

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZEMNÍMI VEDENÍMI A MINIMÁLNÍ KRYTÍ DLE ČSN 736005

MĚŘENO V cm OD VNĚJŠÍHO POVRCHU VEDENÍ

K - KABEL ULOŽEN V KRYTU - CHRÁNIČCE

DRUH VEDENÍ		KABELY	KABELY	KABELY	KABELY	KABELY	PLYN		VODOVOD	STOKA	NEJMENŠÍ KRYTÍ		
		1 kV	10 kV	35 kV	220 kV	SĚLOVACÍ	0.005 MPa	0.4 MPa			CHODNÍK	VOZOVKA	TERÉN
KABELY 1 kV - SOUBĚH		5	15	20	20	30 , 10 K	40	60	40	50	35	100	70
KABELY 1 kV - KŘÍŽENÍ		5	15	20	20	30 , 10 K	10 K	10 K	40	30			
KABELY 10 kV - SOUBĚH		15	15	20	20	80 , 30 K	40	60	40	50	50	100	70
KABELY 10 kV - KŘÍŽENÍ		15	15	20	20	80 , 30 K	10 K	20 K	40	30			
KABELY 35 kV - SOUBĚH		20	20	20	20	80 , 30 K	40	60	40	50	100	100	100
KABELY 35 kV - KŘÍŽENÍ		20	20	20	25 K	80 , 30 K	10K	20K	40	50			
KABELY 220 kV - SOUBĚH		20	20	20	50	80 K	40	60	40	100	130	130	130
KABELY 220 kV - KŘÍŽENÍ		20	20	25 K	25	50 K	30 K	70 K	40	50			
KABELY SDĚLOVACÍ	-SOUBĚH	30 , 10 K	80 , 30 K	80 , 30 K	80 K	7	40	40	40	50	40	90 120	60
	-KŘÍŽENÍ	30 , 10 K	80 , 30 K	80 , 30 K	50 K	30	10	10	20	20			
PLYNOVOD 0.005MPa	-SOUBĚH	40	40	40	40	40	40	40	50	100	80	100	80
	-KŘÍŽENÍ	10 K	10 K	10 K	30 K	10	10	10	15	50			
PLYNOVOD 0.4 MPa	-SOUBĚH	60	60	60	60	40	40	40	50	100	80	100	80
	-KŘÍŽENÍ	10 K	20 K	20 K	70 K	10	10	10	15	50			
VODOVOD	-SOUBĚH	40	40	40	40	40	50	50	60	60	100 - 160	150	100 - 160
	-KŘÍŽENÍ	40 , 20 K	40 , 20 K	40 , 20 K	40	20	15	15	-	10			
STOKA	-SOUBĚH	50	50	50	100	50	100	100	60	-	100	180	100
	-KŘÍŽENÍ	30	30	50	50	20	50	50	10	-			

vypracoval	zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Mičoch Osvoboditelů 248/9 767 01 Kroměříž	IČ 742 579 01 tel. +420 737 948 471 ondrej.mlcoch@centrum.cz	
Ing. Ondřej Mičoch	Ing. Ondřej Mičoch			
investor	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1. 767 01 KROMĚŘÍŽ			
místo stavby	k.ú. Kroměříž	kraj	Zlínský	
stavba	STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTICKOU DOPRAVU KROMĚŘÍŽ - MIŇŮVKY	datum	11/2023	zak. číslo
		účel	DPS	část D.
objekt	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE KROMĚŘÍŽ - POSTOUPKY	měřítko	1:	kopie
obsah	MEZNÍ STAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	v. č.	301-05	