

LEGENDA KOMUNIKACI

(DLE ČSN-EN 13201-1 a ČSN-EN 13201-2)

OZNAČENÍ	POPIS KOMUNIKACE	DŘUH OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	TRÍDA POVRCHU	PRŮMĚRNÝ JAS	CELKOVÁ MĚRNOST	PODELNÁ ROVNO- MĚRNOST	OMEZUJÍCÍ OSLEVENÍ	POZNÁMKA
1	MÍSTNÍ SBĚRNÁ tř. B	JEDNO-STRANNÁ	M4	>0,75	>0,4	>0,6	<15	
			DLE PRŮMĚRNÁ PŘEVODOJNÍ TABULKY	E (lx)	MINIMÁLNÍ OSVĚTLENOST	Emm (lx)		
1	MÍSTNÍ SBĚRNÁ tř. B	JEDNO-STRANNÁ	C4	>10	>0,4			
2	CHODNÍK	JEDNO-STRANNÁ	P6	>2	>0,4			

soudobý příkon nové instalované soustavy V.O. - cca - **Pp = 1,40 kW**

KABELOVÉ ROZVODY BUDOU UKLADĚNY DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :

ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 atd.

PŘECHODY POD KOMUNIKACEMÍ A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI

BUDOU CHRÁNĚNÝ TRUBKAMI PE 110/102 ULOŽENÝMI V HLoubCE 1,00m.

BUDOU POLOŽENÝ REZERVNÍ CHRÁNĚNÍK TRUBKY PE 110/102 PRO SOUČASNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ PYSEK

V SOUBĚHU S KABELOVÝM VEDENÍM BUDE ULOŽEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30 x 4 mm.

POD STAVAJÍCÍM SJEDZEN K OBCHODNÍMU AREÁLU I. THEREAL, s.r.o. (MOUNTFIELD) ULOŽIT ROZVODY V.O. PROTILAKEM V NOVODUR. TRUBECE PR. 80mm (A2 ZA SPLAŠKOVOU KANALIZACI Z AREÁLU). PŘED PROTILACOVÁNÍM CHRÁNĚNCEK OVĚŘIT HLoubKU ULOŽENÍ KANALIZACE II

KABELY V.O. ULOŽIT V MÍSTECH KŘÍŽENÍ KABELU V.O. S KANALIZACÍ A VODOVODEM (VČETNĚ PŘIPOJENÍ DO CHRÁNĚNÍKY PE S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ. KABELY V.O. BUDOU V CELE DEJCE (MIMO KOMUNIKACE, PŘEHEDZ ...)

ULOŽENÝ DO CHRÁNĚNCEK - OHEBNÝCH KORUGOVANÝCH TRUBEK 63/52mm.

PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POJZE ORIENTAČNĚ II
ORIENTAČNÍ ZKRESLY PODZEMNÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ VIZ TAKÉ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES. PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH VYZNAČENÍ V DANÉ LOKALITĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

DALŠÍ PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ VIZ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - CELKOVÁ SITUACE.


PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNIKA ZPRÁVA III

POKUD JSOU NA VÝKRESCÍCH NEBO V TEXTU UVEDENY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO POKUD JSOU UVEDENI DODAVATELÉ. PKM JDE JEN O STAVOVENÍ STANDARDU A MOHOU BYT POJZITÝ JINĚ. TECHNIKY A KVALITATIVNĚ SHOVNATELNĚ VÝROBKŮ.

OCHRANA PŘED URÁŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

SAMOCIŇNÝM ODPOLLENÍM VADNĚ ČÁSTI OD ZDRJOLE V SÍTÍ TN - C

ROZVODNÁ SOUSTAVA 400V : 3 PEN stř. 50 Hz, 400/230 V / TN - C

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KONTROLA:		PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		PRŮJEKTANT:	
		ING. PAVEL MINAŘÍK		ING. MILAN KRUPČÍKA		AUTORIZACE:		PŘÍKRES:	
PROJEKT		STAVBYNÍK:		MĚSTO Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1,		IČO:		00295841	
STUDENSKÁ 1133		VEDOUcí:		ING. FRANTIŠEK LAŠTOVČÍKA		IČO:		-	
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU		PROJEKTANT:		MÍSTO STAVBY:		VÝKRES:		D. 3 - 3A	
tel. : 566 651 155		KRAJ:		VÝSOČINA		FORMÁT:		840 x 420	
mob. : 777 663 306		NÁZEV AKCE:		CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ		DATUM:		XII. - 2021	
		MOUNTFIELD - PO Jamská II		STUPĚNÍ:		DPS		2021/VB/03	
				ČÁST:		ZAKÁZKA:		1. : 500	
				STAVENÍ/OBJEKT:		EVČ.Č.:		2021/K/06	
				D. 3 - SO 401		VERŢEINÉ OSVĚTLENÍ			
				SITUACNÍ SCHEMA VO / ČÁST A		VÝKRES Č.:		D. 3 - 3A	
				OBSAH:					

LEGENDA

NAVRŽENÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (AKKY-J 4x16 / korugovaná trubka 63/52mm / PE chránika + FeZn 30x4)

NAVRŽENÁ TRASA PRO DATOVÉ ROZVODY PYSEK (SATT, a.s.)

(příčná trubka HDPE 40 / jiná stavba - SATT, a.s. - uloženo ve společném výkopu)

NAVRŽENÉ CHRÁNĚNÍKY - TRUBKA TUHÁ / KORUGOVANÁ 110/102mm (pro rozvody V.O. a jako rezerva pro uložení datových rozvodů PYSEK, SATT, a.s.)

STOŽÁR V.O. výška 8,0m (s výložníkem 2,50m) + LED SVÍTIDLO (1 x 72W)

STOŽÁR V.O. výška 8,0m (bez výložníku) + LED SVÍTIDLO (1 x 72 W)

TPY STOŽÁRU, SVÍTIDEL, VÝŠKA OSÁZENÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

STAVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (AKKY 4B-16 + FeZn 30x4) (stávající stožáry veřejného osvětlení, osvětlení předtůlu)

STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VN

(+ sdělovací rozvody EG.D - v souladu)

STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN

STAVAJÍCÍ NTL, PLYNOVOD

STAVAJÍCÍ STL, PLYNOVOD

STAVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NEBO NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (JINÁ STAVBA - DEK)

STAVAJÍCÍ A NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STAVAJÍCÍ VODOVOD

STAVAJÍCÍ ROZVODY PYSEK (CETN, a.s.)

STAVAJÍCÍ ROZVODY PYSEK (CETN, a.s.) - MIMO PROVOZ

STAVAJÍCÍ ROZVODY PYSEK (SATT, a.s.)

