



LEGENDA

- NN — STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN
- VN — STÁVAJÍCÍ ROZVOD VN
- — — — — PŘÍVOD PRO KABELOVOU SKŘIŇ SR402/NKW2 CYKY-J 4x35
- — — — — PŘÍVOD PRO OBJEKT SO 04 (ROZVADĚČ R2) CYKY-J 5x6
- — — — — PŘÍVOD PRO OBJEKT SO 04a (ROZVADĚČ R3) CYKY-J 5x6
- — — — — PŘÍVOD PRO OBJEKT SO 06 (ROZVADĚČ R4) CYKY-J 5x6
- — — — — PŘÍVOD PRO OBJEKT SO 08 (ROZVADĚČ R1) CYKY-J 5x6
- — — — — ROZVOD VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ CYKY-J 5x2,5
- — — — — SVĚTELNÁ INSTALACE CYKY-J 3x1,5
- — — — — ZÁSUVKOVÁ INSTALACE CYKY-J 3x2,5
- — — — — MOTOROVÁ INSTALACE CYKY-J 5x2,5
- — — — — PŘÍVOD PRO ČERPADLO V JÍMCE SO 06 CYKY-J 5x2,5
- — — — — PŘÍVOD PRO HLADINOVÉ SONDY V JÍMCE SO 06 3x JYT 2x1
- — — — — INSTALACE KAMER. SYSTÉMU KABEL FTP Cat5E
- — — — — UZEMNĚNÍ FeZn 10mm, FeZn 30/4mm
- A SVÍTIDLO LED 39W, 4600lm, 4000K, IP65
- STOŽÁR DELKA 6m
- VENKOVNÍ PANORAMATICKÁ IP KAMERA DUAL SENZOR 8MP/25fps AI

POZNÁMKY

- NAVRHOVANÝ ROZVOD BUDE ULOŽEN V ZEMNÍM VÝKOPU 35/80cm A 50/120cm
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-41-4, ČSN 341050, 343100, 383380, 360400 TÝKAJÍCÍ SE VLASTNÍ STAVBY
- UZENŇOVACÍ DRÁT ULOŽIT NA DNO VÝKOPU DO PROSÁTÉ ZEMINY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAJISTIT JE PŘED POŠKOZENÍM
- V KOŘENOVÉM SYSTÉMU STROMŮ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN-S  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TĚTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A A PROJEKTANTEM ZA ODOBŘENÍ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

ZODP. PROJEKTANT V. PÁRTL	VYPRACOVAL V. PÁRTL	VÁCLAV PÁRTL PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ POD SKALKOU 543, ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR Město Kaplice	Náměstí 70, 382 41 Kaplice	ZAK. ČÍSLO	02 - 25
AKCE		DATUM	01/2025
		MĚŘÍTKO	1:200
		FORMÁT	6 A4
DRUH PŘÍLOHY		Č.PARE	Č.VÝKRESU
SITUACE - VENKOVNÍ ROZVODY			D1.4.2