

UPOZORNENIE:

POTRUBIE VEDIEŇE POD STROPOM UPRAVIŤ
NA ZÁVERŠOK NÁSLEDOM:

Ø89/3,6	- DN 80 -	KÁŽDOŤA 4,0 m
Ø76/3,6	- DN 65 -	KÁŽDOŤA 4,0 m
Ø64/1,5	- DN 50 -	KÁŽDOŤA 2,5 m
DN 40 -	KÁŽDOŤA 2,5 m	
DN 32 -	KÁŽDOŤA 1,5 m	
DN 25 -	KÁŽDOŤA 1,5 m	
DN 20 -	KÁŽDOŤA 1,2 m	
DN 15 -	KÁŽDOŤA 1,2 m	

UZLOV NA ODOBOČKY K STUPAČKÁM

- 2 x v POTRUBI Ø18x1,5 (PRE STUPAČKY č. 35 a č. 28)
- 2 x v POTRUBI Ø35x1,5 (PRE STUPAČKY č. 3-4 a č. 5-6)
- 30 x v POTRUBI Ø22x1,5 (PRE ŠESTKY OSTATNÉ)

POZN.: NA STUPAČKY č.1,2, č.13 A č.14 BUDŮ OSADENÉ LE
UZŤVÁRACIE A VÝPOŠŤACIE ARMATÚRY

HLAVNÝ ROZDOD ŮK POD STROPPOM

SNĚHOU TLAKU HERZ 4002 MONTOVAŤ V AKEJIK
NA 4007 MONTOVAŤ V HORIZONTÁLNEJ POLOH
STROMAX GM MONTOVAŤ TAK, ABY BOL PRÍST

- STUPNOKO UZNAVANIE REGULACI VENTIL HEZ STROMAK
PREDVŠAKOM (PREVEDENIE PRÁKNE) S MEDZOU VENTILACIOM
GLAVNO VENTILU DNE, MONTNOJ DO PRÁKONHOJ PORIADKU.
- KAPILÁROU S UZNAVÁNOU STRIKU HEZ HEZ (PREVEDENIE PRÁKNE)
PORIADKU S UZNAVÁNOU STRIKU MONTNOJ DO SPÁKONHOJ
PORIADKU S UZNAVÁNOU STRIKU. IN OČIHOJE PORIADKE MONTNOJ
ČO PREVEDENIE MONTNE HEZ PODA VÝPISU MATERIÁLU.
KOHOJ HEZ VÝPISUJE S VÝPISÁKNE S HODNOVOU
DOU (MONTNOJ DO PORIADKU PRED ČO)
VENTIL ZÁKONJO DO 0,6 MPa, 110°C

H40 M10/40
 G8T M10
 M10 PC
 250
 230
 H40 M10/40
 G8T M10
 M10 PC

NAZOV STAVBY :	Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov Hammonia Strážske		
STAVBYŤ OBJEKT :			
OBJEDNÁVATEL :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		
STUPENŤ PRŮJ :	Hammonia, Nám. A. Dubčáka 270, Strážske		
PRŮJEMSKÁ :	REALIZAČNÝ PROJEKT		
VMYKNOVANIE :	MESTO STAVBY :		
ODKAZ :	Strážske		
Pôdorys 1.NP			
VEĽKOSŤ NUTNÝ PRŮJEMOK :			
Ing. Pavol Beništer			
ROZPOČET PRŮJEMOK :			
Ing. Katarína Tachonová			
Ing. Katarína Tachonová			
KONTROLNÝ PRŮJEMOK :			
Ing. Pavol Beništer			
PRŮJEMOK :			
8044			
PRŮJEMOK :			
1:100			
PRŮJEMOK :			
IDS-0132015			
PRŮJEMOK :			
IDS-0132015/10K			

VYKLIPOVACEJ SÍSTAVY BLOKOVANÉ S CHARAKTERISTIKAMI NABÍJOVACÝCH VENTILŮ
NABÍJOVACÍHO A VYVAŽOVACÍHO POTRUBNÍHO ARMATURY HERZ NESMÚ BYŤ PRI REALIZACII
ZAMIEŇANÉ ZA INÝ TYP. PRI VÝPOČTE PREDNASTAVENÍ VENTILŮ PRE HYDRAULICKÉ VYVAŽENIE

VYREGULOVANIE RADIAČNÝCH ARMATÚR - VIŠ ZVISLÉ SCHÉMY