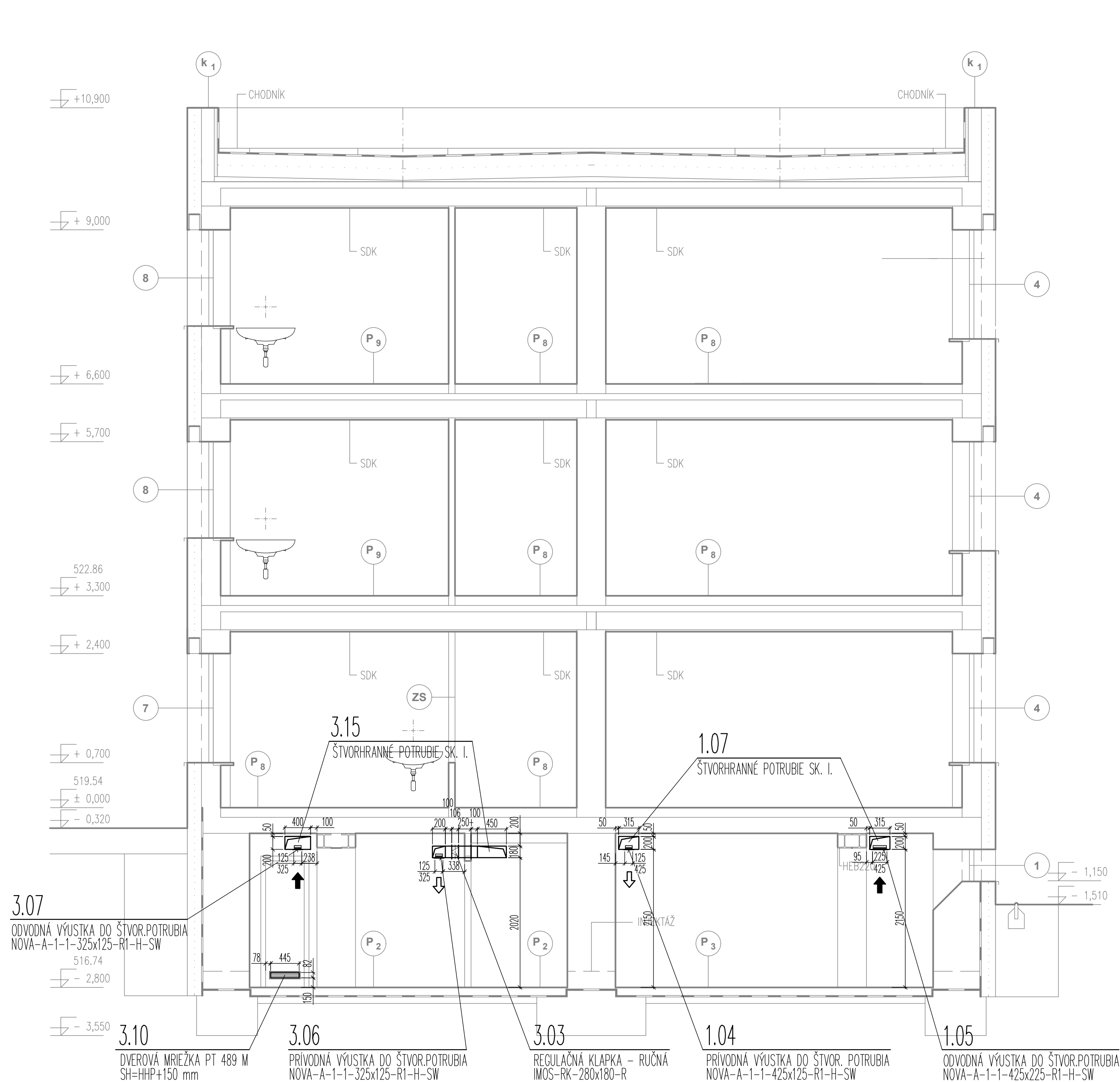
