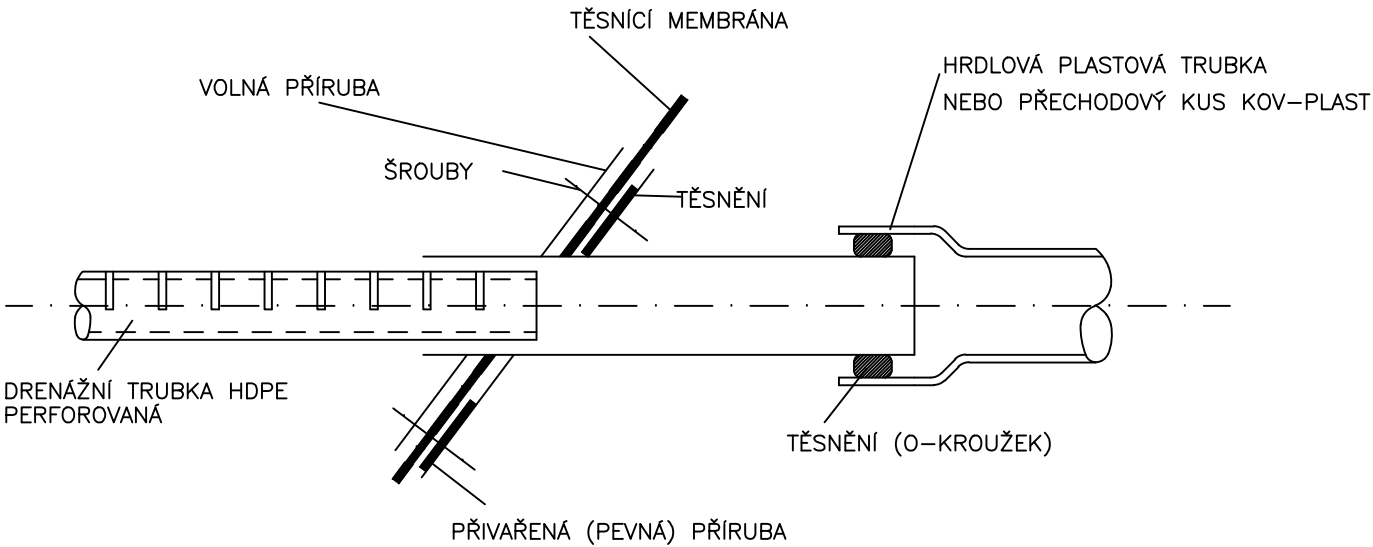
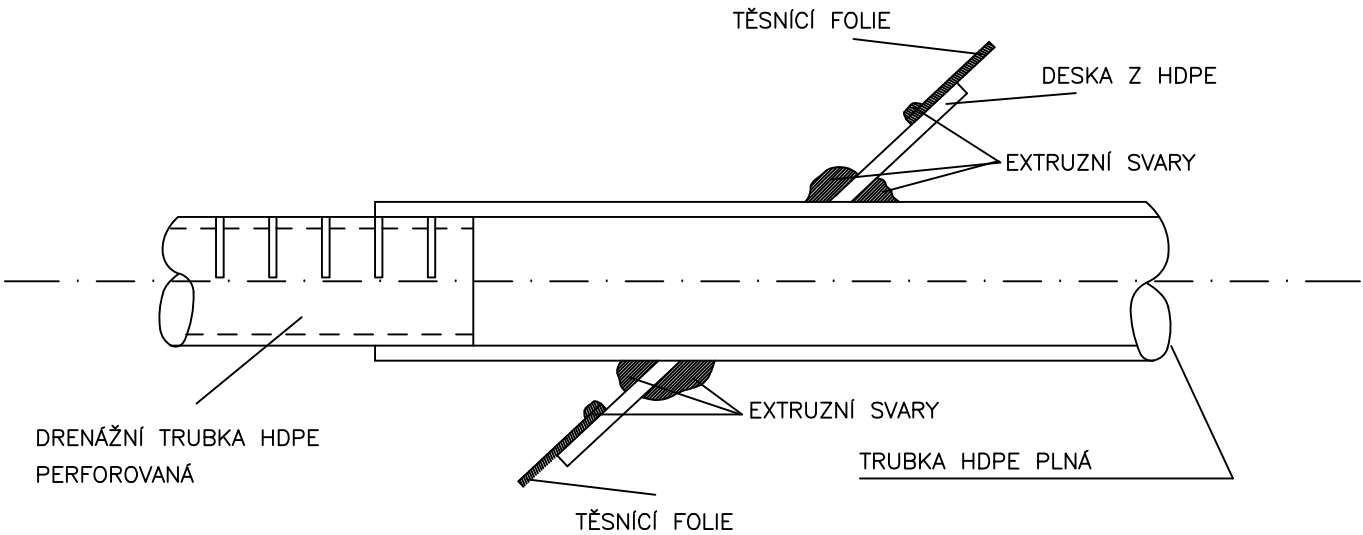


