



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU – STL
- PLÁNOVANÉ VEDENÍ PLYNU – STL (Projekt: IDEA ATELIÉR, 10/2020)
- 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

LEGENDA NOVÉHO STAVU

- PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK (OBRUBNÍK +50mm)
 - KRYT ŠEDÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRENO, TL. 100mm
- CHODNÍK PRO PĚŠÍ (OBRUBNÍK +150mm)
 - KRYT ŠEDÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRENO, TL. 80mm
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (PŘECHÁZENÍ A VJEZDY)
 - ČERVENÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA, TL. 80mm
- OBNOVA ASFALTOVÉ VOZOVKY
 - HORNÍ KRYT DVOUVRSTVÝ ASFALTOBETON TL. 100mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - NÁVOZ ZEMINY, OZELENĚNÍ TRÁVOU
- DRENÁŽNÍ RÝHA – PVC DN120
- NAPOJENÍ VPUSTÍ NA SILNIČNÍ KANALIZACI – PVC DN150
- UVx ULIČNÍ VPUSTĚ DN450

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

- *P = PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15–25 PRAVÝ
- *L = PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15–25 LEVÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing. Stanislav Ostruška PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 739 14 OSTRAVICE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA		
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16				
OKRES: OSTRAVA–MĚSTO	OBEC: OSTRAVA		KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA	
STAVBA: CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká–Hranečník				FORMÁT 2 A4
ČÁST:				DATUM 03/2023
				STUPEŇ DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK. 21–574
				MĚŘÍTKO 1:100
VÝKRES: D.1.1.2f.3 VZOROVÉ ŘEŠENÍ PŘEJÍŽDĚNÉHO CHODNÍKU				ČÍSLO VÝKRESU: 21574–ST–D.1.2f3