

ZACHOVAT  
VSTUP DO  
PRÁDELNY

ROŠTŘEŠEK 2

# LEGENDA:

STAVAJÍCÍ OBJEKTY SÍTE

STAVAJÍCÍ OBJEKTY

STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
PODZEMNÍ VODOVOD (v majetku společnosti Smolák Ostrava a.s.)  
JEDNOTNÁ KANALIZACE (v majetku společnosti Smolák Ostrava a.s.)  
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ - KABELY NN, SĚLOVACÍ  
PŘESUN, DEMONTÁŽ - NEJÍ SOUČÁSTÍ STAVBY  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 110V (v majetku ČEZ Distribuce a.s.)  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV (v majetku ČEZ Distribuce a.s.)  
VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (v majetku společnosti TS a.s.)  
PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD (v majetku RWE distribuční služby s.r.o.)  
PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD - výstředník (v majetku RWE Gas Net s.r.o.)  
PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ (v majetku ČEZET s.r.o.)  
SLABOPROUDÝ OPTICKÝ KABEL (v majetku ČZNET s.r.o.)  
NADZEMNÍ OPTICKÝ KABEL (v majetku RIA Media a.s.)  
OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ PLYNOVODU  
KOLEKTOR, KABELOVOD - OPTICKÝ KABEL

OCHRANNÁ PÁSMA SÍTI

OCHRANNÁ PÁSMA SÍTI - KOTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO  
LICE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE

- PLYNOVODNÍ ŘÁD 1,0 m  
- VODOVODNÍ ŘÁD, KANALIZACE DO 500mm (včetně) 1,5 m  
- VODOVODNÍ ŘÁD, KANALIZACE nad 500mm (včetně) 2,5 m  
- SĚLOVACÍ VEDENÍ 1,5 m  
- VEDENÍ NN V 110V PODZEMNÍ DO 110 kV 1,0 m  
- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ

STAVAJÍCÍ STROM

NAVROVNÉ ŘEŠENÍ

SO 01 - ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

SO 01 - ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ, plocha 871 m<sup>2</sup>  
(STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1083)  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN, délka 31 m (viz. svazek D1.8. Slaboproudá elektroinstalace)  
PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ, délka 32 m (viz. svazek D1.10. Slaboproudá elektroinstalace)  
ZEMNÍ SMYČKA ZAVORY (viz. svazek D1.10. Slaboproudá elektroinstalace)

NASTĚNÉ SVĚTLO

OPRAVA PŘÍPOJKY PLYNU (viz. svazek D1.7. Plynoinstalace)

ZEMNÍ OBJEKTU - KRESLENO SCHEMATICKY (viz. svazek D1.8. Slaboproudá elektroinstalace)

SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SADOVÉ ÚPRAVY, DEŠŤOVÁ KANALIZACE

BOURACÍ KONSTRUKCE

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ RECYKLÁT, plocha cca 433 m<sup>2</sup>  
(vč. obrubníků)  
BETONOVÁ DLAŽBA, plocha cca 89 m<sup>2</sup>  
(vč. obrubníků)  
ASFALTOBETON, plocha cca 104 m<sup>2</sup>  
(vč. obrubníků)  
ŽULOVÁ DLAŽBA, plocha cca 37 m<sup>2</sup>  
(vč. obrubníků)  
BETONOVÉ KONSTRUKCE - rozsah viz. situace  
(zpevněné plochy, rampy, opěrné zdičky)  
DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OPLOČENÍ, vč. branek a vjezdových bran  
rozsah viz. situace  
BOURACÍ KONSTRUKCE - NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY

KACENÍ STROMŮ A KEŘŮ

KACENÍ STROMŮ JEHLEČNÝCH, celkem 1 ks

KACENÍ KEŘŮ, na ploše celkem cca 40 m<sup>2</sup>

KACENÍ STROMŮ LISTNÝCH, celkem 2 ks

NAVROVNÉ KONSTRUKCE

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY OBČASNÉ POUŽITÉ VÝHRANĚ - ŽALOVÁ DLAŽBA  
plocha 150,9 m<sup>2</sup>  
tepelná izolace vyfukovací chodník (4ks) vč. kabeláže délky 28,5 m

