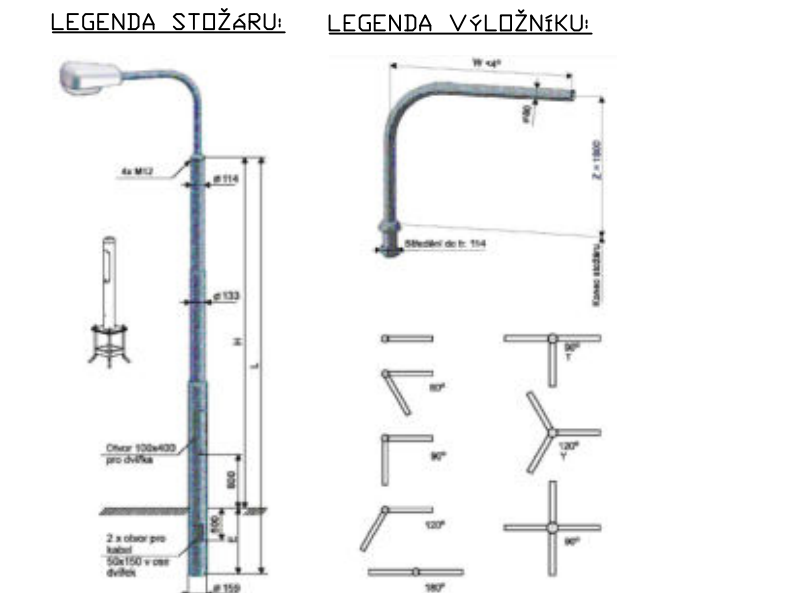


LEGENDA SVÍTIDEL:				
Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
VO1	BGP307 LED84-45/730 II DM11 4860S	Uliční LED svítidlo na sloup I na výložník 48-60mm, střední uliční opálka	1 x LED84-45/730, 54W, 8400lm, Ra70, 3000K	4

- LEGENDA ZNAČEK:**
- FeZn páska 30x4mm
 - FeZn drát Ø10mm
 - Svorka páska-páska
 - Svorka páska-drát
- VO2** - Stávající VO
- VO1** - Nové VO, stožár 7,2m, výložník 2m, svítidlo
- Silový rozvod nn VO, CYKY-J 5x10
 - Nabíjecí stanice (budoucí/plánovaný stav)
 - Pevný trojfázový vývod ukončený v nabíjecí stanici (budoucí/plánovaný stav)
 - Ekvipotenciální pospojování (budoucí/plánovaný stav)
 - Pojistková skříň (budoucí/plánovaný stav)
 - Elektroměrový rozváděč (budoucí/plánovaný stav)
 - Rozváděč nabíjecí stanice (budoucí/plánovaný stav)
 - Instalační krabice do země IP68
 - Kabelová PVC chránička pr. 100mm pro možnost budoucího připojení odběrného místa pro nabíjecí stanici
 - Hlavní ochranná přípojnice (budoucí/plánovaný stav)

LEGENDA OZNAČENÍ STOŽÁRŮ A VÝLOŽNÍKŮ:

stožár č. 1 - stožár č. 4
Dvouřadový stožár bezpotrubový - uliční, tříslupový (KDEPERRATIVA)
Varianty U, 9-159/133/114, H=7500mm, L=8400mm, E=1200mm, zařízení 80kg (délka 12100-00094)
VÝLOŽNÍKY NA STOŽÁRECH 1, 2, 3, 4
J - výložník s osovými spojkami stožárů typu J, U a UB (KDEPERRATIVA)
Varianty J, 1-2000, 2=1800mm, W=2000mm, hmot=22kg (délka 12200-00045)



POZN:
-Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytýčení veškerých podzemních sítí a vedení! Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenost při jejich souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
-Instalace venkovního osvětlení budou provedeny dle požadavků ČSN 33-2000-5-559 ed.2, čl. 559.5
-Během realizace se doporučuje provádět fotodokumentaci vedení kabelových tras ve výkopech.
-Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM
U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AC 400/230V/TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

Zodp. projektant: Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02013631 Mobil: +420 602 453 892 E-mail: la.hanus@gmail.com		Vypracoval: Ing. DAVID KOUTENSKÝ Stupeň: DPS Oddíl: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE		Razítko a podpis:	
Akce: ZŠ Blatenská - Revitalizace školního areálu zřízení sjezdu a parkoviště pro sportoviště a prodejnu - na pozemku parc. č. st. 240/2 a parc. č. 166, 841/1, 841/3 vše v k.ú. Horažďovice					
Investor:		Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		Datum:	06/2023
				Č. zakázky:	E.23-56
Obsah:		SITUACE - VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE, SILOVÉ ROZVODY, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Mřítko:	1:150
				Č. výkresu:	2.0