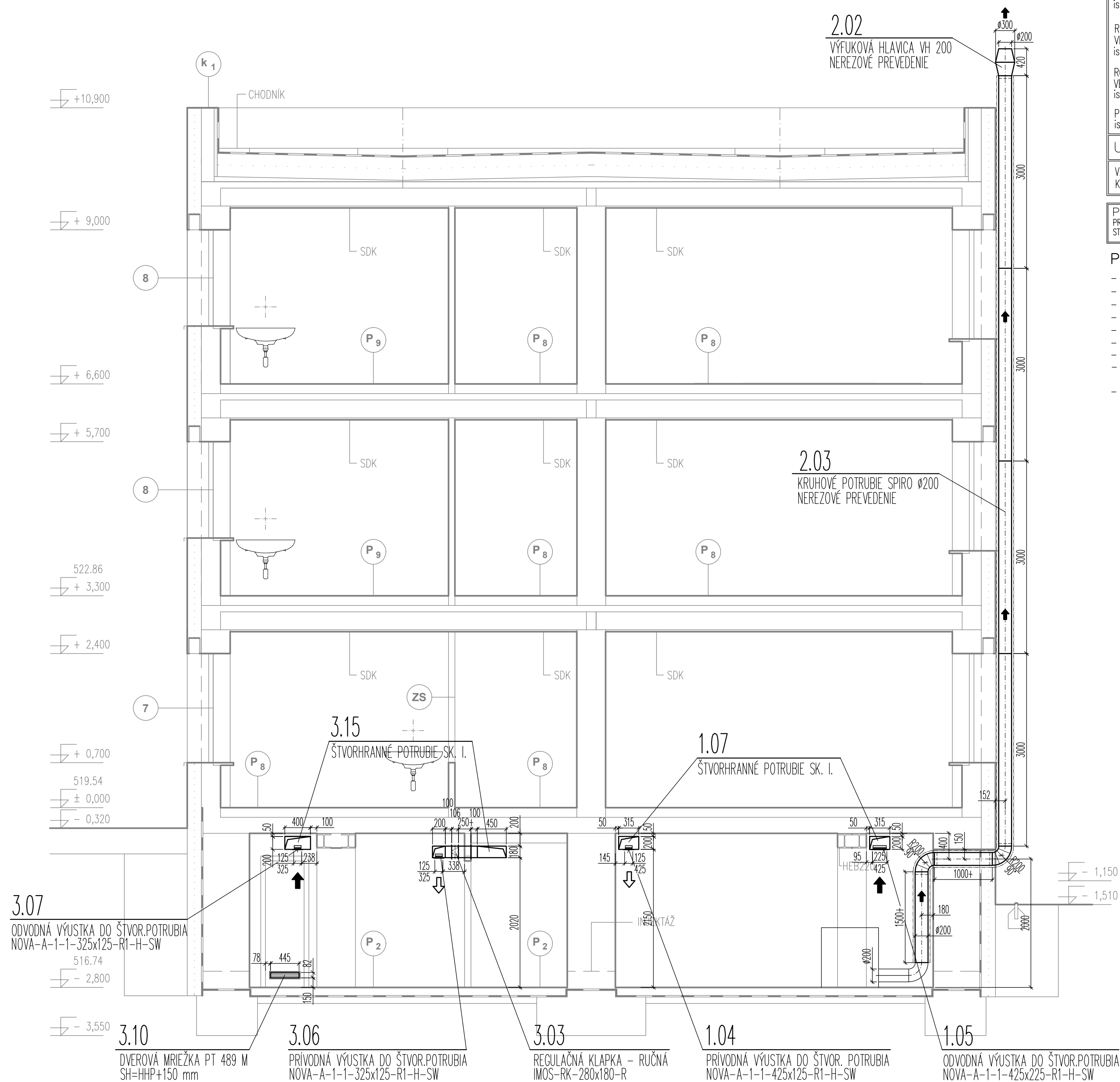


