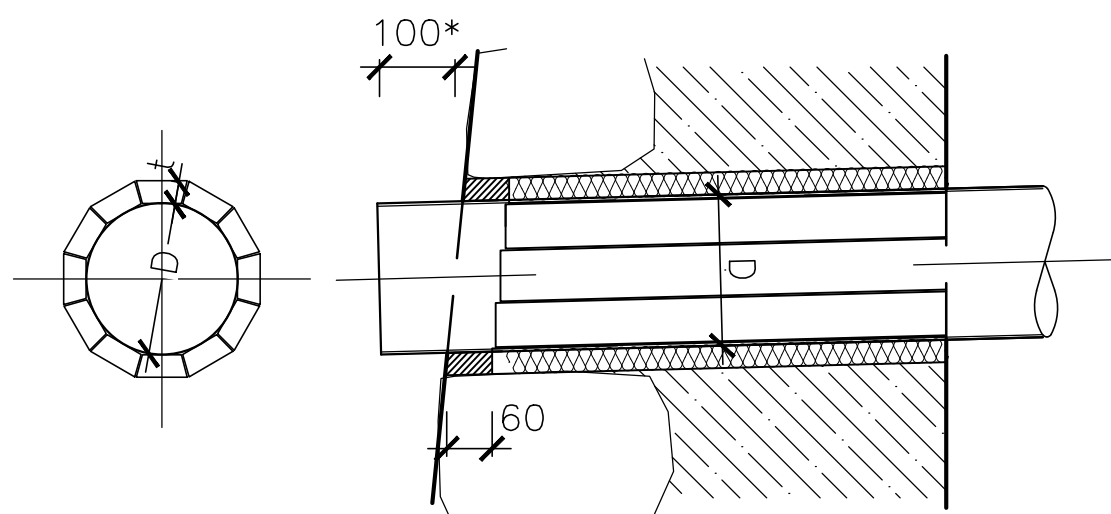


PROSTUP POTRUBÍ PŘES ZDIVO 1:10

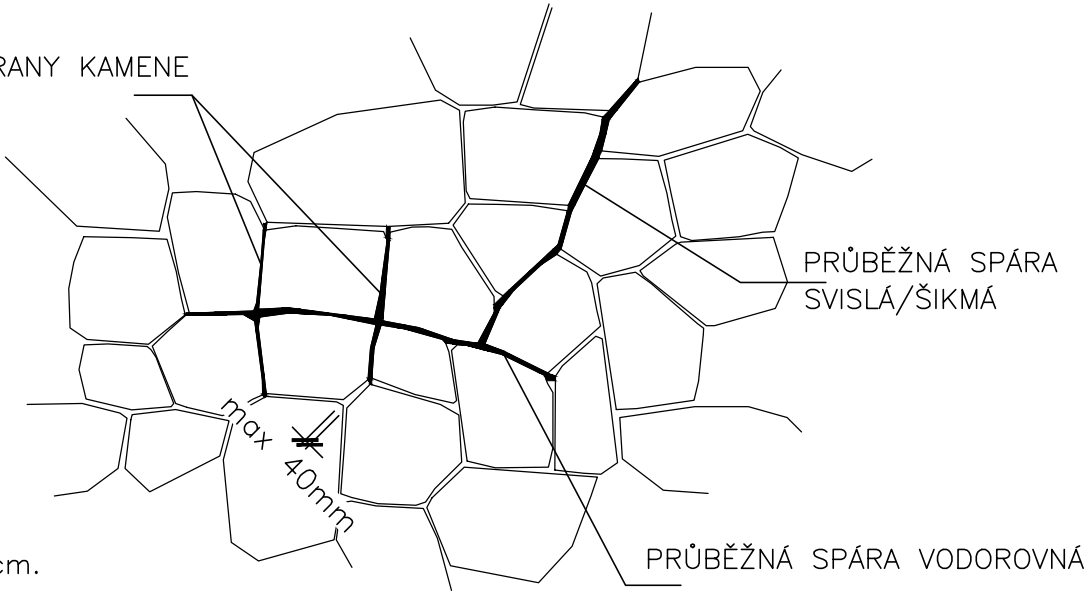


OBALENÍ POTRUBÍ POLYSTYRENOVÝMI PÁSKY
POLYSTYREN XPS PÁSKY ZAJISTIT SMRŠŤOVACÍ
FÓLIÍ ATP.
PRO $D \leq 200\text{mm}$ $t=20\text{mm}$
PRO $D > 200\text{mm}$ $t=30\text{mm}$
V LÍCI SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM VODĚ
A MRAZU ODOLNÝM TMELEM
PŘEDSAZENÍ POTRUBÍ PŘED LÍC ZDI BUDE
PROVEDENO TAK, ABY KONEC TROUBY BYL
PŘIBLIŽNĚ VE SVISLICI NAD PATOU ZDI.

VAZBA KAMENE, POHLED VYZNAČENÍ NEPŘIPUSTNÝCH PRŮBĚŽNÝCH SPÁR

PRŮBĚŽNÁ SPÁRA OBĚ STRANY KAMENE


LÍCNÍ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z LOMOVÉHO
KAMENE PRŮMĚRNÉ $D_e=25\text{cm}$ ZDĚNÉ
A SPÁROVANÉ CEMENTOVOU MALTOU.
PRO DOBRÉ ZAVÁZÁNÍ KAMENE JE NEZBYTNÉ
STŘIDAT RŮZNÉ DÉLKY KAMENE, UKLÁDANÉHO
KOLMO NA ZEĎ (POUŽÍT VAZÁKY
V DÉLCE 30–35cm, ca 2÷3 ks/m²).
CEMENTOVÁ MALTA PROSTŘEDÍ MX 3.2,
PEVNOST M25.
MIN.ROZMĚR KAMENE: ŽÁDNÝ ROZMĚR
NEBUDE MENŠÍ NEŽ 80% D_e
SPÁRA MEZI KAMENY PRŮMĚRNĚ 3cm, max.4cm.
SPÁRY MEZI KAMENY NEBUDOU PRŮBĚŽNÉ.
SPÁROVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO NA HLOUBKU ca7cm
OD LÍCE, TLOUŠŤKA SPÁROVÁNÍ MIN 6 cm,
TJ ca 1cm POD LÍC KAMENE. SPÁRA BUDE
VYŠKRÁBÁNA, VYSTŘÍKÁNA TLAKOVOU VODOU
(ca 50barů), VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU
MALTOU SE ZAHLAZENÍM POVRCHU SPÁRY.
LÍC ZDIVA BUDE OČIŠTĚN.



PRŮBĚŽNÁ SPÁRA
SVISLÁ/ŠIKMÁ

PRŮBĚŽNÁ SPÁRA VODOROVNÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
|  Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice | | | Paré: |
| Vypracoval: Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský | Zodp. projektant: Ing.Milan Müller | Vedoucí projektu: Ing.M.Müller | |
| Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov | | | Stupeň: DSJ |
| Stavba: Stříbrný potok v Šluknově v ul.Budišinská č.p.158 Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby | | | Datum: 09.2022 Zak. č.: 02–2022 Měř.: 1:10 |
| Příloha: DETAILY | | | Č. př.: D.7 |