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEPOUŽITÉ - ŽALOVÁ DLAŽBA  
plocha 87,7 m<sup>2</sup>  
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POUŽITÉ - ŽALOVÁ DLAŽBA  
plocha 693,8 m<sup>2</sup>

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ RECYKLÁT  
plocha 381,6 m<sup>2</sup>  
OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OPRAVA BETONOVÉ PLOCHY  
vypravení spár v ploše 53,2 m<sup>2</sup>, doplnění ZP z betonu v ploše 17,5 m<sup>2</sup>

OKAPOVÝ CHODNÍK  
plocha 18,4 m<sup>2</sup>

SADOVÉ ÚPRAVY  
plocha 483,7 m<sup>2</sup>

ASFALTOBETON  
plocha 54,8 m<sup>2</sup>

DLAŽBA S RELIEFNÍMI VYSTUPKY, KONTRASTNÍ BARVA  
v místech bezbariérových stání vyfuková, plocha celkem 6,7 m<sup>2</sup>

DEŠŤOVÁ KANALIZACE, délka 200,8 m

NOVÁ VPUŠŤ

SLIČNÍ OBRUBNÍK (1000x150x30mm),  
120 mm nad úrovní vozovky

SLIČNÍ OBRUBNÍK - SMÍŽENÝ,  
20 mm nad úrovní vozovky

PŘECHODOVÝ SLIČNÍ OBRUBNÍK (1000x150x150-250mm),  
levý, zrovň

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK (1000x100x250mm),  
50 mm nad úrovní zpevn. plochy

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - SMÍŽENÝ, 0 mm nad terénem

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA

BETONOVÝ ŽLAB

NOVÁ PÓLENA OCHRANĚNÁ STAVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ

MOBILNÍ, VYBAVENÍ

STUJAN PRO KOLA

KOLARNA

ZABRADI

ZÁVORA - JEDNORAMENNÁ, d. 4,0m (dodává SLP, dodává ZP ziskad)

SLOUPEK ONLADNÍ ZÁVORY (dodává SLP, dodává ZP ziskad)

SO 03 - PŘÍPOJKA VODY

PŘÍPOJKA VODY, délka 43,0 m

VENKOVNÍ ROZVOD VODY, délka 32,7 m

VODOMĚRNÁ SÁCHA, 1 ks

PŘÍPRAVA PRO FONTÁNU / PŘÍK, 1 ks

SO 04 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, délka 8,0 m

ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ

HRANICE STAVENÍSTĚ

VJEZD NA STAVENÍSTĚ

HRANICE STAVENÍSTĚ POZEMKŮ

PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ

OSTAŇNÍ ZNAČENÍ

STAVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU PRÁDELNY

VSTUP DO OBJEKTU SO 01 - ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

a - REHABILITACE

b - LÉKARNA

c - PSYCHOLOGIE

d - PSYCHOLOGIE - BOČNÍ VSTUP

e - LÉKARNA - BOČNÍ VSTUP

f - REHABILITACE - BOČNÍ VSTUP

g - EVAKUAČNÍ VÝCHOD

VJEZD DO AREálu (R - CENTRUM)

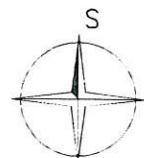
HRANICE PARCEL / ČÍSLO PARCEL

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

POŽADAVKY PĚ POLICIE:  
VE DVORE

- PRÍSTĚŠEK VE DVORE  
PRO 7-10 SLUŽEBNÍCH  
KUF

- ZBITEK PARKOVÁNÍ  
ZAPŘÍSTĚŠENÍ +  
2 MOTOROVY



±0,000 = PODLAHA 1.NP = cca 297,96 m n.m. =

= HORNÍ HRANA STAVAJÍCÍHO PRVNÍHO STUPNĚ SCHODIŠTĚ DO 2.NP (VIZ TZ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ)

Tato situace je součástí projektu a je určena k použití pouze v rámci projektu a není určena k použití v jiných případech.

ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ, UL. TĚŠINSKÁ, FRÝDEK-MÍSTEK		inpros F-M	
Celková situace stavby		C2.	