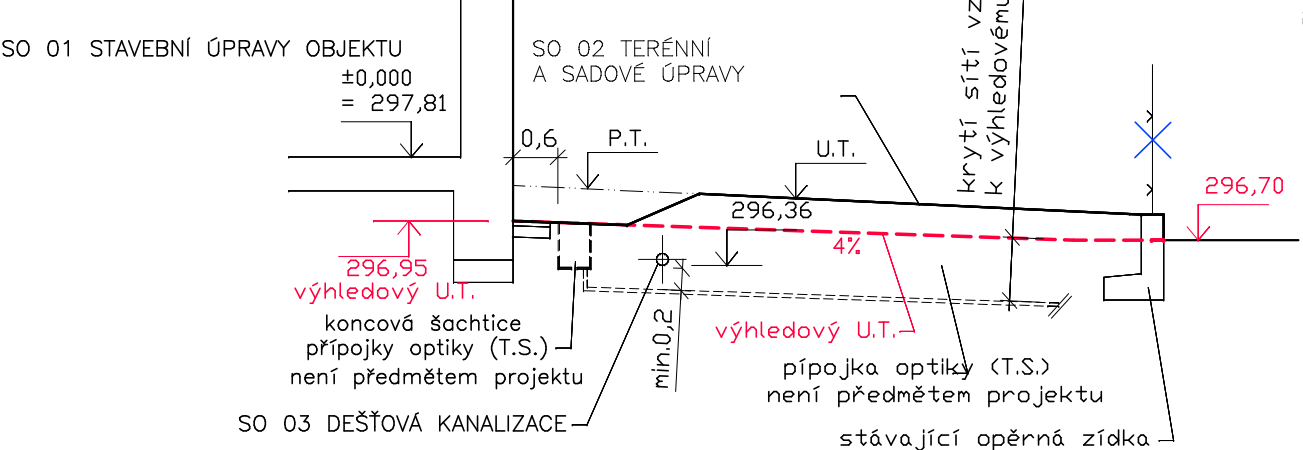


ŘEZ I-I



LEGENDA

- 2818** HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - PODZEMNÍ VODOVOD (v majetku spol. SmVak Ostrava a.s.)
 - PODZEMNÍ 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.)
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ ??? (v majetku spol. TS a.s.)
 - PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD (v majetku RWE distribuční služby, s.r.o.)
 - PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD – výstavba (v majetku RWE GAS Net, 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 1,0 m
 - VODOVODNÍ RÁD, KANALIZACE do 500mm (včetně) 1,5 m
 - VODOVODNÍ RÁD, KANALIZACE nad 500mm (včetně) 2,5 m
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ 1,5 m
 - VEDENÍ NN/VN PODZEMNÍ do 1kV 1,0 m
 - VEREJNÉ 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
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY (PODZEMNÍ POTRUBÍ) – ZRUŠENO
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA např.modulo
- 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

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.

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) AKTUALIZACE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Projektant stavby: Dražetice 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.	
		02	

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy IMPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.		Autor Ing. Vladimír Pokorný	
inpros		Zodp. projektant Ing. Vladimír Pokorný	
Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 22		Vypracoval Vojtěch Malý	
Místo stavby k.ú. Frýdek		Datum říjen 2016	
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK		Stupeň DPS	
SO 04 PŘÍPOJKA VODY		Č. zakázky 16067	
Název SITUACE - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		Část SO 04 PŘÍPOJKA VODY	
		Měřítko 1:200	
		Výkres č. 02	
		Revize	