

LEGENDA

- 2818

HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL
- SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 841 m2
- SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NOVÉ ZELENÉ PLOCHY

TERÉNNÍ ÚPRAVY 34m2

ZÁKLAD PRO VENKOVNÍ STACIONÁRNÍ DIESELAKREGÁT 4,8m2
- SO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 288bm

ODVODŇOVACÍ ŽLAB 12bm

ODVODŇOVACÍ VPUŠŤ 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

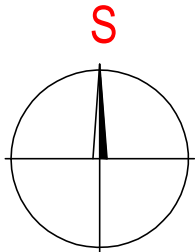
PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN 38bm

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

NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA PLYNU 10bm



Stupeň projektové dokumentace:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY AKTUALIZACE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		Projektant stavby: Družstevní 2288, 738 01 Frýdek – Místek	
Autorizovaný projektant		Vypracoval		<div><div><div></div><div>PROFSTAV s.r.o.</div></div><div>Č. 28615735 DIČ: CZ28615735</div></div>	
Ing.Petr Bezecný		Ing.Petr Bezecný			
Investor stavby:	Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148, 738 22				
Místo stavby:	parc.č. 2818 k.ú. Frýdek		Datum		1/2020
Název zakázky: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK			Formát:		1 x A3
			Měřítko		1 : 1000
			Č. výkresu		Paré č.
Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			C2		

<div><div><div></div><div>inprosfm</div></div><div>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div></div>	Investor	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 22	Autor		
	Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK			Zodp. projektant	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Vypracoval	Vojtěch Mališ	
			Datum	říjen 2016	A3
			Stupeň	DPS	
Název KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. zakázky	16/067	
			Část		
			Měřítko	Výkres č.	Revize
			1:1000	C2	