



— svazek silnostěnných mikrotubiček 7x8MT12/8

- V OZNAČENÝCH MÍSTECH SE OSADÍ KABELOVÉ KOMORY
- DO TRASY KABELU/-Ů VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE PŘILOŽÍ SVAZKY SILNOSTĚNNÝCH TRUBÍČEK
- V MÍSTECH ZVÝŠENÉHO NÁMAHÁNÍ SE ULOŽÍ S KABLEM VO DO SPOLEČNÉ CHRÁNKY
- PO POKLÁDCE MUSÍ BÝT PROVEDENA KALIBRACE A TLAKOVÁ ZKOUSKA
- KONCE TRUBÍČEK MUSÍ BÝT PŮLE OPATŘENY KONCOVKOU KONCOVKOU S VENTILKEM

NEJMENŠÍ DOVOLENÝ POLOMER OHYBU SVAZKŮ TRUBÍČEK:  
+20° C - 1 M  
+10° C - 2 M  
0° C - VÍCE NEŽ 2 M

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>JH projekt s.r.o.</div> <div>Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy</div> <div>IC: 28048563, DIČ: CZ28048563</div> <div>tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div>	
ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ	Plzeňský	KAT.ÚZEMÍ	Chudonice	FORMÁT	4x4
OBJEDNATEL				DATUM	12/2025
II/184 PRŮTAH CHUDONICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení				STUPEŇ	DPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2023009
				MĚŘÍTKO	1:1000
OBSAH				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				D.3.1.	