

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN ~50 Hz AC 400V/TN-C
1 PEN ~50 Hz AC 230V/TN-C
- u svítidel 1 NPE ~50 Hz AC 230V/TN-S

OCHRANA PŘED DOTYKEM
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ
VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3)
- AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2
CHARAKTER PROSTORU
- NEBEZPEČNÝ
OCHRANA PŘED URAZENÍM
- NORMÁLNÍ
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY
PŘEDPISANÉ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, POZOR NA NEZAKRESLENÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ

LEGENDA PLOCH:

KONSTRUKCE A - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE, CYKLISTY A BRUSLAŘE
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠTERKODRTI Ø/32, tl. 100mm
TERÉNNÍ OPRAVY / OHNEMOVÁNÍ A OSEI
SAMOSTATNÝ SJEZD - R-MATERIÁL

LEGENDA NÁVRH:

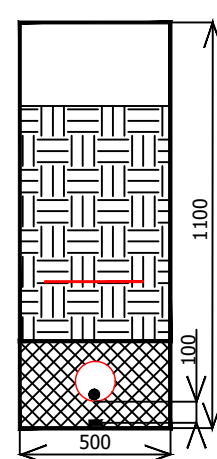
- TRATNOD S DREN. TRUBKOU DN 150
- SO 430 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VEDENÍ NN (AYKY-J 4x35)
- SO 430 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SN 01-SN 22 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ STOŽÁR
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ VEDENÍ NN (AYKY-J 4x16)

Špindlerův Mlýn, stezka podél Labe

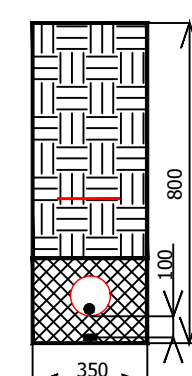
SN1-22 23 ks Pouliční LED svítidlo, hliníkový oditek, difuzor skleněný (5000 lm; 45.0 W)

VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM

ZPEVNĚNÁ PLOCHA



VOLNÝ TERÉN



LEGENDA


- Skladba zpevněné plochy
- Výkopový materiál
- Přesátá zemina
- Kabel VO (CYKY, AYKY)
- Zemnicí pásek FeZn 30x4
- Výstražná fólie PVC - červená
- Kabelová chránička

Hloubka uložení kabelu dle ČSN 73 6005
- zelený pás 0,35m (v chráničce), 0,7m
- vjezdy a pojezdové plochy 1m
- chodník 0,35m

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 287 86 793

investor: město Špindlerův Mlýn
Špindlerův Mlýn 173, 543 51 Špindlerův Mlýn



Špindlerův Mlýn, stezka podél Labe

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Trutnov
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 11/2024
- zakázkové číslo: 18128
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant projektu: Ing. Radim Mach
- vypracoval: Vojtěch Martin
- kontroloval: Ing. Petr Krupička
- změna číslo: 00
- měřítko:

- podzhotovitel části: PLANCON PRAHA s.r.o.
- Kollárova 644/10a
- 186 00 Praha 8 - Karlín
- zakázkové číslo podzhotovitele: 23_012

SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SITUACE

D.1.4.1

02