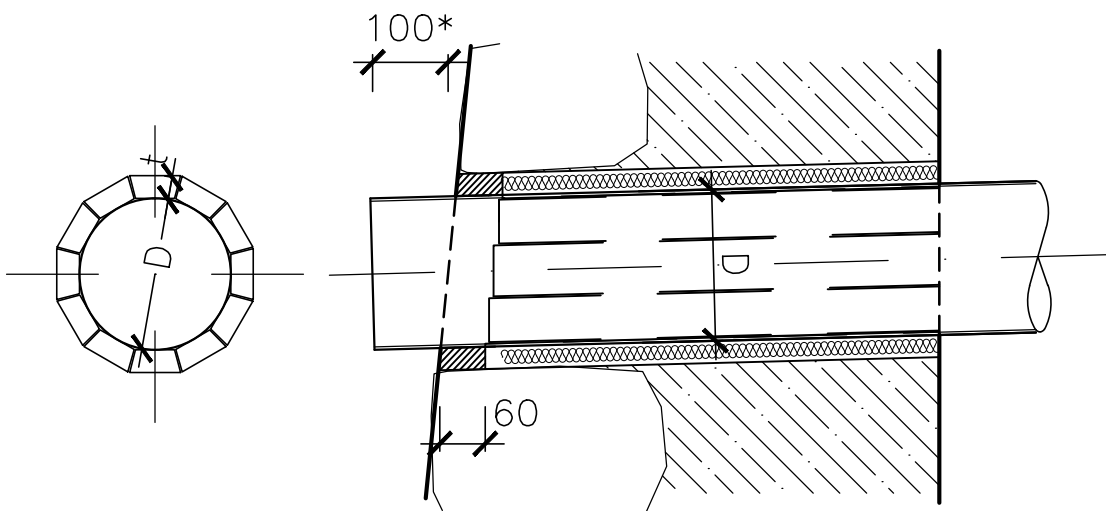


PROSTUP POTRUBÍ PŘES ZDIVO 1:10



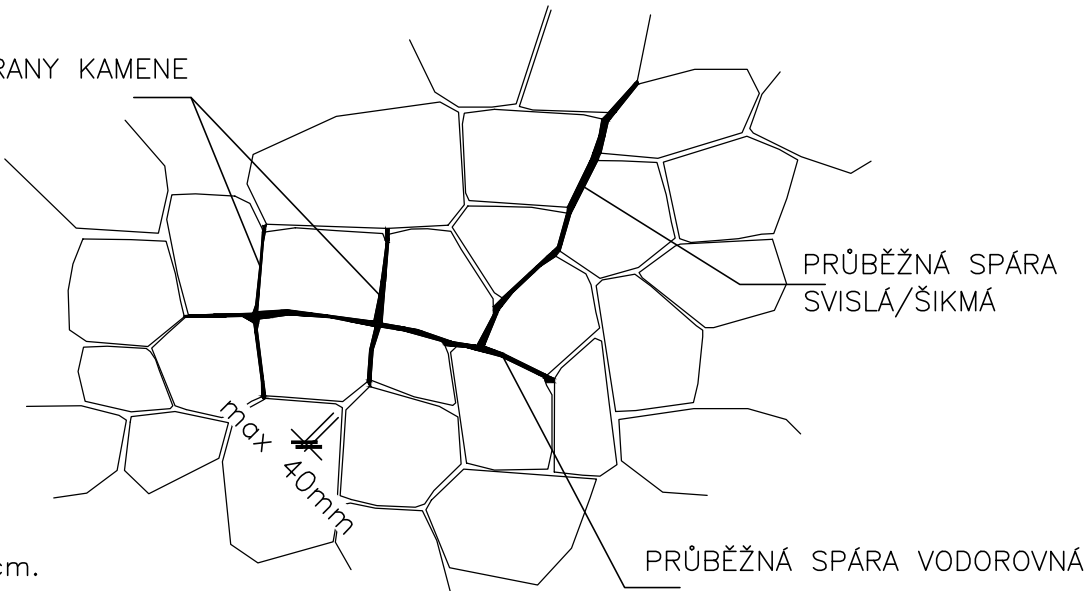
OBALENÍ POTRUBÍ POLYSTYRENOVÝMI PÁSKY
POLYSTYREN XPS PÁSKY ZAJISTIT SMRŠŤOVACÍ
FÓLIÍ ATP.
PRO $D \leq 200\text{mm}$ $t=20\text{mm}$
PRO $D > 200\text{mm}$ $t=30\text{mm}$
V LÍCI SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM VODĚ
A MRAZU ODOLNÝM TMELEM
PŘEDSAZENÍ POTRUBÍ PŘED LÍC ZDI BUDE
PROVEDENO TAK, ABY KONEC TROUBY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

VAZBA KAMENE, POHLED


VYZNAČENÍ NEPŘÍPUSTNÝCH 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
STŘÍDAT RŮZNÉ DÉLKY KAMENE, UKLÁDANÉHO
KOLMO NA ZEŤ (POUŽÍT VAZÁKY
V DÉLCE $30-35\text{cm}$, ca $2\div 3 \text{ ks/m}^2$).
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 ca 7cm
OD LÍCE, TLOUŠŤKA SPÁROVÁNÍ MIN 6 cm ,
TJ ca 1cm POD LÍC KAMENE. SPÁRA BUDE
VYŠKRÁBÁNA, VYSTŘÍKÁNA TLAKOVOU VODOU
(ca 50bar), VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU
MALTOU SE ZAHLAZENÍM POVRCHU SPÁRY.
LÍC ZDIVA BUDE OČIŠTĚN.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.Milan Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: OPŠ 07/21 - LUČNÍ POTOK V HORNÍ A DOLNÍ POUSTEVNĚ-ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby			Datum: 10.2022 Zak. č.: 01-2022 Měř.: 1:10
Příloha: DETAILY			Č. př.: D.7