



LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ CETIN
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – NTL
- VODOVOD – PITNÁ VODA
- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- HORKOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ UPC

LEGENDA NOVÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ROZVOD MZI
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KOSTELA

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- A1-A6 Svítidlo pro osvětlení komunikace  
INDAL Stela Wide WRN (44.0 W)  
umístěné na stožáru typ SAL-90, výška světelného bodu 9m.
- B1-B2 Svítidlo pro veřejné přechodu  
INDAL Stela Long ZEBRA LHD (61.0 W) umístěné na stožáru typ SAL-60
- C1-C4 Svítidlo dle světelné technické studie  
umístěné na stožáru FM-K12, výška stožáru 12m  
Svítidlo FLC230 [B] IP66:LED-12/36W/2,7K, Projectors -  
umístěno na pozici 2,4,7,8,9,10,12,14,16.  
(2) v=10,5m  
(3) v=9,5m  
(7) v=10m  
(8) v=10,5m  
(9) v=11m  
(10) v=11m  
(12) v=10,5m  
(14) v=10,5m  
(16) v=11m
- Svídlo FLC230 [B] IP66:LED-12/24W/2,7K, Projectors -  
umístěno na pozici 3,5,11,13,15,17  
(3) v=11m  
(5) v=10m  
(11) v=9,5m  
(13) v=10m  
(15) v=9,5m  
(16) v=10m
- Kabelové vedení CYKY 4x16

Poznámka:  
Zakreslení inženýrských sítí je pouze informativní,  
před započítím stavebních prací je nutné provést  
jednotlivými správci přesné vytyčení !!!

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

ZODP.PROJEKTANT		KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>NE2D PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÍ ATELIER</div>	
Richard Hubený		Richard Hubený	Ing. Bc. Jiří Nedvěd		
REVIZE					
AKCE				<div>NE2D Projekt s.r.o.</div> <div>tel: 732207900</div> <div>email: doprava@ne2dprojekt.cz</div> <div>web: www.ne2dprojekt.cz</div>	
Rekonstrukce náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu					
		DATUM		06/2025	
		STUPEŇ		DPS	
INVESTOR	Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ: 00261718			Č. ZAKÁZKY	1165
OBSAH				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Situace veřejného osvětlení				1:250	D.1.4.1.2