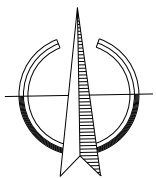


UPOZORNĚNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



M 1:500

0 1 2 3 4

Pozn.:  
Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy  
veškerých sítí a přesné určení jejich uložení provozovateli těchto sítí.  
Při souběhu a křížení inženýrských sítí budou dodrženy jejich minimální  
odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí  
technického vybavení.

Poznámky

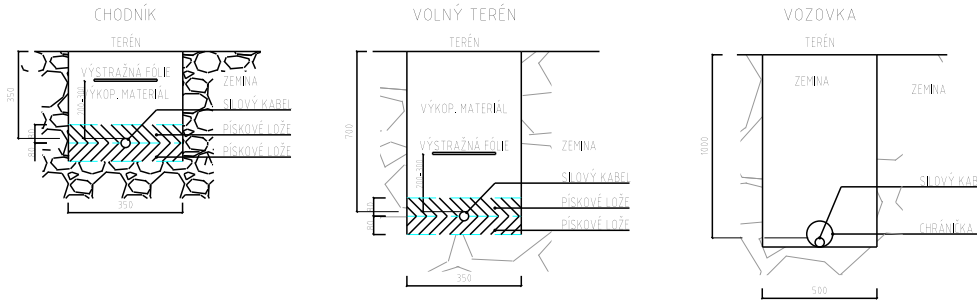
Dimenzování a jistění v souladu s ČSN 33 2000-523 ed.2 a souv. vč.změn.  
Prostředí venkovní dle PNE 22 0000-2.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samočinným  
odpojením od zdroje.  
Ochrana proti NDN samočinným odpojením dle PNE 33 0000-1.

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU					
	SILOVÝ KABEL DO 1kW	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1kW	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1 m	-	0,40 m	0,40 m	0,50 m
PLYNOVOD	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m	1,00 m
VODOVOD	0,40 m	0,40 m	0,50 m	0,60 m	0,60 m
KANALIZACE	0,50 m	0,50 m	1,00 m	0,60 m	-
VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kW	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1kW	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1 m	0,10 m	0,40 m/ich 0,2 m	0,30 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1 m	-	0,10 m	0,20 m	0,20 m
PLYNOVOD	0,10 m	0,10 m	0,10 m	0,15 m	0,50 m
VODOVOD	0,40 m/chráněno 0,2 m	0,20 m	0,15 m	-	0,10 m
KANALIZACE	0,30 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	-
HLOUBKY ULOŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kW	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
V CHODNIKU	0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00-1,60 m	min. 1,00 m
VE VOLNÉM TERÉNU	0,70 m	0,60 m	0,80 m	1,00-1,60 m	min. 1,00 m
V KOMUNIKACI	1,00 m	0,90 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,80 m

ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI



El. symboly nejsou pro přehlednost v měřítku výkresu !

Stávající TS

Přívod NN od budoucí TS

- kabel AYKY v uložení v zemi, nezámrné hloubce
- v pískovém loži s ochrannou fólií
- geodeticky zaměřit
- ošetřit konec kabelu proti zatékání vody
- konec kabelu v dostatečné délce ( rezerva min 3m )

Rozvody NN - páteř

- kabel AYKY v uložení v zemi, nezámrné hloubce
- v pískovém loži s ochrannou fólií
- geodeticky zaměřit
- ukončit v KSx

Elektroměrová skříň RE

- 3x elektroměr
- 1x garáž ( KS1-5 ) 3/50A \*)
- 1x remíza - 3/160A \*)
- 1x remíza vytápění - 3/50A \*)
- \*) upravit dle skutečnosti a požadavků investora

Vnitřní rozvody z KS 1-5 zajistí OŘ

POZNÁMKA:  
Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí  
dokumentaci.  
K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně  
dokumentace: (prováděcí, popř.: výrobní)



P-323176 RYBNÍŠTĚ AREÁL TO - OPRAVA OBJEKTU DÍLEN

Ing. Ota Pour

Kompresse dat pro respektování přírody ( méně papíru a inkoustu ).  
Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze slunečních kolektorů.

STAVBA: <b>RYBNÍŠTĚ AREÁL TO OPRAVA OBJEKTU DÍLEN</b>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>PK HOŠEK</b> PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz		
	HIP: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:
MÍSTO: ST.P.Č. 455/7 K.Ú. RYBNÍŠTĚ	FORMÁT: 2xA4	DATUM: 07/2023	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA	STUPEŇ PD: DŮR-DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023354	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STABEB	ČÁST: D.1.4.	MĚŘÍTKO: 1:500	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: <b>PŘIPOJKA A PŘÍVODY NN</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>E-04</b>	