






















LEGENDA NN A VO:


	KABELOVÉ VEDENÍ NN+VO – KABEL(Y) V CHRÁNIČCE (KÁCH) V ZEMI, HL. 0,8m – VIZ ŘEZY A–A, B–B, C–C, D–D – TYPY A POČET KABELŮ JE UVEDENO V POPISE TRASY
	NAVROVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn 4x30mm–PRO PROPOJENÍ OCELOVÝCH KOSTER STOŽÁRŮ A ROZVADĚČŮ RVO A RMS. U SLOUPŮ A U ROZVADĚČŮ BUDE PROVEDENO ODBOČENÍ VODIČEM FeZn ø10mm. SPOJENÍ ZEMNIČE FeZn 4x30mm S PŘIPOJOVACÍM VODIČEM FeZn ø10mm BUDE PROVEDEN DVĚMA SVORKAMI SR03 A SPOJ BUDE NATŘEN GUMOASFALTEM.
	2x RESERVNÍ CHRÁNIČKA ø110mm, HL.0.8m, OZNAČENÁ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
	PS STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUPU NN, KTERÝ SE BUDE PŘI REKONSTRUKCI SÍTĚ NN (UKLÁDÁNÍ KABELŮ NN DO ZEMĚ) DEMONTOVAT.
	PRIS NOVÁ KABELOVÁ SKŘÍŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI (VÝHLED). ZAJIŠŤUJE EG.D V RÁMCI KABELIZACE.
	RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PLASTOVÉM PILÍŘI. Z PS NA SLOUPU NN PROVIZORNĚ NAPOJIT KABELEM CYKY–J 4x16mm2. PO OSAZENÍ PRIS Z NÍ NAPOJIT KABELEM CYKY–J 4x16mm2.
	RVO NOVÝ ROZVADĚČ VO V PLASTOVÉM PILÍŘI. Z ROZVODŮ VO BUDE NAPOJEN KABELEM CYKY–J 4x16mm2.
	RMS NOVÝ ROZVADĚČ V PLASTOVÉM PILÍŘI PRO NAPOJENÍ ELEKTRONICKÉ ÚŘEDNÍ DESKY A PRO ZÁSUVKY. Z RE BUDE NAPOJEN KABELEM CYKY–J 4x16mm2. ELEKTRONICKÁ ÚŘEDNÍ DESKA BUDE NAPOJENA KABELEM CYKY–J 5x2.5mm2/ø40.
	A OSVĚTLOVACÍ BOD, NAPŘ. SVÍTIDLO SINCLAIR 6W, 3000K, IP65, v=1m. ROZVOD PRO TATO SVÍTIDLA BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY–J 5x2.5mm2/ø40
	B OSVĚTLOVACÍ BOD–ZEMNÍ SVÍTIDLO, NAPŘ. ENIKA typ CRICKET, 14W, 4000K, IP67. ROZVOD PRO TATO SVÍTIDLA BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY–J 5x2.5mm2/ø40
	C OSVĚTLOVACÍ BOD, NAPŘ. SVÍTIDLO SINCLAIR ST 25GAPA, 25W, 2250–3125lm, 2700K, IP66 NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÉM STOŽÁRU DOS 60 (VÝŠKA NAD TERÉNEM=6000mm), PLASTOVÁ MANŽETA, BEZ VÝLOŽNÍKU. ROZVOD PRO TATO SVÍTIDLA BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY–J 4x16mm2/ø63

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	NADZEMNÍ VEDENÍ NN–EG.D
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU–CETIN
	NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU–CETIN
	VODOVODNÍ ŘÁD–VAS
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ–VAS
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ–VAS
	NTL PLYNOVOD–GASNET
	STL PLYNOVOD–GASNET
	SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ–VIVO

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
VNĚJŠÍ VLIVY: AA7,AB8,AC1,AD3,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,  
AN2,AP1,AQ3,AR1,AS2,BA1,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ  
VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT JEJICH  
VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miloslav Müller Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956	
	ING.MILOSLAV MÜLLER	ING.MILOSLAV MÜLLER		
	INVESTOR: OBEC HOLASICE, VÁCLAVSKÁ 29, 664 61 HOLASICE			
	AKCE: REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ, HOLASICE ETAPA 2 D.2.4.1.–EL. ROZVODY NN A VO		ČÍSLO KOPIE:	
VODAŘSKÁ 13 619 00 BRNO TEL.606 766 102 Inovak@a90.cz WWW.A90.CZ	OBSAH: SITUACE 1:500 – NN		ZAKÁZKOVÉ Č.: 2024.034	DATUM: KVĚTEN 2024
	DÍL: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		MĚŘITKO: 1:500	ČÍSLO VÝKR.: D.2.4.1.4.1.