

- NOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 4x10 CYKY
- STÁVAJÍCÍ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN PRO OSVĚTLENÍ HRŠTĚ
- NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN PRO SVĚTELNÁ NAVĚŠTÍ A SEMAFORY
- STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ VRCHNÍ
- STÁVAJÍCÍ TRASA VEŘEJNÉHO VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVÉHO VEDENÍ NTL
- STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVÉHO VEDENÍ STL

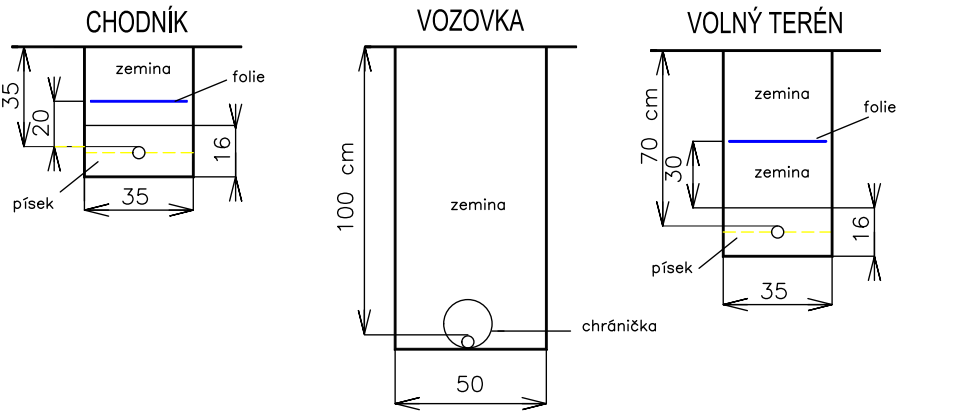
POLOHU STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAŘÁZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCÍ. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.

VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1m	0,60 m	0,40 m	0,50 m
SILOVÝ KABEL DO 35kV	0,20 m	0,80 m/chráněno 0,3m	0,60 m	0,40 m	0,50 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1m	—	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	0,40 m	0,60 m	0,60 m
KANALIZACE	0,50 m	0,50 m	1,00 m	0,60 m	—
TEPELNÉ SÍTĚ	0,30 m	0,80 m	0,50 m	1,00 m	0,30 m

VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1m	0,10 m	0,40 m/ch 0,2 m	0,30 m
SILOVÝ KABEL DO 35kV	0,20 m	0,80 m/chráněno 0,3m	0,10 m	0,40 m/ch 0,2 m	0,50 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1m	—	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 0,2m	0,20 m	0,15 m	—	0,10 m
KANALIZACE	0,30 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	—
TEPELNÉ SÍTĚ	0,30 m	0,50 m/chráněno 0,15	0,10 m	0,20 m	0,10 m

HLoubKY ULOŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
V CHODNÍKU	0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00 - 1,60 m	min. 1,00m
VE VOLNÉM TERÉNU	0,70 m	0,60 m	0,80 m	1,00 - 1,60 m	min. 1,00m
VE VOZOVCE	1,00 m	0,90 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,80m

ULOŽENÍ KABELŮ - ŘEZY:



- S1-S8 - LED SVÍTIDLO 2500lm 18W IP65 3000K dle výpočtu, na Zn stožáru 5m
- H1-H10 - LED SVÍTIDLO 25809lm 200W dle výpočtu, na sklápěném stožáru 8m
- RE - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ NA PLASTOVÉM PILÍŘI
- R1 - OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ NA POVRCH, 72M, IP44
- RD - ROZVÁDĚČ PRO OVLÁDÁNÍ NÁVĚŠTÍ DOPRAVNÍHO HRŠTĚ NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb. A OBSAHUJE NÁLEŽITOSTI PODLE VYHLÁŠKY 405/2017 Sb. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

ZODP. PROJEKTANT JOHANA POLÁKOVÁ	PROJEKTANT JOHANA POLÁKOVÁ	KRESLIL JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKÁLKA 27, 470 02 BLŮŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
INVESTOR: MĚSTO RUMBURK			FORMÁT DATUM STUPEŇ ČÍSLO ZAK.	3A2 LISTOPAD 2021 DSP 149/2021
P.P.Č.K. 2903/19, 2891/1, 2891/3, 2891/4, 2880 a 2881 K.Ú. RUMBURK DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRŠTĚ A MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO SITUACE	ČÍS. VVK. E1