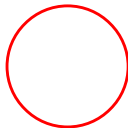







LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

-  OZNAČENÍ MÍSTA NAPOJENA NA NN
-  TRASA KABELŮ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - NN - CYKY 4 x 10 mm²
PODZEMNÍ ROZVODY V OT KOPOFLEX 90 - DÉLKA CCA 130 m
-  REZERVNÍ CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
-  PLÁNOVANÉ CHRÁNIČKY PRO NOVÝ DODATEČNĚ DOPLŇOVANÝ KAMEROVÝ SYSTÉM (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
-  NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - OBOUSTRANNÝ VÝLOŽNÍK (CELKEM: 3 KS)
-  ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm

DĚLENÍ DOKUMENTACE DLE SO A IO



D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO)

- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU (IO)

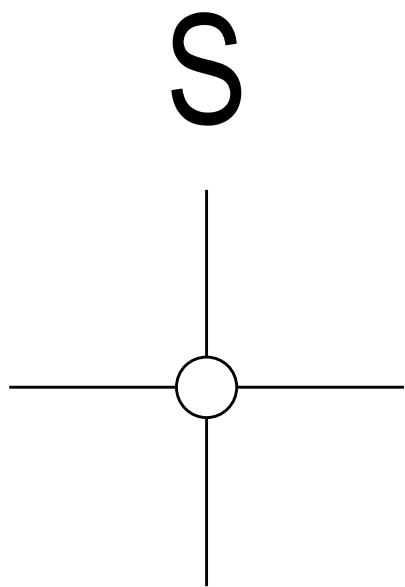
- IO 01 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

SKLADBY POVRCHŮ (SO 02)

-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE S BETONOVÝM KRYTEM
-  ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU - DOSYPÁNÍ ZEMINY A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

POZNÁMKY PROJEKTANTA

- POZN. 1: SCHÉMA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ JE DEATILNĚJI POPSÁNO VE VÝKRESE Č. D.2.1-05.
POZN. 2: CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY JSOU DETAILNĚJI POPSÁNY VE VÝKRESE Č. D.2.1-03.
POZN. 3: ZALOŽENÍ SLOUPU VO VČETNĚ ZPŮSOBU PROPOJENÍ JE POPSÁNO VE VÝKRESE Č. D.2.1-04.
POZN. 4: VÝPOČET OSVĚTLENÍ SLOUPŮ VO JE POPSÁN V PŘÍLOZE Č. D.2.1-06.



Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA			
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ				
Vypracoval : Ing. M. Voska	Odpovědný projektant : Ing. L. Kolder	Manažer projektu : Ing. S. Kapec			
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.		Stupeň :	SP	Měřítko : 1:20
Stavba :	ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY IO 01 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Počet A4 :	4	Výkres č. : D.2.1-02
Výkres :	SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ		Datum :	2/2022	Arch. č. : A1139
			Arch. č. :	A1139	