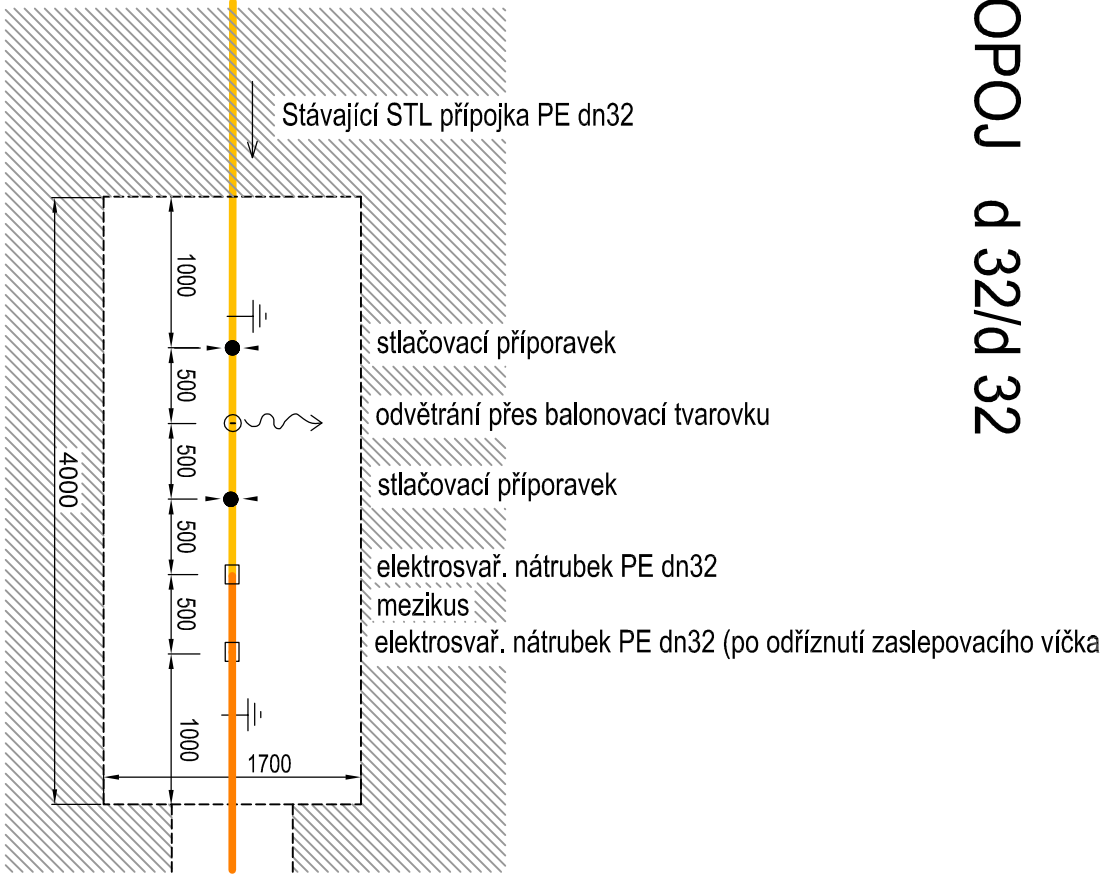


PROPOJ d 32/d 32



Přeložená část STL přípojky PE dn32
Zrušená část přípojky (ve stejné trase)
bude demontována

uzemnění mokřým tkaninovým pásem

PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ PODLE PRACOVNÍHO POSTUPU RMĚ GasNet s.r.o. ZPRACOVANÉHO V PŘEDSTIHU DLE ZÁSAD INTERNÍHO PŘEDPISU PLYNÁRENSKÉHO PODNIKU. PRŮTOK PLYNU POTRUBÍM BUDE UZAVŘEN STLAČOVACÍMI PŘÍPRAVKY URČENÝMI PRO POTRUBÍ PE d32mm, VE VZDÁLENOSTI 500mm OD SVARU.

MEZIPROSTOR MEZI STLAČOVACÍMI PŘÍPRAVKY BUDE PROPOJEN S VENKOVNÍM PROSTOREM NAVRTÁNÍM POTRUBÍ. PŘED VPUŠTĚNÍM PLYNU BUDE MÍSTO NAVRTÁNÍ ZAVÁŘENO PE ELEKTROSAŘOVACÍ OPRAVÁRENSKOU TVAROVKOU dn32. PŘED VYJMUTÍM VÝŘEZU PROPOJIT VŠECHNY ČÁSTI POTRUBÍ PEHD S OKOLNÍ ZEMINOU MOKŘÝM TKANINOVÝM PÁSEM.



PO SEJMUTÍ STLAČOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ BUDE TVAR POTRUBÍ ZPĚTNĚ UPRAVEN ZAKRUHOVACÍM PŘÍPRAVKEM PO DOBU MIN. 1 HODINY A NÁSLEDNĚ BUDOU V MÍSTECH STLAČENÍ NAVÁŘENY ELEKTROSAŘ NÁTRUBKY d32 A GEODETICKY ZEMĚŘENY.

ŽÁDNÝ PROPOJOVACÍ SVAR NA POTRUBÍ PE-HD NESMÍ BÝT MECHANICKY ZATÍŽEN MIN. 30MINUT PO UKONČENÍ DOBY CHLADNUTÍ STANOVENOU VÝROBCEM ELEKTROTVAROVKY!

ŠACHTY PRO PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH A ODPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE VZDÁLENOSTI min.800mm OD POVRCHU POTRUBÍ A min.1000mm VE SMĚRU POTRUBÍ OD PROVADĚNÝCH SVARŮ. HLOUBKA ŠACHET BUDE min.300 POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTY BUDOU VYBAVENY ŽEBŘÍKEM VÝBĚHEM PRO Dvě OSOBY S BŘEMENEM. DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m OPATŘENY PAŽENÍM , NEBO BUDOU STĚNY VYSVAHOVÁNY VE SKLONU 2:1.

POŽADAVY NA BEZPEČNOST PRACÍ A PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOST JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PD.

PETR KARMAZÍN projektování staveb - Jablonec n.N.

Zodp. Projektant : 		Vypíraoval: P. KARMAZÍN		Kreslil: P. KARMAZÍN	
P. KARMAZÍN					
Místo: LIBŠTÁT		kraj: LIBERECKÝ			
Objednatel: SVAZEK OBČÍ KOŠTÁLOV A LIBŠTÁT				Formát	
Název akce:		Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa		Datum	
Rekonstrukce lávky přes Olešku v ř.km 10,459		PŘELOŽKA PL YNOVODU		Zak. číslo	
				Účel	
				Arch. č.:	
Název výkresu:		USPOŘÁDÁNÍ PROPOJE		Měřítko	
				1:50	
				Číslo výkresu	
				9d	