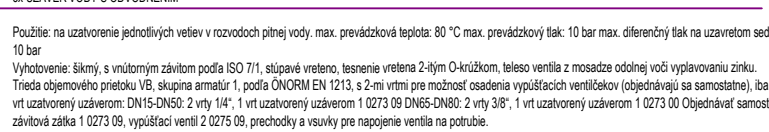


VYKŮZOVACÍ VENTIL A TERMOSTAT DO CORKULACE INSTALOVAT DO KAZDEJ CORKULACNEJ STOPADKY



PEVNÉ A POSUVNÉ ULOŽENIA POTRUBÍ KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM ZÁVESNÉHO SYSTÉMU.

MAX. VZDALENOSTI PODPER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA

MAX. VZDALENOSTI PODPER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA

- | | |
|---|-----------------------------|
| e 15 | UCHYTENIE POTRUBA PO 16 m |
| e 20 | UCHYTENIE POTRUBA PO 18 m |
| e 25 | UCHYTENIE POTRUBA PO 215 m |
| e 32 | UCHYTENIE POTRUBA PO 25 m |
| e 40 | UCHYTENIE POTRUBA PO 28 m |
| e 50 | UCHYTENIE POTRUBA PO 28 m |
| MAX. VÝŠKOVOSŤ PODPERY PRE UCHYTENIE PASTOVÉHO POTRUBIA | |
| e 16 X 2 | UCHYTENIE POTRUBA PO 1 m |
| e 20 X 2,5 | UCHYTENIE POTRUBA PO 1,25 m |
| e 28 X 3 | UCHYTENIE POTRUBA PO 1,5 m |
| e 32 X 3 | UCHYTENIE POTRUBA PO 2 m |
| e 40 X 3,5 | UCHYTENIE POTRUBA PO 2,10 m |
| e 50 X 4,5 | UCHYTENIE POTRUBA PO 2,2 m |
| e 63 X 6,0 | UCHYTENIE POTRUBA PO 2,2 m |
| e 75 X 6,0 | UCHYTENIE POTRUBA PO 2,2 m |

POTRUBIA STUJENEJ VODY SA IZOLUJÚ PROTI KONDENZÁCII NA VONKAJŠOM POKRYTÍ A TAKÉ AJ PRE ZACHOVANIE KVALITAČNÝCH VLASTNOSTÍ VODY.
POTRUBIA TEPLEJ VODY A CIRCULÁCIE SA IZOLUJÚ PROTI TEPELNÝM STRATÁM. PRI NÁVRHU TEPELNEJ IZOLÁCIE JE TREBA POČÍTAŤ VÝPOČTOVÉ PRAVIDLÁ PODLA STN EN ISO 12 341.

POTRUBIA STUJENEJ VODY SA IZOLUJÚ PROTI KONDENZÁCII NA VONKAJŠOM POKRYTÍ A TAKÉ AJ PRE ZACHOVANIE KVALITAČNÝCH VLASTNOSTÍ VODY.
POTRUBIA TEPLEJ VODY A CIRCULÁCIE SA IZOLUJÚ PROTI TEPELNÝM STRATÁM. PRI NÁVRHU TEPELNEJ IZOLÁCIE JE TREBA POČÍTAŤ VÝPOČTOVÉ PRAVIDLÁ PODLA STN EN ISO 12 341.

- | | |
|--|------------------------------------|
| MINIMÁLNA HRUBKA ZDOLÁNE (MINIMÁLNA HRUBKA ZDOLÁNE = 0,04 MIN. MINIMÁLNA HRUBKA ZDOLÁNE = 0,04 X MINIMÁLNA HRUBKA ZDOLÁNE = 0,04) | |
| - 4 MM PRE POKRYTIE VODNE KEDVY V NEVYKONAVANEJ MIESTNOSTI (PRÁDCE A POS) | PRE POKRYTIE TEPELNEJ PRÍJMY (VOD) |
| - 4 MM PRE POKRYTIE VODNE KEDVY VO VYKONAVANEJ MIESTNOSTI | DN 2 (190,25) |
| - 4 MM X KANÁL (BEZ TEPELNYCH POTRUBÍ) | HRUBKA TEPELNEJ ZDOLÁNE MIN. 20 MM |
| - 10 MM V KANÁLE (LOŽENÝCH TEPELNOU POTRUBOU) | DN 5 (200,25) |
| - 10 MM V KANÁLE (LOŽENÝCH TEPELNOU POTRUBOU) | HRUBKA TEPELNEJ ZDOLÁNE MIN. 20 MM |
| - 10 MM PRE SITUACIE POTRUBIE V DRÁŽKE SKAMINKATE | DN 25 (200,25) |
| - 10 MM PRE SITUACIE POTRUBIE V DRÁŽKE SKAMINKATE | HRUBKA TEPELNEJ ZDOLÁNE MIN. 30 MM |
| - 10 MM PRE SITUACIE POTRUBIE V DRÁŽKE VEDIA TEPELNOU POTRUBOU | DN 20 (200,25) |
| - 10 MM PRE SITUACIE POTRUBIE V DRÁŽKE VEDIA TEPELNOU POTRUBOU | HRUBKA TEPELNEJ ZDOLÁNE MIN. 30 MM |
| - 4 MM PRE POTRUBIE NA STROPNÉ KONSTRUKCIE A PODLAHE | DN 30 (300,00) |
| | HRUBKA TEPELNEJ ZDOLÁNE MIN. 48 MM |