REZ 1-1

**REZ 2-2**

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

IZOLÁCIE POTRUBÍ	
ROZVODY ČERSTVÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTRÉDÍ: is1	SAMOLEPIACA DOSKA VBRÁTANE OCHRANNEJ FÓLIE NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU KU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 8000$, KOEF. TEP. VODNOSTI ($^{\circ}\text{C}$) 0,035W/m.K, HRúbKA 25mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ARMAFLEX ACE 25–99/EA AL DUCT)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTRÉDÍ: is2	IZOLÁČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU KU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, hr.12mm SAMOLEPIACA IZOLÁCIA SO STRIEBORNOU POLYPPYLENOVOU MEATLKOU FÓLIU NA PVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT SAMOLEPIACI K – FLEX AL CIAD ST)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VONKAŠOM PROSTRÉDÍ: is3	IZOLÁČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČU KU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 10000$, hr.32mm SAMOLEPIACA IZOLÁCIA SO STRIEBORNOU POLYPROPYLENOVOU MEATLKOU FÓLIU NA PVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT SAMOLEPIACI K – FLEX AL CIAD ST)
PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA: is90	PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 120min A 90min (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ROCKWOOL Conitil DUCTROCK HRúbKY 60mm)
ULOŽENIE POTRUBÍ	
VZT POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V ROZDÍI MAX. 2m. ZÁVESY JE NÚTNÉ REALIZOVAŤ S POZINKOVANÝMI ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCELOVÉ KOTVY. KVÔLI ZAMEDZENIU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVESY ULOŽENÉ PRUŽNE CEZ PRÝŽOVÚ PODLOŽKU	

POZNÁMKA:
PRESTUPY ČEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIJU MUSIA BYŤ UROBENÉ TAK, ŽE POTRUBIE BUDE OBLOŽENÉ PLŠŤOU, OBMUROVANÉ A OMIETNUTÉ.
STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA NESMIE ZATAŽOVAŤ STENY POTRUBIA, ABY ICH NEDEFORMOVAĽA.




POZNÁMKY VZT:

- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODOSLAŠIĽ S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZACIOU
- VŠETKY POTRUBIA A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PRED VYROBENÍM PREVERIA NA STAVBE
- PRAVNÉ POLOHU DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV KOORDINOVAT S PROJEKTOM INTERIÉRU PODHLADU
- PRESNÉ PREDVEDENIE DISTRIBUČNÝCH PRVKOV URČÍ INTERIÉROVÝ ARCHITEKT
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY SÚ DOĐAVKOU STAVBY
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽAVAŤ VŠETKY PLATNÉ PRAVNÉ PREDPISY (NORMY, ZÁKONY, VYHLÁŠKY)
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT PRE POVLIESENIE STAVBY NENAHRADZUJE DOĐAVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- ZDŤ POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V ROZČETI MAX. 2m. ZÁVESY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z POZINKOVANÝCH ELEMENTOV, KOTVENIE DO STROPU NA OCELOVÉ KOTVY KOTVÍ ZAMEDZENIU PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVESY ULOŽENÉ PRUŽNÉ ČEZ PRÝŽOVÚ PODLOŽKU
- POŽADYKA NA JEDNOTLIVÉ PROFESIE SÚ DEFINOVANÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE

POZNÁMKA:

Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

názov :	<h1 style="text-align: center;">BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB</h1>		
celok :	<h2 style="color: red;">I. STAVBA</h2>		

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinčíková	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka	 BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava	 
autorizačné overil :	Ing. Stanislav Račan		
vypracoval :	Ing. Stanislav Račan		
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		zak. číslo. : 1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB		arch. číslo. : 38-1-40289
názov výkresu :	REZ 1-1, REZ 2-2		sada číslo :
profesia :	vzduchotechnika	mierka : 1:50	formát : 10x4A
		poč. výkř. : 7	dátum : 01/2022