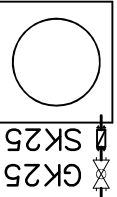


NAPOJENIE HADICOVÉHO NAVIJÁKU

Hadícový naviják
DN25/30m



Nové potr. 28x1,5
Viega Prestabo

Legenda:

--- Rozvody vody – VIEGA Sanpress model 2205
--- vedené pod stropom na závesoch

--- Požiarňý rozvod vody – VIEGA Prestabo model 1106

D Dezová nástenná páková batéria typ výberie investor

U Unývadlová stojánková páková batéria typ výberie investor

S Sprchové páková zmišňavacia batéria typ výberie investor

WC Zavesená WC misa, predstavený systém Geberit DuoFix pre závesné WC Sigma 12

RV Rohový ventil, HERZ

W Výtiskový ventil pre pripojenie umývadky riadu

Hrubka tepelnej izolácie na potrubí teplej vody a vykurovania
Najmenšia hrúbka izolácie teplej vody:
Vzdĺčnym prierezom: 100mm
V priereze: 100mm

Rozsah	Manovlá svietlosť potrubia a armatúr DN
1	do 20
2	od 22 do 35
3	od 40 do 100
4	nad 100
5	rozvody a armatúry podľa riadu 1 až 4 v závislosti od predpísanej sily potrubia vo vykurovaní a potrubie vykurovania do dĺžky 8 m

Poznámka:

Rozvody studenej, teplej vody a cirkulácie budú izolované izoláciou Izoflex, at. Amflex, príslušnej dimenzie pre danú svetlosť potrubia

Zodp. projektant:	Ing. Róbert Kratochvík	
Vypracoval:	Ing. Róbert Kratochvík	
Kreslil:	Ing. Róbert Kratochvík	
Miesto:	Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	
Investor:	MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	
Stavba:	SVRÁRENĽ SOCIAĽNE ZÁZEMIE 2.NP Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	
Objekt:	SO.02 – Sociálne zázemie	
Časť:	2.2 – ZDRAVOTECHNKA	
Názov výkresu:	Pódorys – vnútorný vodovod	
Formát:	6 x A4	
Mierka:	1:50	
Číslo výkresu:	03	