


Rozvody VO: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C
Elektroinstalace sloupu VO: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S
Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od
zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním
Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty

NAVŘEL/VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	<div>LB PROJEKT Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
ING. KADLEC, Ph.D.	ING. HALOUZKA	ING. HALOUZKA	ING. LAZÁREK, DIS.		
KRAJ:	VYSOČINA	KATASTR. OZEMÍ:	JIHLAVA		
INVESTOR:	Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			DATUM:	11/2023
AKCE:	Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava			STUPEŇ:	DPS
	MODELOVÝ ŘEZ VÝKOPU			FORMÁT:	2xA4
				MĚŘITKO:	číslo přílohy: D.5.6

	1	2	3	4	5	6
A	<h2 style="text-align: center;">ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE KOPOFLEX</h2>					
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Prováděcí kóty</p> <p>510–1160</p> <p>viz tech.zpráva</p> </div> <div> <p>KÚT</p> <p>kontrolní dle ČSN</p> </div> <div> <p>skladba povrchu není předmětem projektu</p> <p>pod vozovkou min 1000 v přidruženém prostoru min 350</p> <p>volný terén mimo zástavbu vč.orné půdy min 700</p> </div> </div>					
B						
C	<p>při hloubce >900: šířka min 500 mm</p> <p>při hloubce ≤ 500: šířka min 200 mm</p> <p>při hloubce >500 a ≤ 900: šířka min 350 mm</p>					
D	<p>1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí</p> <p>2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005</p> <p>3. Při budování chrániček vložít protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.</p> <p>4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm</p> <p>5. Použitelnost trubky Kopoflex 110/94 (z katalogu) :</p> <p>silniční zatížení třídy A od výšky krytí 70 cm</p> <p>silniční zatížení třídy B od výšky krytí 60 cm</p> <p>zatížení vjezdů od výšky krytí 40 cm</p> <p>zatížení tramvajovou dopravou od výšky krytí 50 cm</p> <p>zatížení vlakem od výšky krytí 100 – 300 cm</p> <p>6. Toto uložení používáno hlavně pod vozovkou</p> <p>7. Nejmenší možné hloubky :</p> <p>při konstrukci povrchu $350-200=150$ mm</p> <p>je hloubka výkopu $350+110+50=510$ mm</p>					
	1	2	3	4	5	6
ZAKÁZKA:	Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava		ČÍSLO ZAKÁZKY:	23075	VYPRACOVAL:	Ing. M. Kadlec, Ph.D.
	1	2	3	4	5	6
			OSBAH:	Modelový řez výkopu		
			VÝKRES ČÍSLO:	D.5.6	LIST:	2/2