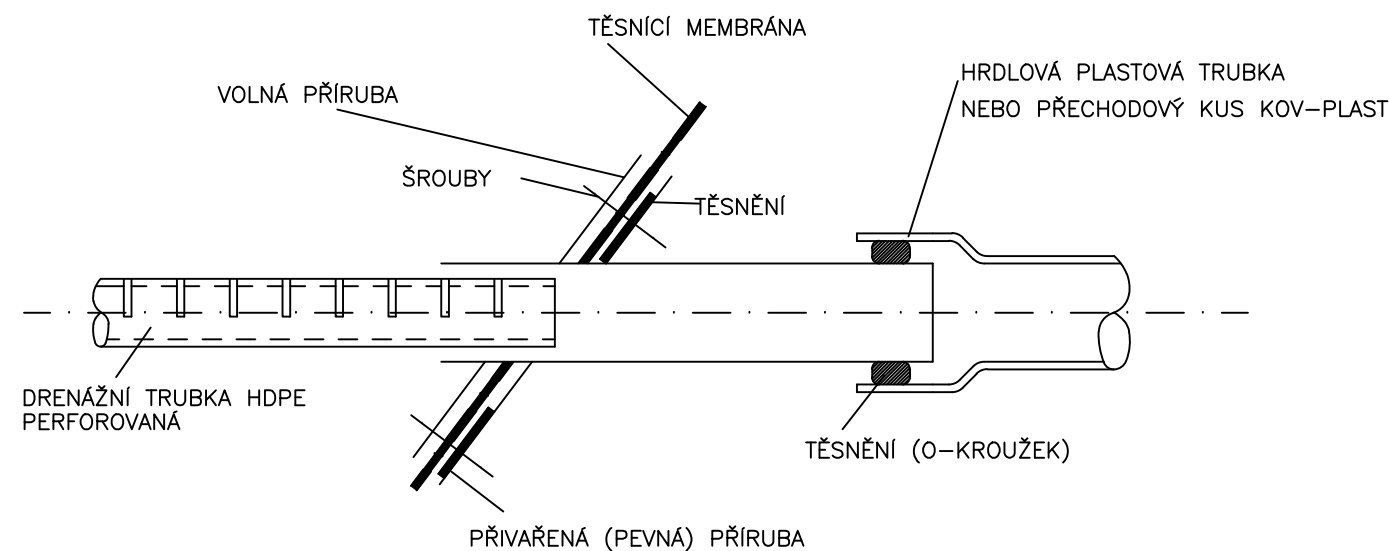
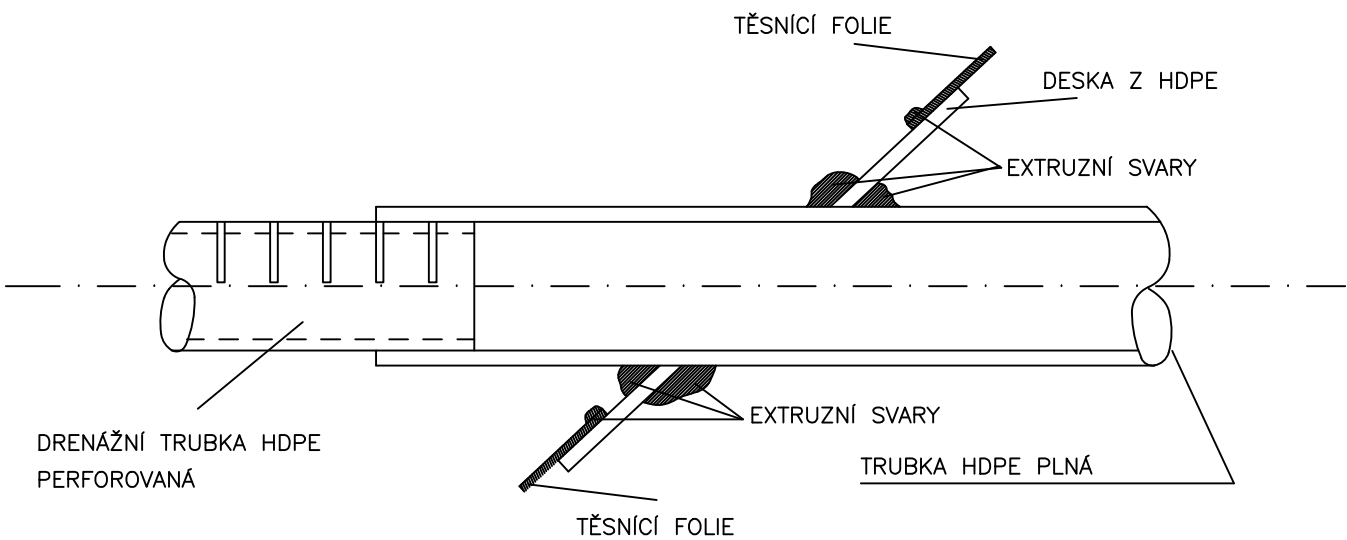


