

ČLENĚNÍ NA INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

- IO 201 - VO STOŽÁRY, ULICE NOVOSEDLICKÉ NÁMĚSTÍ
- IO 202 - VO STOŽÁRY, ULICE SEIFERTOVA
- IO 203 - VO STOŽÁRY, ULICE STŘÍBRNICKÁ
- IO 204 - VO STOŽÁRY, ULICE VELKÁ HRADEBNÍ

LEGENDA:

- KATASTR
- NOVÉ VO STOŽÁRY S VÝLOŽNÍKY
- STÁVAJÍCÍ VO STOŽÁRY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ČEZ distribuce - HDPE trubka
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení NN do 1 kV
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení VN do 35 kV
- CETIN - nadzemní síť
- CETIN - kabelovody
- CETIN - nezaměřený průběh metalického kabelu
- CETIN - síť s NN, přípojky
- CETIN - zaměřený průběh metalického kabelu
- Telco Pro - podzemní metalické vedení
- Telco Pro - podzemní optické vedení
- Vodafone - kabelovod
- Gasnet - plyn NTL
- Gasnet - plyn STL
- SŽVK - vodovod pitný
- SŽVK - kanalizace jednotná
- ČEZ Teplárenská - TUV
- ČEZ Teplárenská - Kondenzát
- Dopravní podnik - VO

Polohový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

Napojení VO na stávající rozvody  
ČYKY-J 4x16

VYTYČOVACÍ BODY PRO IO 202:

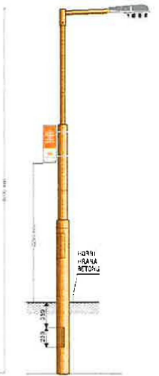
BOD	Y	X
202.1	756238.211	975593.760
202.2	756242.498	975581.380

SPECIFIKACE SLOUPŮ:

SVISLÉ SLOUPY, VODOROVNÉ VÝLOŽNÍKY A SOUVISEJÍCÍ UPEVŇOVADLA BUDOU V ORANŽOVÉM ODSŤINU RAL 2004. NA SLOUPECH BUDE OSAZENÁ INFORMATIVNÍ TABULE (MATERIÁL: PLECH URČENÝ PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, ZAOBLENÉ OKRAJE). INFORMATIVNÍ TABULE BUDE KOTVENA KE SLOUPU BOČNÍM UCHYCENÍM POMOCÍ OCELOVÉ PÁSKY A SPON. ROZMĚRY INFORMATIVNÍ TABULE 200x600 mm. UMÍSTĚNÍ SPODNÍHO OKRAJE INFORMATIVNÍ TABULE BUDE VE VÝŠCE 2,2 m OD TERÉNU (MAX 3 m). DOPRAVNÍ ZNAČKY SE UMÍSTÍ SE SPODNÍM OKRAJEM VE VÝŠCE 1,5-2,2 m. TAM, KDE BUDOU NA STEJNÉM SLOUPU UMÍSTĚNY DOPRAVNÍ ZNAČKY, BUDOU INFORMATIVNÍ TABULE UMÍSTĚNY NAD DOPRAVNÍ ZNAČKU.



INFORMATIVNÍ TABULE



SVISLÝ SLOUP A VODOROVNÝ VÝLOŽNÍK V ORANŽOVÉM ODSŤINU RAL 2004

Generální projektant: <div> PS projekty spol. s r.o.</div>		Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		Autorizační razítko:		
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz		Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang		Část PD : C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
		Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang		Stupeň PD : DŮR <div>Paré</div>		
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky  <u>Oranžový přechod pro chodce na p.p.č. 1130, 8, 5261/1, 4400/400 a 4252/1</u> C. SITUAČNÍ VÝKRESY				MÚ : Ústí nad Labem		
				Zakázk. číslo : 23-48		
				Datum : 09/2023		
				Formáty : 2xA4		
				Měřítko : 1:200		
Název výkresu: Koordinační situační výkres pro IO 202				Číslo výkresu: C.4	Revize č.: 0	Změna č.: 0