



LEGENDA SÍTÍ:

- VEDENÍ VVN ČEPS,ČEZ NADZEMNÍ
- KABEL NN PODZEMNÍ
- KABEL CETIN PODZEMNÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Poznámka:

Nové stožáry VO budou osazeny 1m od kraje komunikace. Nově navržené kabely budou uloženy v trase stožárů VO.
Veškeré povrchové vzdálenosti podzemních vedení budou provedeny dle ČSN 736005. Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 332000–5–52. Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN–C (TN–C–S od stožárové svorkovnice ke svítidlu)
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000–4–41, ed.3. Hromosvodová ochrana bude provedena připojením stožáru na uzemňovací pásek FeZn 30/4mm, který bude uložen pod napějecí kabel a spojen s uzemňovací soustavou SVO.

POPIS:

- NOVÝ STOŽÁR UZMB8–159/108/89 S VÝLOŽNÍKEM UZB1–1500 A SE SVÍTLIDLEM AMPERA EVO3/5303/60LED/200mA/WW730/36,2W
- NOVÝ STOŽÁR UZMB8–159/108/89 S VÝLOŽNÍKEM UZB1–1500 A SE SVÍTLIDLEM AMPERA EVO3/5308/60LED/200mA/WW730/36,2W
- NOVÝ STOŽÁR UZMB8–159/108/89 S VÝLOŽNÍKEM UZB1–1500 A SE SVÍTLIDLEM AMPERA EVO3/5308/70LED/200mA/WW730/42W
- NOVÝ STOŽÁR UZMB8–159/108/89 S VÝLOŽNÍKEM UZB1–1500 A SE SVÍTLIDLEM AMPERA EVO3/5303/70LED/200mA/WW730/42W
- NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm
- NOVÁ CHRÁŇČKA PŘES KOMUNIKACI PVC ø110mm
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ZAPÍNACÍHO BODU VO

Císlo zakázky:	HIP:	Ing. Jindra Sixtová
-	sixtova@forvia.cz	
Schválí:	Zodp. projektant:	Jan Bouška
Ing. Jindra Sixtová	bouskaja@seznam.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Jan Bouška
Ing. Jan Kubát	bouskaja@seznam.cz	

ForVia.cz
FORVIA CZ, s.r.o.
IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485,
Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Růk

Objednatel: Městy Nehvizdy		Katastr: Nehvizdy		Kraj: Středočeský	
Akce:	Okružní křižovatka - Nehvizdy			Datum	Stupeň
				06/2024	PDPS
Část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Souprava	D2.3
Objekt:					
Příloha:	SITUACE - ČÁST 2		Měřítko: 1:500		