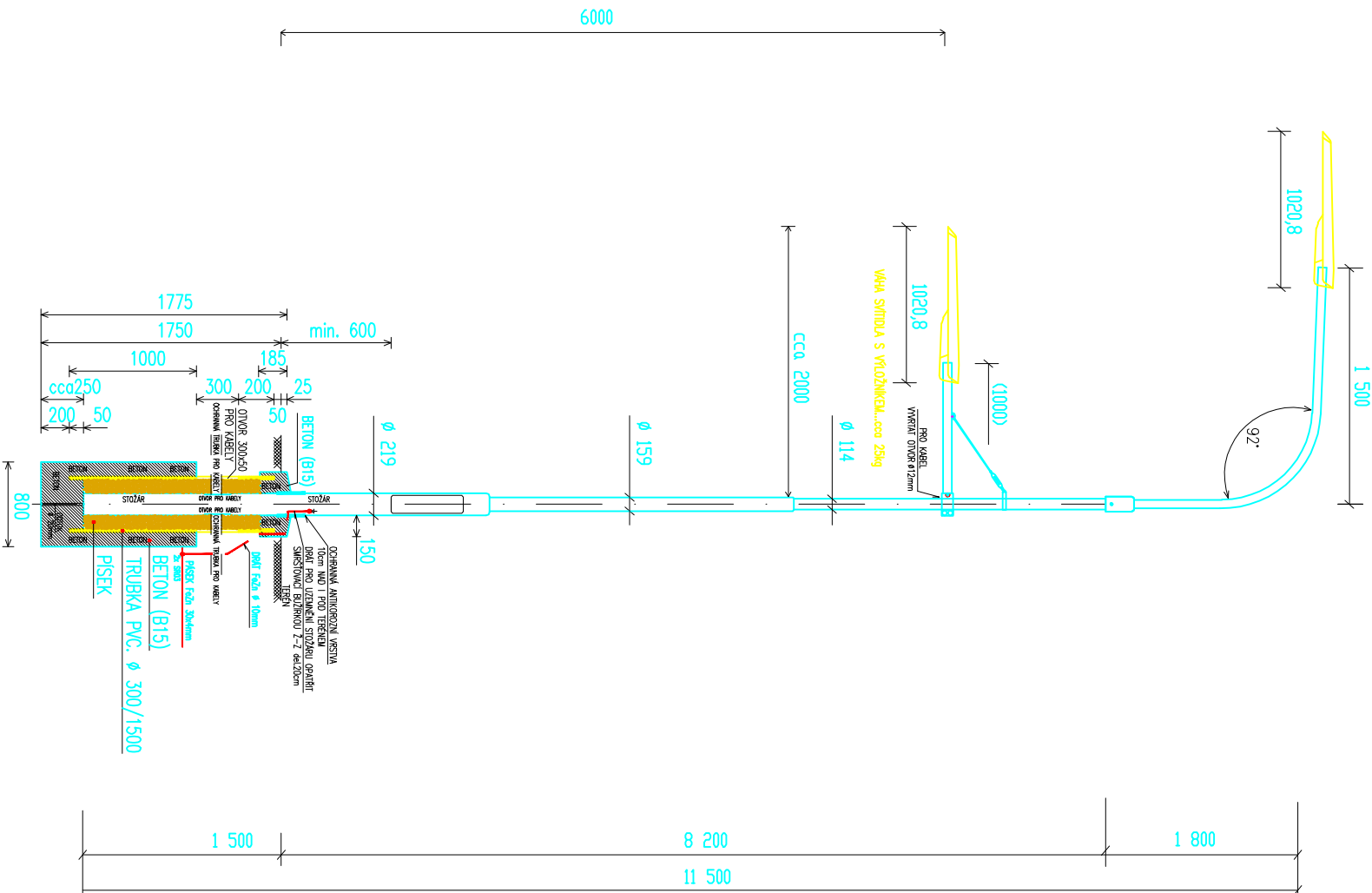
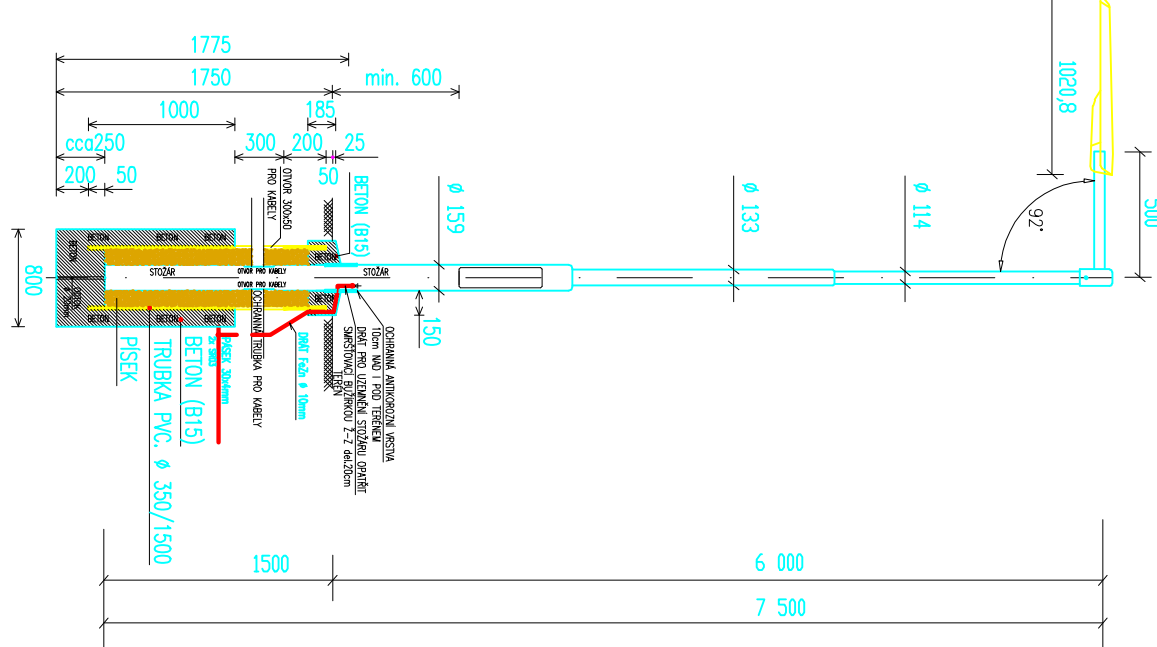


