



LEGENDA:

UV- uzatvárací ventil VIEGA model 2770, resp 2170

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 PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

Teplá úžitková voda, potrubie PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

Cirkulácia teplej úžitkovej vody, potrubie PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

H- jestvujúci nástenný hadicový naviják DN 25.

Potrubie z rúr nerezových VIEGA SANPRESS INOX model 2205, spájené lisovanými spojmami, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi, prívod k hydrantom

d 35x1,5i, 42x1,5i
OC

Projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Zodpovedný projektant:	Ing. Rastislav Kohút
Investor:	Obec Provenec, 972 16 Pravenec 208		
Miesto stavby:	Obec Provenec, p. č.: 255/7, 255/8, 255/10, 255/11		

Názov stavby:	Rekonštrukcia objektu materskej školy
---------------	---------------------------------------

Názov výkresu:	B, Zdravotechnika – vn. vodovod Pôdorys II. N. P.		
Mierka:	1:75	Učel:	PPSP
Číslo výkresu:	B5		

Kohút PRO S.r.o.
Štúrova 314/14
972 26 Nitranské Rudno
tel: 0905 226 452
mail: r.kpro@r.kpro.info
www.r.kpro.info