



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU – STL
- PODZEMNÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ ROZVOD NN – Veřejné osvětlení
- NADZEMNÍ ROZVOD NN – Veřejné osvětlení
- NADZEMNÍ ROZVOD NN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

OCHRANNÉ PÁSMO

- od osy na obě strany
- 1,0 m
- 1,0 m
- 0,0 m
- 1,0 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 1,0 m
- 0,0 m
- 0,0 m
- 1,5 m

POZNÁMKA :

- TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ (KANALIZACE, VODOVOD, STL, PLYNOVOD, PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ A EL. VEDENÍ) BYLY PŘEVZATY Z TIŠTĚNÝCH A DIGITÁLNÍCH MAPOVÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. JSOU ORIENTAČNÍ A NELZE JE BRÁT JAKO URČUJÍCÍ PŘI ZEMNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ SÍŤ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.
- PRO ZÍSKÁNÍ INFORMACÍ O SKUTEČNÝCH TRASÁCH VOD. PŘÍPOJEK DOPORUČUJI KONTAKTOVAT VLASTNÍKY PŘÍPOJENÝCH NEMOVITOSTÍ.
- ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ. BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005, TPG 702 04, ZÁKON Č.274/2001 SB., ZÁKON Č.458/2000 SB.
- PŘI REALIZACI VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ, ZPĚV. PLOCH NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ A DODRŽET POSTUPY PRO STAVEBNÍ PRÁCE V JEJICH OCHRANNÉM PÁSMU DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH VE VYJÁDŘENÍCH JEJICH SPRÁVCŮ.
- TRASY BUDOVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ A PŘÍPOJEK BUDOU PŘED ZAHOZENÍM GEODETICKY ZAMĚŘENY.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpx.

LEGENDA NOVÉHO STAVU

- PŘEJÍZDNÝ CHODNÍK (OBRUBNÍK +50mm)
- CHODNÍK PRO PĚŠÍ (OBRUBNÍK +150mm)
- VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY (PŘECHÁZENÍ A VJEZDY)
- OBNOVA ASFALTOVÉ VOZOVKY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- DRENAŽNÍ RÝHA – PVC DN120, CELKEM 370 m
- NAPOJENÍ VPUSŤI NA SILNIČNÍ KANALIZACI – PVC DN150, CELKEM 18 m
- ULIČNÍ VPUSŤE DN450 – CELKEM 9 ks

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ZAMĚŘENÉ ROZHRANÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZAMĚŘENÉ PLOTOVÉ LINIE
- VLASTNICKÁ HRANICE PARCEL DLE KN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Ostruška
ING.OSTRUŠKA	ING.OSTRUŠKA	
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Tešínská 35, PSČ 710 16	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	739 14 OSTRAVICE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 ISO: 689 09 420
OKRES: OSTRAVA-MĚSTO OBEC: OSTRAVA KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA	STAVBA:	
ČÁST: CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká-Hranečník	FORMÁT	4 A4
VÝKRES: D.1.1.2a.1 SITUACE STAVBY-1.část	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DUR/DSP
	ČÍSLO ZAK.	21-574
	MĚŘÍTKO	1:250
	ČÍSLO VÝKRESU	21574-ST-D.1.2a1