



LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ V.O.
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBEH KABELU-CETIN
- Šumava Net s.r.o
- V ZÁJMOVÉ LOKALITĚ SE NACHÁZÍ NTL PLYNOVOD V DOSTATEČNĚ VZDÁLENOSTI OD STAVENIŠTĚ

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;

- LEGENDA:**
 - V1** Stávající osvětlovací stožár; bez úprav;
 - V2** Odkopat a naspojovat stávající kabel V.O. CYKY 5x10 mm2;
 - V3** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V4** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V5** Demontáž osvětlovacího stožáru včetně pouzdra; osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V6** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V7** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; sadový dekorativní osvětlovací stožár (nadzemní výška 5m) s manžetou a rozvodnicí; sadové dekorativní svítidlo LED; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V8** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V9** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; sadový dekorativní osvětlovací stožár (nadzemní výška 5m) s manžetou a rozvodnicí; sadové dekorativní svítidlo LED; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V10** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; sadový dekorativní osvětlovací stožár (nadzemní výška 5m) s manžetou a rozvodnicí; sadové dekorativní svítidlo LED; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V11** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; komunikační osvětlovací stožár LBH-6B s manžetou a rozvodnicí; komunikační svítidlo LED GUIDA-XS-40W; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V12** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,95m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-2000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V13** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; komunikační osvětlovací stožár LBH-6B s manžetou a rozvodnicí; komunikační svítidlo LED GUIDA-XS-40W; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V14** Osadit nové pouzdro; betonový základ 0,55m3; komunikační osvětlovací stožár UZMB-9-159/108/89 s manžetou a rozvodnicí; výložník UZB1-1000; svítidlo LED GUIDA XS-40W; zaštit CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V15** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; komunikační osvětlovací stožár LBH-6B s manžetou a rozvodnicí; komunikační svítidlo LED GUIDA-XS-40W; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
 - V16** Stožárové pouzdro; betonový základ 0,55m3; sadový dekorativní osvětlovací stožár (nadzemní výška 5m) s manžetou a rozvodnicí; sadové dekorativní svítidlo LED; zaštit kabel CYKY 5x10 mm2, provést uzemnění R_{zmax} = 15 ohmů;
- Rozsah řešení :**
V1 - V16 osvětlovací body 14 ks

DODRŽET PODMÍNKY MĚSTA HORAŽĎOVICE K REALIZACI STAVBY DLE VYJÁDRĚNÍ V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE; PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROTOKOLÁRNĚ PŘEVZÍ OD ZÁSTUPCE TECHNICKÝCH SLUŽEB HORAŽĎOVICE A DOTČENÉ PLOCHY OBNOVENÉ DLE POŽADAVKU PROTOKOLÁRNĚ PŘEDAT ZPĚT;

ŠUMAVA NET S.R.O. HORAŽĎOVICE OZNÁMÍ ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ MIN. 10 PRACOVNÍCH DNÍ PŘEDEM; PŘED ZÁHOZEM PRÍZVAT K PROHLÍDKĚ STAVU VEDENÍ VKS; KONTAKT : P. PETR BLÁHA, TEL. 602 330 463;

Proudová soustava : NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
Námrazová oblast : NI

Vypracoval :	Král Vlastimil	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Horažďovice		
Stavební úřad :	Horažďovice		
Investor :	Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Název stavby :	Horažďovice - Šumavská - veřejné osvětlení		
Druh přílohy :	Celková situace stavby		
Formát výkresu :		9x44	
Název souboru :		soulisk.dgn	
Datum :		srpen 2023	
Měřítko :		1 : 500	
Číslo výkresu :		Číslo výstupu :	
		C2	