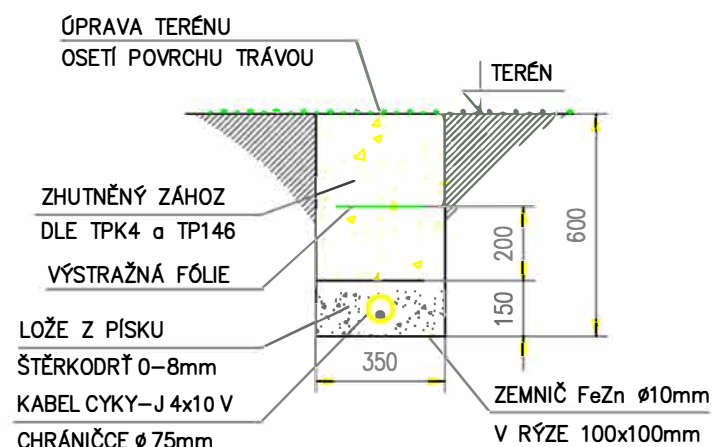
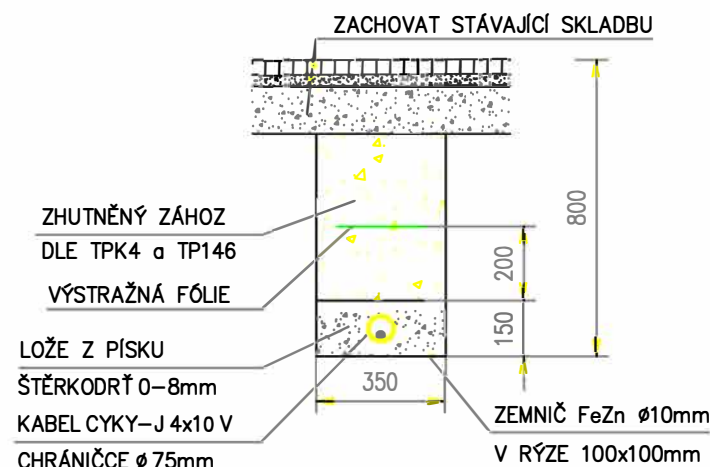


### KABELOVÝ VÝKOP VE VOLNÉM TERÉNU

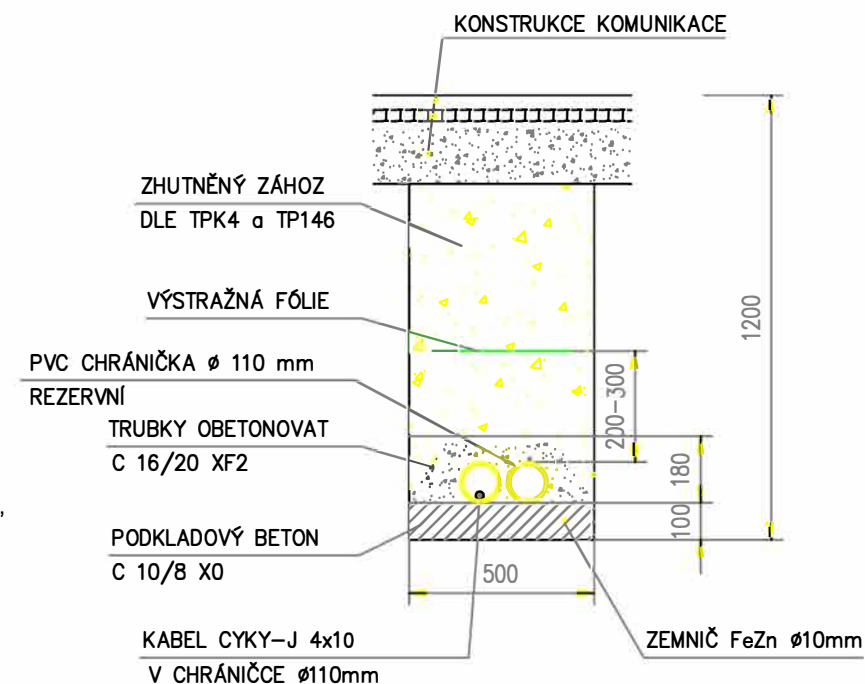


### KABELOVÝ VÝKOP POD SJEZDY NA POZEMKY



V místech vjezdů na pozemky bude zachována stávající skladba svrchních vrstev a finální terénní povrchy, které jsou tvořeny zámkovou dlažbou, nebo asfaltovým povrchem.

### KABELOVÝ VÝKOP POD KOMUNIKACÍ



### NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,80		0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7)	8)	10)			

### NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30
POZNÁMKA					4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)	
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80	0,30	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30
POZNÁMKA				9)	4)	4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,50		0,10	0,10	0,20	0,50
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10)	11)	12)	14)		

OSTATNÍ VIZ ČSN 73 6005, TABULKY A.1, A.2, PŘÍLOHY B, C A ČSN 33 2000–5–52 ed.2

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Aleš Stec		Č. zakázky:	2023053	Měřítka:	1:20		
Schválil:	Aleš Stec		Stupeň:	DUR+DSP				
HIP:	Ing. Petr Čmíel / C2pecap		F A4:	2				
Datum :	10 2023		Kótováno v:	mm				
Stavebník: Parkoviště a park u Sekerovy vily II								
Stavba: SO402 - Projektová dokumentace nabíjecích stanic								
Část:								
Název: VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝCH RÝH						Seznam příloh: Č. výkresu:		
						2023053.04		
						Rev.		