ROZČOD SV.TV. K ZARIAČOVACÍM PREDMETOM BUDE Z POTRUBIA PLASTOVÉHO IZOLOVANÉHO - HR.VID. TECHNICKÁ SPRÁVA
NA POTRUBÍ SV.TV. C. BUDÍ OSAZENÉ KOMPENZÁTORY V ZHODU S PRAVÝMI POKYMI PRE VÝSTAVBU PREDPRÍP. DODÁVATEĽ A POTRUBIA

ROZČOD SV.TV. K ZARIAČOVACÍM PREDMETOM BUDE Z POTRUBIA PLASTOVÉHO IZOLOVANÉHO - HR.VID. TECHNICKÁ SPRÁVA
NA POTRUBÍ SV.TV. C. BUDÍ OSAZENÉ KOMPENZÁTORY V ZHODU S PRAVÝMI POKYMI PRE VÝSTAVBU PREDPRÍP. DODÁVATEĽ A POTRUBIA

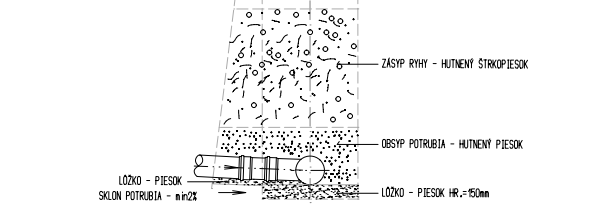
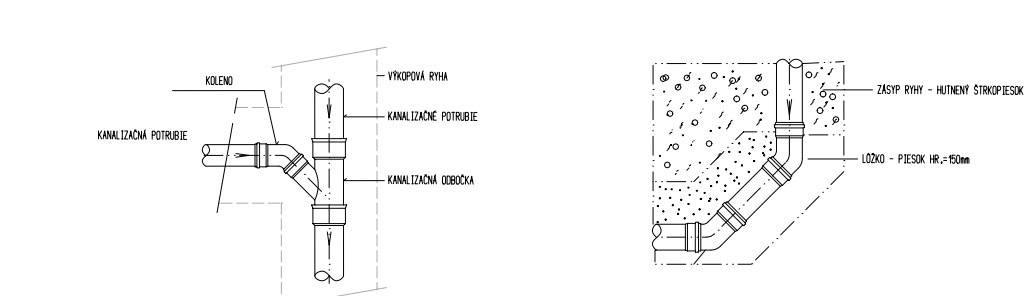
NA CIBOCHÁCH Z HLAVNÉHO ROZVODU BUDE OSADENÉ UZATVÁRACIE AMATÚRY.

VODOVODNÁ STOPKA - PÍPNÝ VODOVOD	KANALIZAČNÁ OZVONOVACIA STOPKA
V2 ^{S6}	D01 ^{S6}
SV D20 TV D20 cTV D20	OZN. SACHTY DIMENTIA
VODOVODNÁ STOPKA - POŽIARNÝ VODOVOD	KANALIZAČNÁ SPŔAŠKOVÁ STOPKA
PV ^{SV D150}	K29 ^{S6}
DIMENTIA	OZN. SACHTY DIMENTIA

STUŽENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ IZOLOVANE
TEPLÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ IZOLOVANE
CIRKULÁCIA TEPLÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ IZOLOVANE

--- KANALIZAČNE SPLASNIŠKOVÉ POTRUBIE - POD PODLAHOU
--- KANALIZAČNE OVLADOVÉ POTRUBIE
--- KANALIZAČNE SPLASNIŠKOVÉ POTRUBIE - V OBEKTE
--- KANALIZAČNE SPLASNIŠKOVÉ POTRUBIE - POD STROPOM

PŮDORYSNÝ REZ



PK ŠACHTA PLASTOVÁ DNVO
BEZ POKLOPU (VOVO BEZTOČNÉ)
POTRIBE NÁKUPU VNÚŠNÉHO ZÁKRYTOVÉHO RÚRY
POKYBY NÁKUPU BUDE VYŠE VÝBĚHU OŠTĚNÍ KUSOM
ŠACHTY JE POTRIBE OBETOVNŮ

HERMETICKÝ (ZAKRYTÍ POKLOP S RÁMOM PACHOTENNÝ)
HORNŮ HRAVŮ POKLOPU VÝROBNÝ S NIVELOTOU PODLAŽ
VÁTOVNÝ PŘEMER POKLOPU 600 mm
TŘEĎA ZÁKRYTOVÉHO POKLOPU 4125

POLŽITĚ TĚSNENIE PRE PLYNĽOSNOSŤ A VOODOENOSŤ POKLOPU

AKÉKOĽVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TENTOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ
SÔHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ !

Pri nejasnostiach, resp. pri zmieňach oproti PD doporučujeme
pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

UPOZORNENIE:

- ▶ ODOBAŤATEĽ STAVBY JE PRED ZAHÁJENÍM STAV. PRÁČ POVINNÝ PREŠKÚDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NA NEUPLNENIE
- ▶ POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY
- ▶ PRI VŠETKÝCH PRÁCHOCH DODRŽAŤ POKYNY BOZP

HIP ARCHITEKT DZURCO s. r. o.
zodp. projektant Ing. Peter Gosi

zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci
------------------	-----------------	------------	-----------------

stavebník NEMOCNICA S POLIKLINIKOU sv. BARBORY ROŽŇAVA
miesto stavby NsP sv. BARBORY, ROŽŇAVA, ŠPITÁLSKA 1, 048 01

URGENTNÝ PRÍJEM

URGENTNY PRIEM

názov stavby	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY V NSP ROŽNAVA
--------------	---------------------------------------

objekt	SO 01
--------	-------

časť ZDRAVOTECHNIKA

názov výkresu

profesia ZT

dátum	04/2018
-------	---------

format

stupeň

revízia

mierka **1:100**

číslo výkresu **01**
