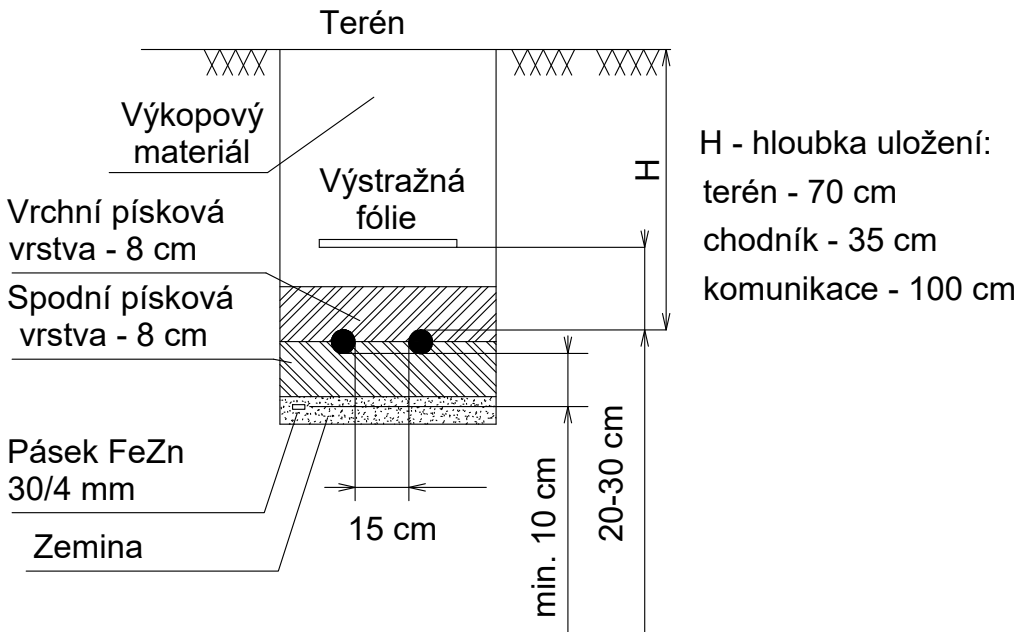


ZPŮSOB KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ DLE ČSN 33 2000-5-52



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

DRUHY SÍTÍ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
		1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
		1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13	14
SILOVÉ KABELY DO	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	*	1,00
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	*	1,00
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80 0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	*	1,00
	220kV	0,20	0,20	0,20	0,50	0,80	0,40	0,60	0,40	2,00	0,50	1,00	0,50	*	1,00

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

DRUHY SÍTÍ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
		1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
		1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13	14
SILOVÉ KABELY DO	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 0,10	0,10	0,10	0,40 0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	*	1,00
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 0,10	0,10	0,20	0,40 0,20	0,50	0,30	0,30	0,30	*	1,00
	35kV	0,20	0,15	0,20	0,25	0,80 0,10	0,10	0,20	0,40 0,20	0,50	0,30	0,50	0,30	*	1,00
	220kV	0,20	0,20	0,25	0,25	0,80	0,30	0,70	0,40 0,40	1,00	0,30	0,50	0,30	*	1,30



VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT			
Vojtěch Tomšů	Vojtěch Tomšů	Ing. Michal Vít			
OBEC Těšetice		STAVEB. ÚŘAD Prosiměřice	ČÍSLO ZAK.		
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343		K.Ú. Těšetice u Znojma			
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno			DATUM		10/2024
OBJEKT HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE SILNOPROUD			MĚŘÍTKO		—
			STUPEŇ	DPS	KOPIE
			Č. VÝKRESU		
			OBSAH VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU		
			51		