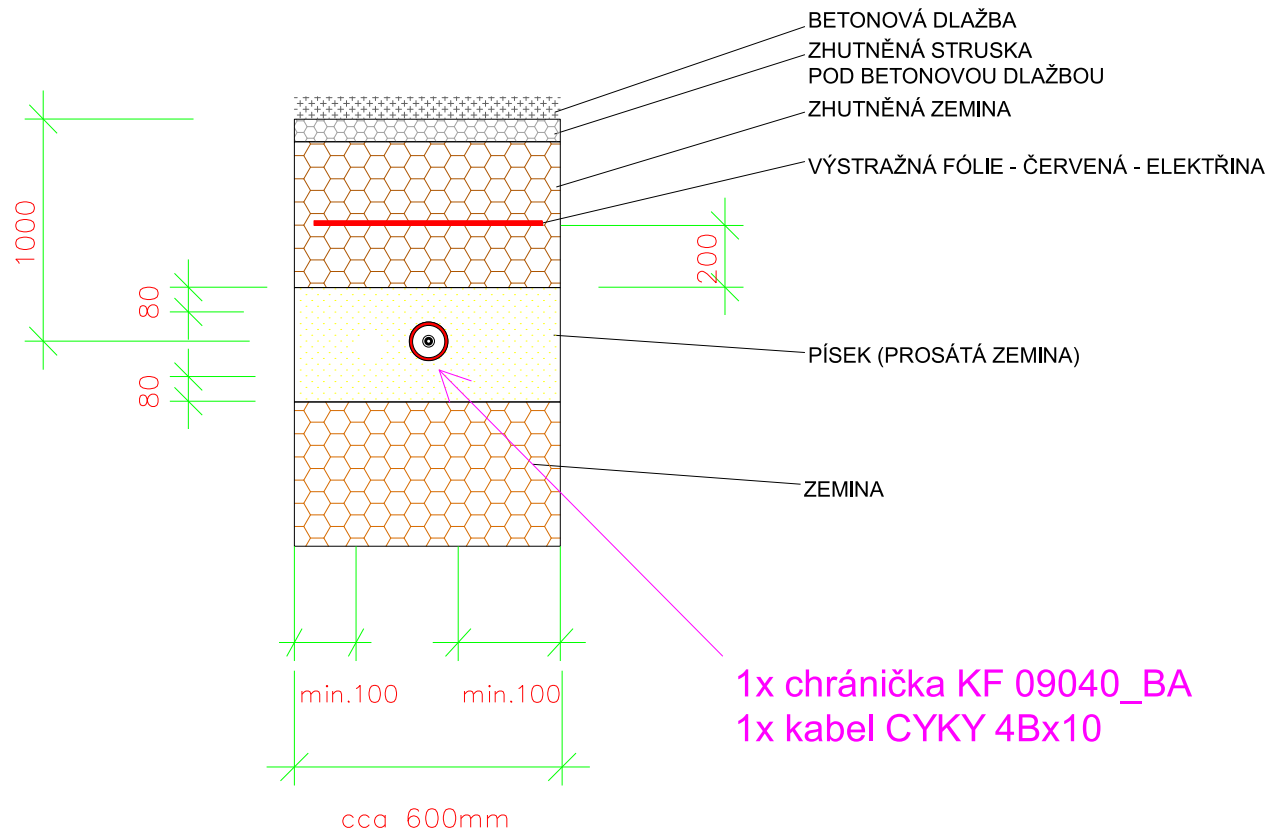


ŘEZ 4 - KABELOVÉ TRASY:
ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ AC NN POD CHODNÍKEM



POZNÁMKA:
Šířka výkopu dle počtu kabelů. Uložení kabelu CYKY v chráničce. Zásyp bude proveden výkopovým materiálem s položením výstražné fólie. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).
Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 ed.2. a ČSN 33 2160.

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	v chráničkách	nechráněné	v chráničkách	
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 220kV	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 SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU
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	v chráničkách		
do 1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10*)	0,40	0,50
do 10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80	0,30*)	0,40	0,50
do 35kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80	0,30*)	0,40	0,50
do 220kV	0,20	0,20	0,20	0,5	0,80**)	-	0,40	1
*)V technickém kanálu nebo betonových cháničkách								
**)Sdělovací kabel v beton. chráničce zalité asfaltem, délka přesahu chráničky 1500mm, na každé straně od místa ukončení souběhu								

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.			

Tato projektová dokumentace požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., (autorský zák.), Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora - ČEZ ESCO a.s., Dokument nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu investora a zhotovitele dokumentace.

PJM PROJEKTU		<div><div><div></div></div><div>ESCO</div></div> <div>ČEZ ESCO a.s. Duhová 1444/2 140 00 - Michle, Praha 4 IČO: 035 92 880 Odbor zelená energetika a rozvoj</div>	
Ing. Lukáš Macura			
VYPRACOVAL			
Ing. Tomáš Kňura			
KONTROLOVAL			
Ing. Štěpán Orság			
SCHVÁLIL / AUTORIZOVAL			
Ing. Lukáš Macura			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) / INVESTOR		DATUM	STUPEŇ PD
SPRÁVA SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ HAVÍŘOV		03/2025	DPS
MÍSTO STAVBY		ZAKÁZKA ČÍSLO SAP	VERZE / REVIZE
ŽIVOTICE (ČÁST MĚSTA HAVÍŘOV)		7300040823	00/00
NÁZEV PROJEKTU		FORMÁT	LIST / POČET LISTU
ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ OBJEKTU NA HRŠTI V ŽIVOTICÍCH		A3	01/01
ČÁST DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	PÁŘE
D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		-	
DOKUMENT		ČÍSLO DOKUMENTU	
VÝKRES ŘEZU VÝKOPU - POD CHODNÍKEM - ŘEZ 4		D.8	