PŘÍRUBOVÉ TVAROVKY Z NEKORODUJÍCÍHO KOVU



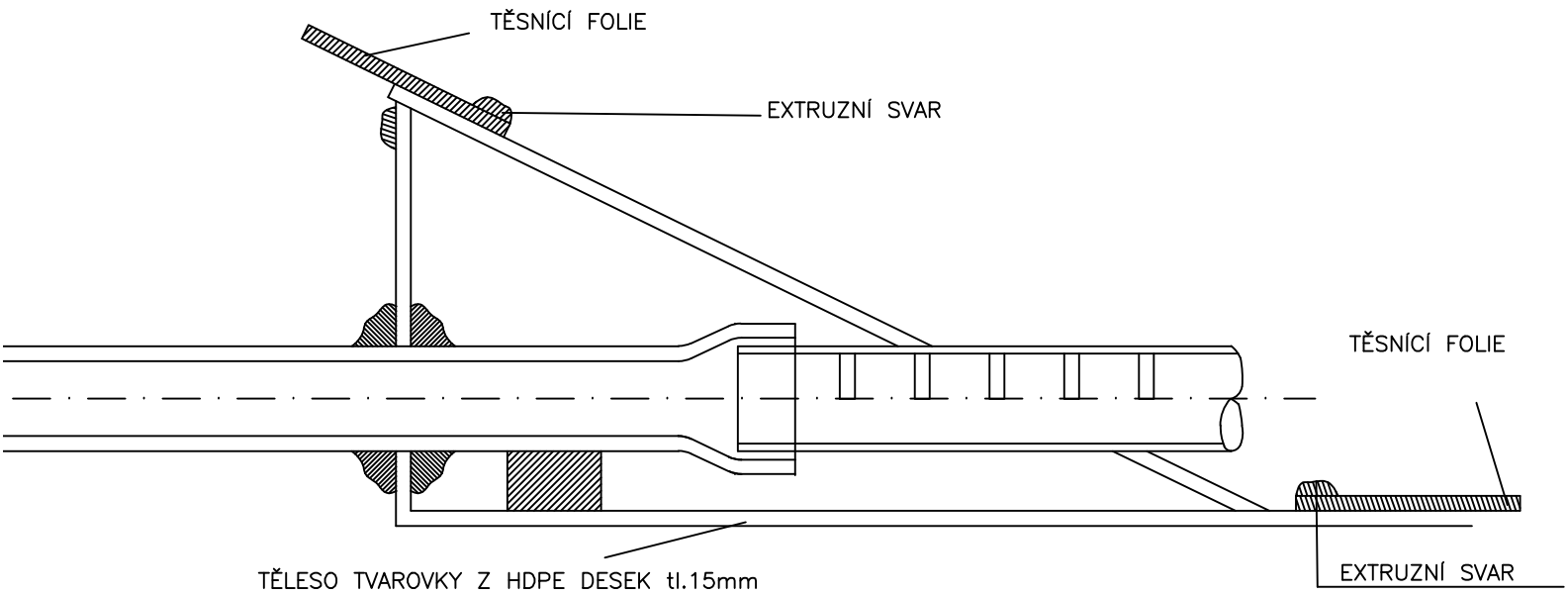
Individuálně prováděný kovový prvek. Prostupovaná folie se svým okrajem sevře mezi pevnou a volnou přírubu, které se vzájemně sešroubují.

TVAROVKA Z HDPE SE ŠIKMO PŘIVAŘENOU DESKOU



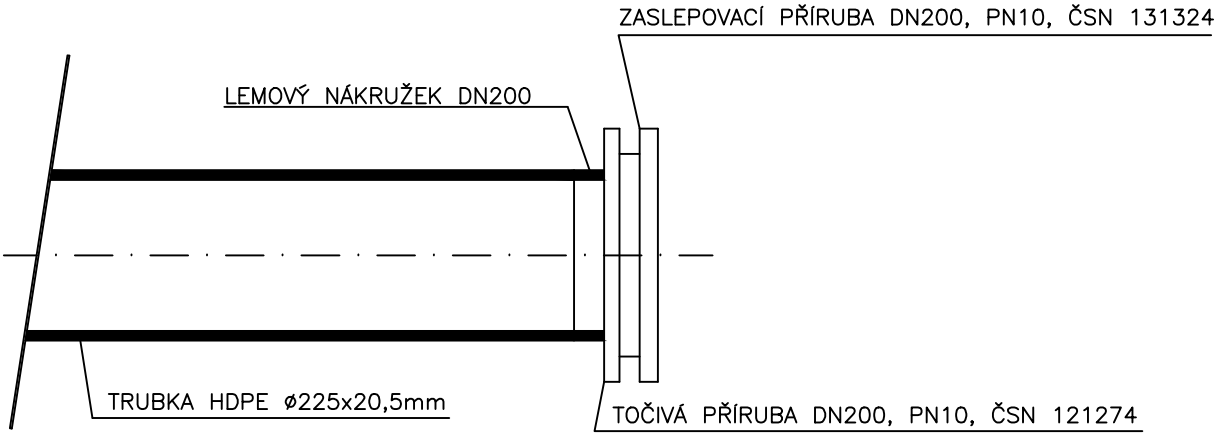
Tvarovka individuálně zhotovovaná z HDPE svařováním. Prostupující trubka plná s přivařenou deskou z HDPE. Prostupovaná těsnicí folie se přivaří podél celého obvodu prostupu k desce obepínající plnou trubku. Drenážní potrubí perforované se buďto vsune do trubky plné (nebo do hrdla) nebo se přivaří.

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 zhuťný podklad ze zeminy případně na vybetonovanou základovou

DETAIL UKONČENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Zodpovědný projektant: | Vypracoval:  |  <b>INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.</b><br>Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6<br>tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224<br>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: 08/2020  |
| Stavba:                | SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE<br>III. ETAPA - 3. ČÁST                    | Měřítko:  |
|                        |  | Stupeň: DRŽ.1   |
|                        |  | Zak. č.: 645/2020   |
| Místo:                 | katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662] | Paré:   |
| Stavební objekt:       | SO 04 DRENÁŽ   |   |
| Výkres:                | VARIANTY PROSTUPŮ POTRUBÍ TĚSNĚNÍM                                 | Č.výkresu:<br>408/SO 04   |