



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

DRUH SÍTÍ	silové kabely				sdělovací kabely		vodovodní sítě a přípojky		stokové sítě a kanalizační přípojky
	do 1kV	do 10kV	do 35kV	do 220kV	nechráněné	chráněné v chráničkách	nechráněné	chráněné v chráničkách	
silové kabely									
do 1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,20	0,30
do 10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,20	0,30
do 35kV	0,20	0,20	0,20	0,25*)	0,80	0,30	0,40	0,20	0,50
do 200kV	0,20	0,20	0,25*)	0,25	-	0,50**)	0,40	-	0,50
*)Kabel nižšího napětí uložen v chráničce.									
**)Kabely vvn i sdělovací kabely uloženy v chráničce, délka přesahu chráničky 2,0m na každou stranu od místa křížení.									

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 6005:

SILOVÉ KABELY	NEJMENŠÍ KRYTÍ V m		
	chodník	vozovka	volný terén
do 1kV	0,35	1,00	0,35/0,70*)
do 10kV	0,50	1,00	0,70
do 35kV	1,00	1,00	1,00
do 200kV	1,30	1,30	1,30
*) kabely bez ochrany proti mechanickému poškození.			

AKCE	VH UZEL VNOROVY – KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU – I.ETAPA	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	Vnorovy	VED.PROJEKTANT	Ing. Ferenc
OBEC	Vnorovy	PROJEKTANT	Basel
INVESTOR	Jhomoravský kraj	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A3
ELEKTROINSTALACE SO 02 ZÁZEMÍ SITUACE		DATUM	4/2021
		MĚŘITKO	1:250
		Č.PŘÍLOHY	D.2.9–05