

LEGENDA:

———— ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ

 RO - ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ

× OSVĚTLENÍ LAM32

- NAPÁJENÍ 3+PE+N~50HZ,400V,TN-C-S – NAPÁJENÍ ZDROJE OSVĚTLENÍ
DC 24V - OSVĚTLENÍ

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

NORMÁLNÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI A KRYTY AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

- KABELOVÉ VEDENÍ KE SVÍTIDLŮ - KABELY UMÍSTIT DO CHRÁNIČKY

- PŘI ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ DODRŽET ČSN 33 2000-5-52 ED.2

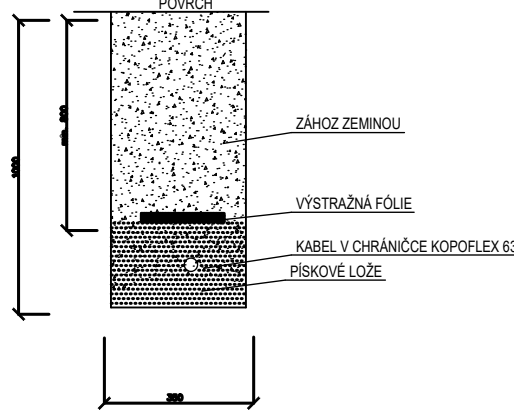
- NUTNO DODRŽOVAT VZÁJEMNÉ KRYTÍ PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO VYTYČIT A PROVÉST PŘÍPADNÉ KOREKCE DRÁHY NOVĚ BUDOVANÉHO VEDENÍ

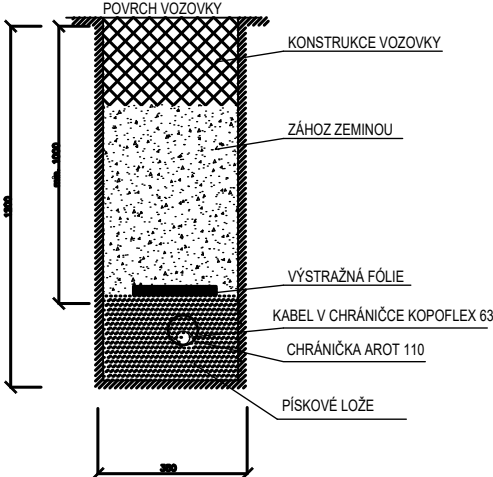
VYBRANÉ MINIMÁLNÍ KRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ [m]			
– ČSN 73 6005 V PLATNÉM ZNĚNÍ			
	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
NN DO 1 kV	0,35	1,0	0,35
SDĚL. KABELY	0,4	0,9	0,6
PLYNOVOD	0,8	1,0	0,8
VODOVOD	1,5	1,5	1,5
KANALIZACE	1,0	1,8	1,0

	NN DO 1 kV	SĐĚL. KABELY	NTL PLYN	STL PLYN	VODOVOD	KANALIZACE
NN DO 1 kV		0,3 (0,1)	0,4 (0,1)	0,6 (0,1)	0,4 (0,4)	0,5 (0,3)
SĐĚL. KABELY		0,07 (0,3)	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,4 (0,2)	0,5 (0,2)
NTL PLYN			0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	1,0 (0,5)
STL PLYN				0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	1,0 (0,5)
VODOVOD					0,6	0,6 (0,1)
KANALIZACE						–

ULOŽENÍ KABELŮ POD CHODNÍKEM A VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ



<div><div>ATELIER</div><div>DEK</div></div>		<div>Projektová dokumentace opravy terasy nad garáží</div> <div>Bytový dům Eliška, Náměstí Přemyslovců 8/21, 282 02 Nymburk</div>	
<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskarská 257/110, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284</div>		<div>objednatel: Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk</div>	
<div>stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby</div>		<div>část dokumentace: D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika</div>	
<div>vypracoval: Ing. Antonín Navrátil</div>		<div>obsah výkresu: Situace</div>	
<div>vypracoval: Ing. Antonín Navrátil</div>		<div>zodpovědný projektant: Ing. David Tesář</div>	
<div>kontroloval: Ing. Jiří Hosnedl</div>		<div>paré: <div>čísló výkresu: D.1.4.4.01</div></div>	
<div>formát: 6 x A4</div>		<div>datum: červenec 2021</div>	
<div>formát: 6 x A4</div>		<div>měřítko: 1 : 200</div>	
<div>formát: 6 x A4</div>		<div>č. zakázky: 2021-001209-HoJ</div>	