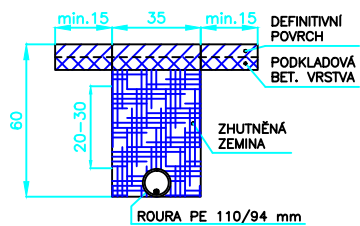


Vzorový řez trasy kabelů SSZ a VO:  
v chodníku:



stávající napájecí kabel  
světelné signalizace  
(neznámí průběh)

Hlavní

726/1

181/3

668

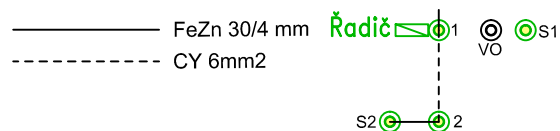
B2

181/3

Kabelové rýhy:

- ① - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110)  
② - převěs přes výložníky SSZ  
silové kabely (1xOCØ50)

Průběh zemnicího pásu:



Číslo kabelu	od	do	Typ kabelu	Plánovaná délka [m]	Poznámka
101	Ř	sig. st. 1	CYKY-J19x1.5mm2	5	
102	Ř	sig. st. 2	CYKY-J19x1.5mm2	25	
201	stáv. rozv. OÚ	spojo 1	CYKY-J 4x10mm2	stáv.	
201	spojo 1	Radič 1)	CYKY-J 3x2,5mm2	18	3)
251	SP1 2)	S1	CYKY-J 3x2,5mm2	8	
252	SP1	S2	CYKY-J 3x2,5mm2	50	
253	stáv. VO	SP1	CYKY-J 3x2,5mm2	15	4)
254	Radič	SP1	CYKY-J 5x1,5mm2	25	

Poznámka:

- 1) Radič bude umístěn v plastové skříni na stožáru SSZ č. 1.  
2) Skříň SP1 bude umístěna na stožáru pro přisvětlení S1.  
3) Kabel bude stejného typu jako stávající (bude upřesněno při realizaci).  
4) Kabel bude jistič B16A, který bude umístěn pod patiči stávajícího stožáru VO.

Poznámky:

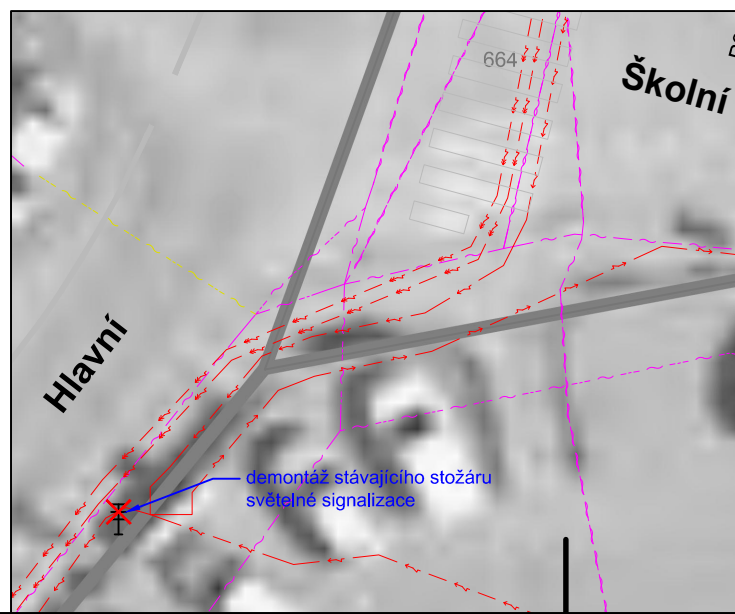
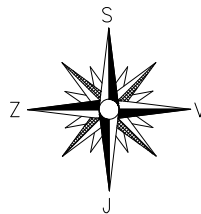
- Výkopy budou provedeny ručně !!!  
-Napěťová soustava : 1 PEN, 50Hz, 230/TN-C-S, kde místem rozdělení soustav bude řadič.  
-Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 332000-4-41 ed. 2 je zajištěna automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.  
-Ochrana před bleskem a ochranné pospojování bude provedena připojením všech zařízení SSZ (řadič, stožáry SSZ, stožáry přisvětlení) na zemnicí pásek FeZn 30x4mm (mezi stožáry SSZ - vodič CY6mm2).  
-Pro napájení řadiče bude použito stávající napájecí signalizace s blikavým žlutým světlem.  
- Stávající napájecí kabel SSZ bude poblíž stávajícího stožáru SSZ naspojován, prodloužen kabelem stejného typu a zatažen do nového řadiče SSZ.  
-Pro veškerá podzemní vedení je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 736005, ČSN 33 2000-5-52 a SM 23 z 12/2009.  
-Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situaci jsou převzaty z podkladů správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situaci provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Hlavní projektant upozorňuje na povinnost investora akce před zahájením zemních prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesně vytyčili svá vedení a v průběhu stavebních prací vykonávali předepsaný dozor.  
Stavební úpravy nejsou součástí tohoto projektu. Budou zajištěny ze strany městyse Štěchovice. Zde jsou zobrazeny pro informaci!

LEGENDA:

- stožár VO stávající  
demontáž stávajícího stožáru přisvětlení  
demontáž stávajícího stožáru SSZ  
stožár SSZ nový  
stožár přisvětlení nový  
stávající stožár el. vedení  
nový řadič SSZ  
spínací zařízení přisvětlení přechodu  
trasa s novými kabely SSZ+VO  
trasa se stávajícím kabelem SSZ

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- kabely CETIN podzemní metalické  
kabely CETIN nadzemní metalické  
kabely CETIN nezaměřené metalické  
kabely CETIN podzemní optické  
kabely CETIN neprovozované sítě  
kabely ČEZ nn podzemní  
kabely ČEZ nn nadzemní  
kabely ČEZ vn podzemní



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

INVESTOR	Městys Štěchovice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří Průša		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor Doubek		
VYPRACOVAL	Tomislav Kradjan		
KRESLIL	Tomislav Kradjan		
KONTROLOVAL	Ing. Dalibor Doubek		
NÁZEV OBJEKTU	Úprava přechodu v ul. Hlavní x Školní, Štěchovice KÚ Štěchovice u Prahy, 763250		
NÁZEV PŘÍLOHY	Koordinační situační výkres		
DATUM	20160620		
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	—		
STUPEŇ PD	JP		
ČÍS. ZAKÁZKY	—		
ARCHIVNÍ ČÍS.			
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	C.3

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM IVO ELTODO, a.s., NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 01 PRAHA 4; KOPIOVÁNÍ PŘÍLOHY A JEJÍ POSKYTOVÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ BEZ SOUHLASU IVO ELTODO, a.s. JE ZAKÁZÁNO