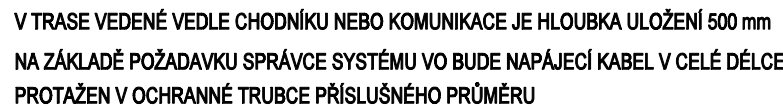


## 1 VE VOLNÉM TERÉNU



800

350

MATERIÁL ZPEVNĚNÉ PLOCHY

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC š. 33cm

HUTNĚNÝ ZÁSYP

CHROFLEX PRŮM. 100

KABEL "VO"

FeZn 30/4 mm

POVRCH UPRAVENÝ DLE OKOLÍ

500

350

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC š. 33cm

HUTNĚNÝ ZÁSYP

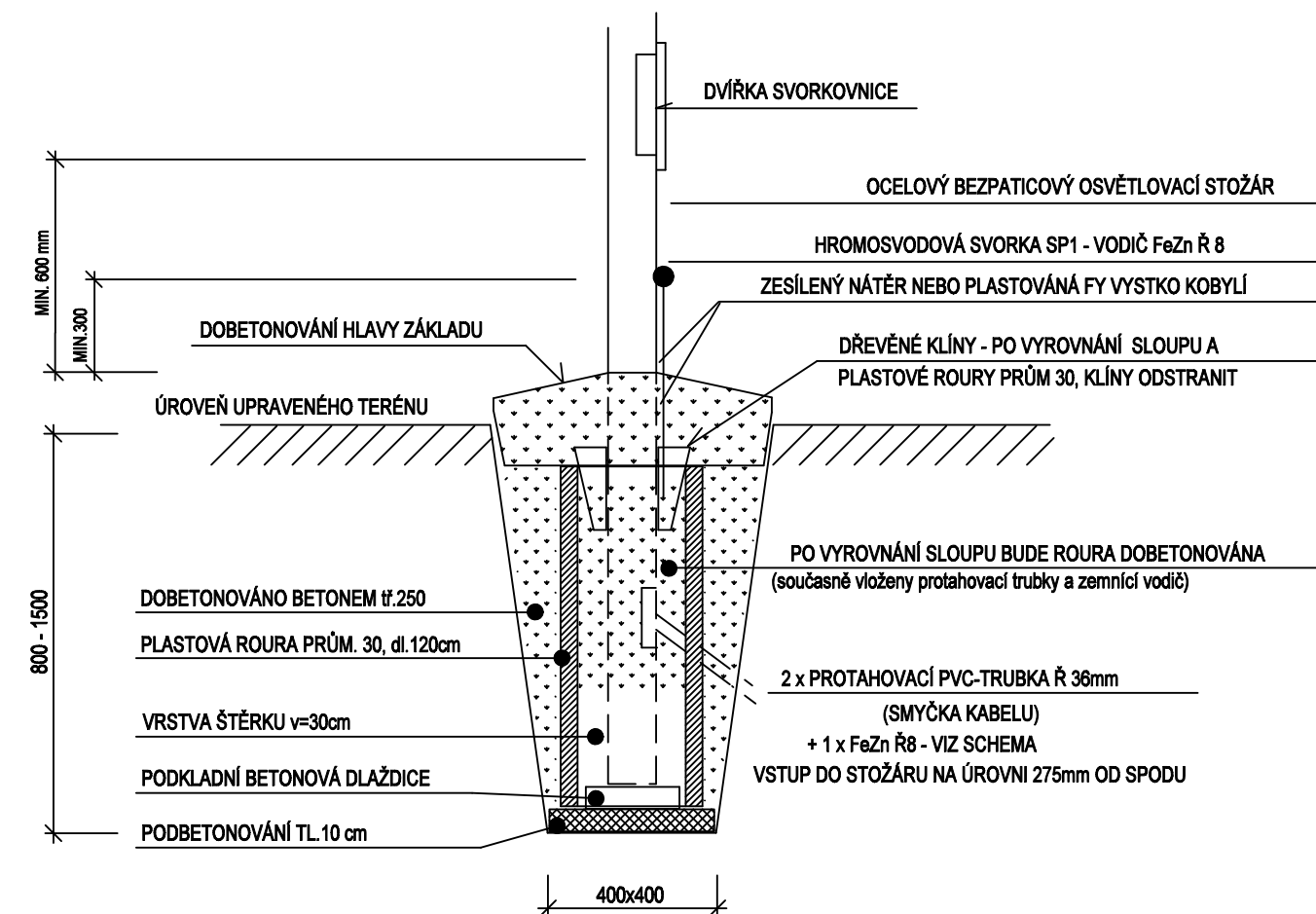
V TRASE KABELU PODÉLNĚ ZACIHOVAT

CHRÁNIČKA KOPOFLEX PRŮM. 100

KABEL "VO"

PÍSKOVÉ LOŽE tl. 10 cm

## STOŽÁR DO VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM



**- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"**

**- CHRÁNIČKY POD KOMUNIKACEMI BUDOU REALIZOVÁNY V TECHNOLOGICKE PROVÁZANOSTI S REALIZACÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

**- SOUBĚHY A KŘÍŽOVÁNÍ V ZEMI ULOŽENÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 6005**

- PŘED ZAŘÍZENÍM REALIZACE VŠECH SOUVISEJÍCÍCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY NEDOŠLO VÝKOPOVÝMI PRACEMI K JEJICH POŠKOZENÍ.

**TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ**

**- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA  
A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACI**

### NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H"


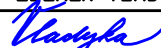
### PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

### NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI

**PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005**

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín</div> <div>IČO - 76532232</div>			
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA					
							
INVESTOR	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod						
STAVBA	REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA			FORMÁT:	3 A4	ÚČEL:	DUR+DSP+DPS
				DATUM:	01/2019	ZAK.ČÍSLO:	ZV 01-2019
OBJEKT	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			PROFESE: ELEKTROROZVODY			
OBSAH	DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ			MĚR.: _____	Č.V.: 05		Č.REVIZE.