PŘÍRUBOVÉ TVAROVKY Z NEKORODUJÍCÍHO KOVU



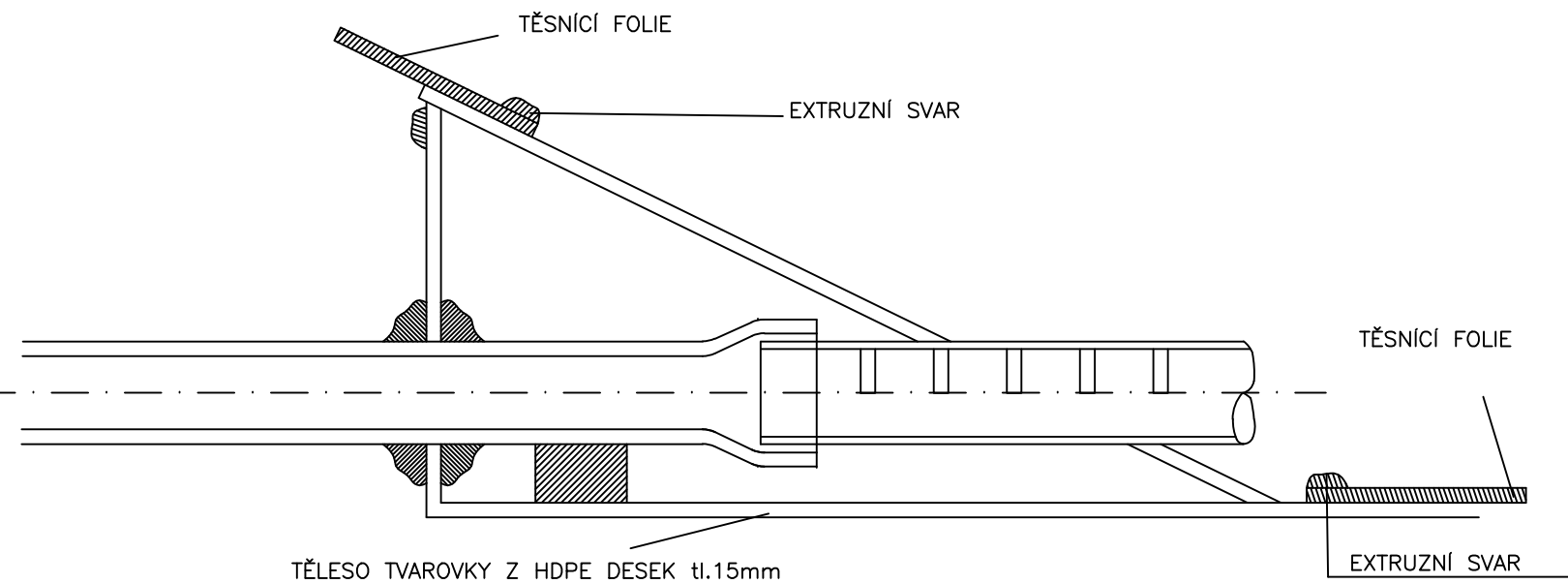
Individuálně prováděný kovový prvek. Prostupovaná folie se svým okrajem sevře mezi pevnou a volnou přírubu, které se vzájemně sešroubují.

TVAROVKA Z HDPE SE ŠIKMO PŘIVAŘENOU DESKOU



Tvarovka individuálně zhotovovaná z HDPE svařováním. Prostupující trubka plná s přivařenou deskou z HDP. Prostupovaná těsnicí folie se přivaří podél celého obvodu prostupu k desce obepínající plnou trubku. Drenážní potrubí perforované se buďto vsune do trubky plné (nebo do hrdla) nebo se přivaří.

KRABICOVÁ TVAROVKA Z HDPE DESEK S PLOCHOU PRO NAVAŘENÍ FOLIE



Tvarovka je zhotovována individuálně podle sklonu svahů a profilu potrubí. Materiálem pro zhotovení jsou desky z HDPE tl.15mm. Perforované drenážní potrubí se napojí do hrdla prostupujícího potrubí, které je pevnou součástí tvarovky. Těsnicí folie se přivaří k šikmé desce tvarovky extruzním svarem. Tvarovka je kompaktní, samonosná a lze ji osadit přímo na zhuťněný podklad ze zeměny případně na vybetonovanou základovou

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <b>INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.</b> Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz		
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová			
Investor:	Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy		Datum:	12/2024
Stavba:	<b>SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA</b>		Měřítko:	10:1
			Stupeň:	DPS
			Zak. č.:	727/2024
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]		Paré:	
Stavební objekt:	SO 03 TĚSNĚNÍ - ČÁST 1			
Výkres:	<b>VARIANTY PROSTUPŮ POTRUBÍ TĚSNĚNÍM</b>		Č.výkresu:	<b>310/1/SO03</b>