## OSAZOVANÝ SVĚTELNÝ BOD – KOMPLETNÍ BEZ MĚŘITKA



- typ B...ULIČNÍ SVĚTLIDLO LED -1,06W/1,3312m;5600K /P/5/ KONSTANTNÍ  
 SVĚTELNÝ TOK /STIMULACE /OPAKA PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO  
 CHODCE /HLADÍCE HLIVNICE TĚLO /BEZ HLAVIČKOVÝCH MŘÍŽEK /OHEL  
 SKLOU SVĚTLIDLA S VODONEPŘÍVODNÍM NÁSTAVNÍM NA 0 ° \*  
 -typ C...ULIČNÍ SVĚTLIDLO LED -95W /1,0170m;4000K /P/5/ KONSTANTNÍ SVĚTELNÝ  
 TOK /STIMULACE /OPAKA ŠIROKÁ (WIDE) /HLADÍCE HLIVNICE TĚLO /BEZ  
 HLAVIČKOVÝCH MŘÍŽEK /OHEL SKLOU SVĚTLIDLA S VODONEPŘÍVODNÍM  
 NÁSTAVNÍM NA 0 ° \*  
 -STOŽAR BEZPĚČIHOVÝ TRISUPINOVÝ 219/159/114  
 -VÝTLUČNÍK ROVNÝ OBALIKOVÝ 1000 /114/60/ NAKLON Z  
 ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 6m  
 -VÝTLUČNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ 1500 /1800 /114/60/ NAKLON Z  
 ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 10m  
 -POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU A VÝTLUČNÍKŮ...ZÁROVŇ ZINEK

