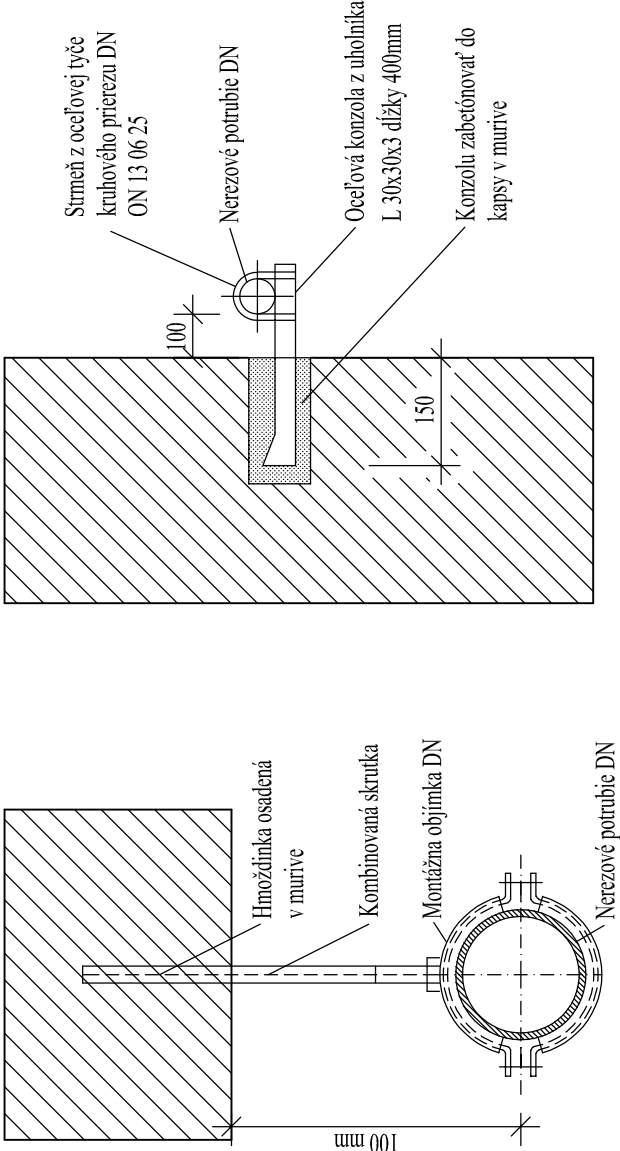


Uchytenie potrubia na povrchu



DN [mm]	Vzdialenosť uchytenia [mm]
10	1,6
11	2,0
25	2,3
32	2,7
40 a viac	3,0

Pri uložení potrubia dodržať minimálnu odstupovú vzdialenosť od ostatných konštrukcií 100mm, **uchytávaci systém musí preniest silu min 20N/mm**

LEGENDA:

Potrubie z nerezového potrubia VIEGA SANPRESS INOX, materiál 1.4521, spájané lisovacími tvarovkami.

UV- uzatvárací ventil priamy

SK- spätná klapka

PV- poistný ventil

i- potrubie izolované tepelnou izoláciou IMA-LET hr. 15mm:

SV- proti orosovaniu

TÚV- proti tepelným stratám

----- Studená voda, potrubie VIEGA SANPERSS INOX, materiál 1.4521, spájané lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

----- Teplá úžitková voda, potrubie VIEGA SANPERSS INOX, materiál 1.4521, spájané lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

----- Cirkulácia teplej úžitkovej vody, potrubie VIEGA SANPERSS INOX, materiál 1.4521, spájané lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

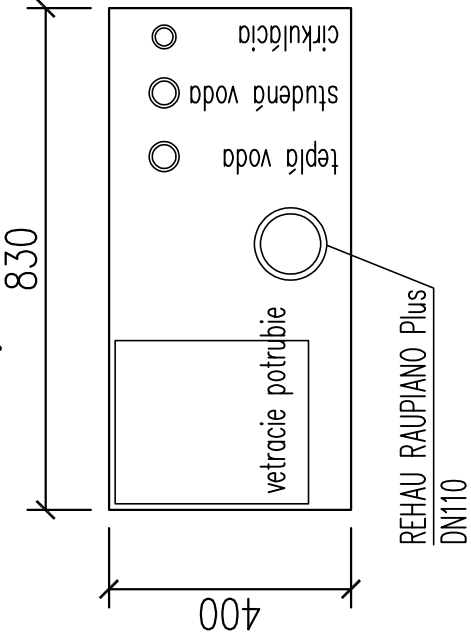
----- PVC-U a PP kanalizačné potrubie, REHAU Raupiano Plus.

pozn.: splaškové odpadové potrubie odvetrané vetracou hlavicom nad strechu objektu

pozn ´.: splaškové odpadové potrubie odvetrané privzdušňovacím ventilom HL 904

Projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Zodpovedný projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Kohút PRO Šúrova 314/14 972 26 Nitrianske Rudno tel: 0905 226 452 mail: kpro@kpro.info www.kpro.info
Investor:	Školský internát, Internátna č.: 4, 974 04 Banská Bystrica			
Miesto stavby:	ul.: Havranské 6379/3, 974 04 Banská Bystrica			
Názov stavby:	Školský internát B. Bystrica – stavebné úpravy sociálnych zariadení a výmena zvislých rozvodov			Číslo zákazky Dátum Formát Archívne číslo
Názov výkresu:	B, Zdravotechnika Stupačková schéma			Sada: 12-2019 2xA4
	Mierka:	Učel:	Zmena:	
	1:100	PPSP		
	Číslo výkresu:			B4

Detail bytového jadra navrhovaný stav



REHAU RAUPIANO Plus
DN110

