

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- ROZVODY STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
- ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLŮ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉHO PROJEKTU
- NAVROVHOVANÁ PODZEMNÍ KABELOVÁ TRASA VO (kabel, chránička, zemnicí pás)
- NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI JINÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Svítidlo výbojové historizující, 70W, 5600lm, zdroj vysokotlaký sodík (LED), IP65/43, výšojník 500mm, úhel 10°, sloup nadzemní výše 5000 mm, vše barva tmavá venkovní, sloup bezpatkový, dvoustupňový, stožárová svorkovnice, betonová patka

POZNÁMKY

Kabelové rozvody provedeny kabelem CYKY-J 4Bx10mm2, uloženým v chráničce v zemním výkopu viz řezy, souběžně s kabelem veden zemnicí pásek FeZn 30x4mm, nebo kulatinná FeZn průměr 10mm pro uzemnění stožárů, RZ=2 ohmy svítidla budou napojena střídavě na fáze z důvodu rovnoměrného zatížení

Proudová soustava: 3+PEN, stř.50Hz, 230V/400V, TN-C-S, v této fázi 1+PEN, stř. 50Hz, 230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickou energií, proudem dle ČSN 33 2000-4-401
Automatickým odpojením vadné části od zdroje
Prostředí působící na elektrické zařízení – Vzdálost nebezpečné (viz protokol stanovení vnějších vlivů)

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DODRŽET ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ NORMOU ČSN 736505

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S

II.napěťové pásmo pro střídavé napětí ve smyslu ČSN 33 0130
URČENÍ VENKOVNÍCH VLVŮ : protokol, příloha č. 1 technické zprávy elektro (ČSN 33 2000-3;ČSN 33 0300;ČSN 33 2000-5-51 ed.3)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

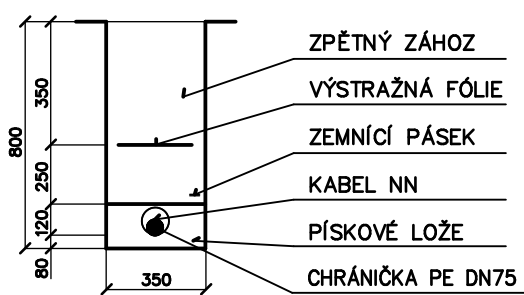
- PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- 412. – OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ,NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA
- 412.1.-OCHRANA ISOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ,412.2.-OCHRANA ZABRANÁNÍ,NEBO KRYTÍ
- 412.5.-DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ
- 413. –OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ,NEBO OCHRANA PŘI PORUŠĚ (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)
- 413.1.-OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ
- 413.2.-OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II.

TABULKA ZÁKLADŮ DLE VÝŠKY STOŽÁRŮ

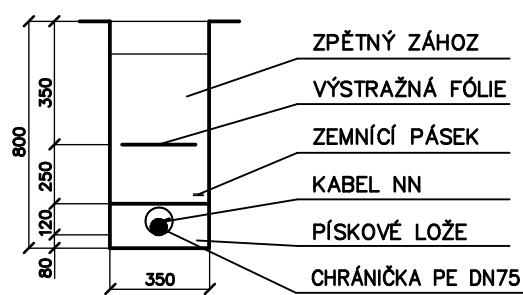
VÝŠKA STOŽÁRU NAD TERÉNEM	PARAMETRY ZÁKLADU		HLoubka ZAPUŠTĚNÍ
	Hloubka H	PRŮMĚR	
3 000	1 000	500	600
3 500	1 000	500	600
4 000	1 000	500	600
5 000	1 000	500	800
6 000	1 000	800	800
7 000	1 000	800	1 000
8 000	1 000	800	1 000
9 000	1 500	800	1 200
10 000	1 500	800	1 500
11 000	1 500	800	1 500
12 000	1 500	800	1 500

VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝCH VÝKOPŮ

VOLNÝ TERÉN



POD CHODNÍKY



Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí
www.lzprojekt.cz
IČO: 08765734 DIČ: C206765734
LZ - PROJEKT plus s.r.o.

REVITALIZACE A ZPŘÍSTUPNĚNÍ TERASY ZÁMECKÉHO PARKU – VO		STUPEŇ	DPS
B		VÝKRESOVÁ ČÁST	05/2023
–01–		SITUACE	2023.17
		M 1 : 250	ČÍSLO VÝKRESU