# OSAZOVANÝ SVĚTELNÝ BOD – KOMPLETNÍ BEZ MĚŘITKA

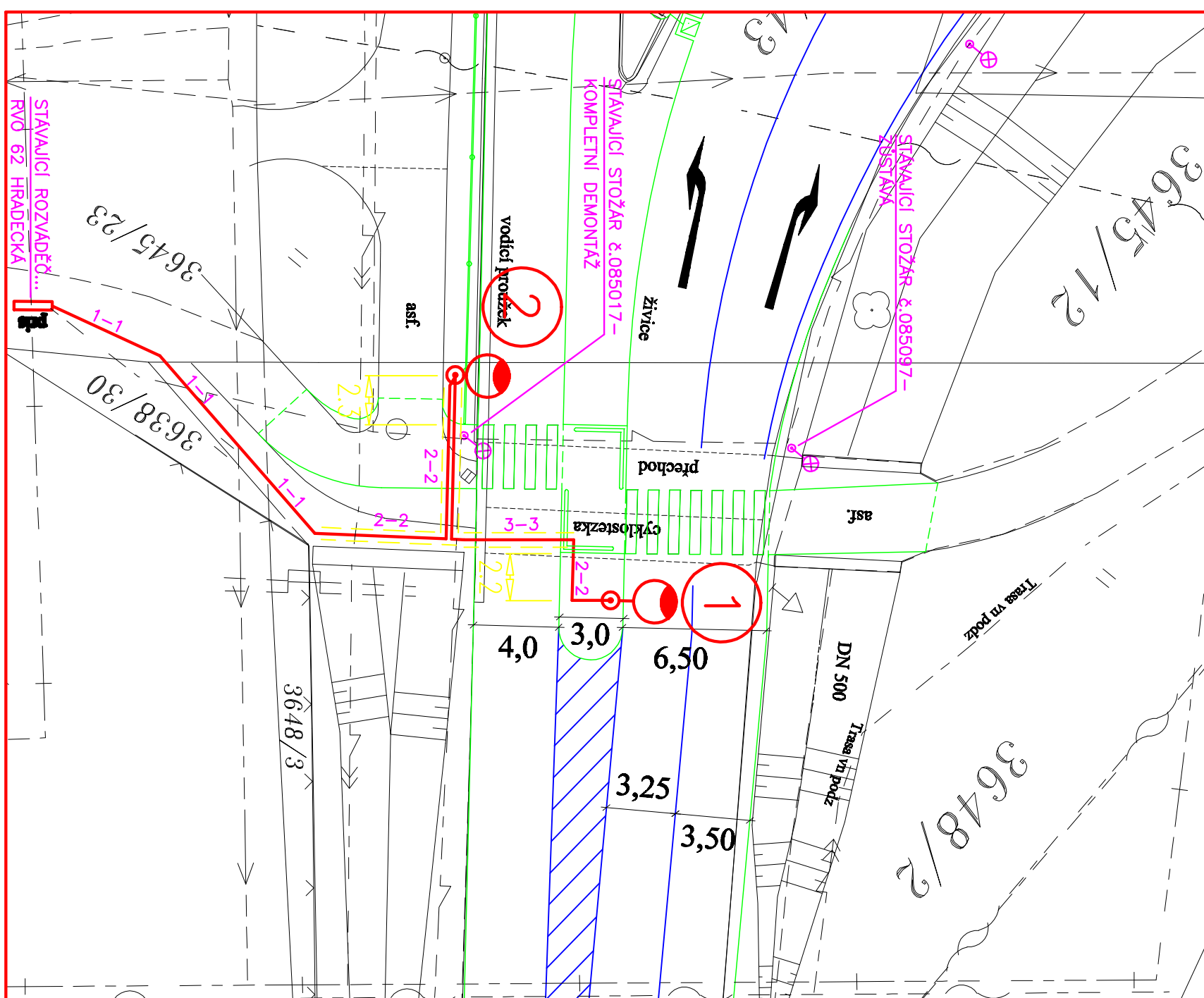


- STOJÁK BEZPEČNOSTNÍ TRÍSTUPŇOVÝ 159/133/114  
—ZÁVĚSNÍK ROVNÝ 500/114/60/NAKLON Z  
—ZÁVĚSNÁ VÝŠKA STUJNKA 6m  
—POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOJÁKŮ A VÝLOŽNÍKŮ...ZÁROVŇ ZNEMK






























































































NAPOJENÍ STOŽÁRU VO NAPOJENÍ STOŽÁRU VO  
NA POSPOJENÍ NA KABELOVÝ ROZVOD VO



## SITUACE – 1:250



## LEGENDA ZNACEK

- 





























































































NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI  
SÍTI OD KABELU DO 1M (cm)

VODROVNĚ :		SMĚS :	
STŘE. KABELY	30/10	30/10	
PLIN	40/60	10	
VODKOD	40	40/20	
TEPELNÉ SÍTE	30	30	
KANALIZACE	30	30	

KRITÉ KABELU 1M : CHODNÍK 0,35m  
VOZOVKA 1,00m  
VOLNÝ PŘEBĚH 0,35/0,70m

## LEGENDA ELEKTRO

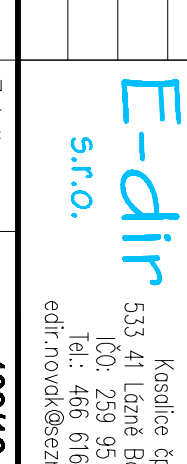
- UPOZORNĚNÍ:**
- Instalace musí být provedena dle požadavků a standardů majitele a správce VO-SmP a.s.-Zásady  
www.smp-poc.cz ve složce Všechné osvětlení. Technický předpis:  
www.smp-poc.cz ve složce Všechné osvětlení. Technický předpis.  
Navržené svítidla musí být odsouhlasena správcem VO-SmP a.s.
- POŽADAVKY NA VYTVOŘENÍ A VYUŽITÍ:**
- PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ S INŽENYRSKÝMI SÍTĚMI ULOŽIT KABELY NAPŘ. DO DĚLENÝCH PLASTOVÝCH ŽLABŮ  
S PŘESÁHEM 1m NA KAŽDOU STRANU
- PŘI KŘÍŽENÍ ČI SOUBĚHU KABELŮ S PLYNEM, ODEDLIT KABELY CHLÁMÍ
- UPOZORNĚNÍ:**
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTVOŘENÍ A  
OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLÁNOVÝCH PŘEDPISŮ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005\* – PROSTOROVÁ  
OPRAVA VEDENÍ \*
- Vysvětlivky: \* - zodavatel uvést možnost nabídnout rovnocenné řešení  
(dle § 90 odst.3 zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách)
- \*\* - normy "zajišťující bezpečnost" a nesouvisející s technickým a kvalitativním řešením  
projektové dokumentace

## UPOZORNENÍ:

Instalace musí být provedena dle požadavků a standardů majitele a správce VO-SmP a.s. Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice. Tento předpis je k dispozici na:

**www.smp-pce.cz ve slozce Verejné osvětlení, technický předpis**

**- Navržená svídkla musí být odsouhlasena správcem VO-SmP a.s.**

Ved. projektant	Odpov. projektant	Vypracoval	Archív
Jiří Stránský		Ing. J. Lněnička	
Investor: Pardubický kraj			
Modernizace silnice II/324 Pardubice - Staré Hradiště SO 401 - Prosvětlení přechodu			
Obsah			
Situace			
			
	Zak. č.	403/16	
	Stupeň	DPS	
	Datum	08/2016	
	Měřítko	1:250	
	Formát	4 x A4	
	Část	Číslo příl.	
	B	2	