

LEGENDA ARMATÚR, TELIES A POTRUBÍ:

22K-600/XXXX	DOSKOVÉ, PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD. V PREVEDENÍ KLASIK 22K, 11K VÝŠKÁ TELESÁ 600, 900 mm, PRÍSLUŠNÁ DĹŽKA OPATRENÉ ODZDUŠNOVACOU ZATKOU, VYPÚŠŤANÍM A UCHYTENÍM NA STENU
PV/15+TH	PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL RADIATOROVÝ DN 15 HERZ TS-90 S TERMOSTATICKOU HLAVICOU OVENTROP "Uni LHB"
PS/15	PRIAME RADIÁTOROVÉ ŠRÚBENIE, OBMEDZOVAČ PRIETOKU VRATNEJ VODY HERZ RL-5, DN 15
20°	VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MIESTNOSTI PRI VONKAJŠIEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE

NAVRHOVANÉ PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE - OCEĽOVÉ SPÁJANÉ ZVÁRANÍM
NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES, HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE ROZVODY

EXISTUJÚCE PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE - OCEĽOVÉ SPÁJANÉ ZVÁRANÍM
NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES, HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE ROZVODY

ZMENA DIMENZIE POTRUBIA

1

(15)

OZNAČENIE STÚPAČKY VYK

DIMENZIA STÚPAČKY

POZNÁMKY:

Pri montáži dodržiavať všetky platné STN, zákony
a predpisy na úseku BOZP.
Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov.

Vzdialenosti uloženia ocelového potrubia

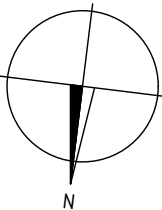
DN potrubia	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
vzdialenosť	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,4	3,0	3,2	3,5	4,2

PRI VERTIKÁLNYCH VEDENIACH JE MOŽNÉ VZDIALENOSŤ UCHYTENIA ZVÄČŠIŤ O 30%.

TEPELNÝ SPÁD 55/45°C


Te -12°C

±0,00 = 202,50 m n.m.
(Jestvujúca podlaha SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)



Paré:

03			
02			
01			
Revízia	Popis zmeny	Dátum	Vypracoval

Zpracovateľ projektu: PIO KERAMOPROJEKT a.s. TRENČÍN				 PIO KERAMOPROJEKT a.s. TRENČÍN
HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	
Ing. Lešínský Michal	Ing. Kubiš Ján	Ing. Vožatár Martin	Ing. Kubiš Ján	
Kraj: TRENČIANSKÝ Okres: BÁNOVCE NAD BEBRAVOU Obec: BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Počet formátov
Stavba: Obnova a modernizácia Špeciálnej základnej školy v Bánovciach nad Bebravou				3x A4
Investor: SR - správca Špeciálna ZŠ Bánovce n/Bebr., 957 01, Bánovce n/B., SR				Dátum revízie
Objednávateľ projektu: Špeciálna základná škola Radlinského 1605, 957 01 Bánovce nad Bebravou				Stupeň dokumentácie
Stavebný objekt: SO 01 PAVILÓN 1, SO 02 - PAVILÓN2, SO 03 - PAVILÓN 3, SO 04 - SPOJOVACIA CHODBA				SP
Časť:				Z.č.
Profesia: 1.5 Vykurovanie				5585-04-000-16-90
Názov: SO 03 - Pôdorys 1.pp				Arch. číslo:
				Dátum vydania projektu
				12/2016
				Mierka
				Číslo výkresu
				M 1:75
				4