



### 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		<b>Ing. Stanislav Ostruška</b> 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,  ČÁST: úsek Zárubecká–Hranečník				FORMÁT 2 A4
				DATUM 03/2023
				STUPEŇ DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK. 21–574
				MĚŘÍTKO 1:100
VÝKRES: D.1.1.2f.1 ZAČÁTEK A KONEC CHODNÍKU				ČÍSLO VÝKRESU: 21574–ST–D.1.2f1