



- ⑨ ⑩ • LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P1"
2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70, IP66
STOŽÁRY 6M NAD KOMUNIKACÍ, 2x VÝLOŽNÍK ROVNÝ 1M, STOŽÁR Č.9 V HL.2M, SLOUP-8M
- ③ ④ • LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P2"
2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70, IP66
STOŽÁR OSVĚTLENÍ 6M NAD KOMUNIKACÍ, 1x VÝLOŽNÍK ROVNÝ 1M, 1x 1,75M
- ⑬ ⑭ • LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P3"
2x ZELDA S2-X2 3BLSB12 EPD 450mA 50W 4000K IRC70, IP66
STOŽÁRY 6M NAD KOMUNIKACÍ, 2x VÝLOŽNÍK ROVNÝ 1M, STOŽÁR Č.13 V HL.2M, SLOUP-8M
- ⑤ ⑥ • LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P4"
2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 450mA 67W 4000K IRC70, IP66
STOŽÁR OSVĚTLENÍ Č.5 6,5M NAD KOMUNIKACÍ, 1x VÝLOŽNÍK ROVNÝ 3,5M
STOŽÁR OSV. Č.6 6,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍK ROVNÝ 2,5M, SLOUP-8,5M V HL.2M
STOŽÁRY OSAZENY DO ZEMĚ HLOUBKA 1M, STOŽÁRY Č.6, 9 A 13 DO HLOUBKY 2M
STOŽÁRY U PŘECHODŮ PRO CHODCE BUDOU ZESÍLENY, ABY SE SVĚTLA VLIVEM VĚTRU NEHÝBALA

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ!!!

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41, ed.3

VNĚJŠÍ VLIVY: dle ČSN 330000-5-51, ed.3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Petr		Ivana Pejzlová Obolecká 282, 583 01 Chotěboř email: ivanapejzlova@seznam.cz tel.: 734546552 IČO: 73604411	
VYPRACOVALA		Ivana Pejzlová			
KRAJ:	Vysočina	OBEC:	Žďár nad Sázavou		
INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou					
AKCE: SSZ BRODSKÁ – REVOLUČNÍ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU SO 400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT	A4
				DATUM	11/2024
				Č.ZAKÁZKY	33–2024
				STUPEŇ	DUR
NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ SVÍTIDEL PŘECHODŮ PRO CHODCE				MĚR: 1:500	ČÍS.VÝKRESU D.1.4.4