

POZNÁMKA:

PRESNÉ UMIESTNENIE, VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ OSADENIE A UPEVNENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ VČÍTANE VZT POTRUBIA SA UPRESNÍ PRED MONTÁŽOU PO ZAMERANÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII A PREVEDENÍ KOORDINÁCIE SO VŠETKYMI DOTKNUTÝMI PROFESIAM I A PO ODSÚHLASENÍ VEDÚCIM PROJEKTANTOM-PREVEDIE ŠEFMONTÉR SPOLOČNE SO STAVBYVEDÚCIM PRÍPADNE S POVERENÝM ZÁSTUPCOM INVESTORA. PRESNÉ ROZMIESTNENIE DISTRIBUČNÝCH PRVKOV SA UPRESNÍ PRED MONTÁŽOU PO KOORDINÁCII S ROZMIESTNENÍM SVETIEL PODLA POŽIADAVIEK PROJEKTU INTERÉROV. POTRUBNÉ ROZVODY CHLADIVA BUDÚ VEDENÉ V CHODBÁCH A POD, ZASEKANÉ V DRÁŽKACH V STENÁCH ALEBO V INŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH PRÍČOM ICH ZAKRYTIE PREVEDIE STAVBA. BETONOVÁ ZÁKLADY A OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE OSADENIE VONKAJŠÍCH JEDNOTIEK PREVEDIE DODÁVATEL STAVEBNEJ ČASTI VČÍTANE ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU K TÝMTO ZARIADENIAM PRI DODRŽANÍ VŠETKÝCH BEZPEČNOSTNÝCH PREDPISOV. POLOHY NÁPOJENIA PODSTROPNÝCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK NA ROZVODY CHLADU, ELEKTRICKEJ ENERGIE SA UPRESNIA PRED MONTÁŽOU PODLA DODANÝCH JEDNOTIEK. V PODHLADOCH A OKLADOCH SA PREVEDÚ POTREBNÉ PRÍSTUPOVÉ A OBSLUŽNÉ OTVORY, KTORÝCH VELKOSŤ A UMIESTNENIE SA UPRESNÍ PRI MONTÁŽI. UMIESTNENIE OVLÁDAČOV VZDUCHOTECHNICKÝCH A KLIMATIZAČNÝCH ZARIADENÍ SA URČÍ PRED MONTÁŽOU V SPOLUPRÁCI S PROFÉSIOU ELI PODLA POŽIADAVIEK INVESTORA A UŽÍVATEĽA. ODVOD KONDENZÁTU OD REKUPERÁTOROV A CHLADIČOV VZT A KLIMA JEDNOTIEK JE RIEŠENÝ VČÍTANE PROTIZÁPACHOVÝCH UZÁVEROV V SAMOSTATNEJ PROFESII - ZTI-ZDRAVOTECHNIKA. KÓTY OZNAČENÉ * SÚ PŘIBLIŽNÉ A UPRESNIA SA PRI MONTÁŽI. DLŽKOVÉ ROZMERY POTRUBIA OZNAČENÉ < > SA UPRAVIA PODLA POTREBY PRI MONTÁŽI. VÝŠKOVÉ OSADENIE VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA JE UVAŽOVANÉ OD PODLAHY PRÍSLUŠNEJ MIESTNOSTI. POTRUBNÉ ROZVODY OZNAČENÉ — BUDÚ OPATRENÉ TEPELNOU ISOLÁCIU. POTRUBNÉ ROZVODY OZNAČENÉ — BUDÚ OPATRENÉ PROTIPOŽIARNOU ISOLÁCIU. TEPELNÁ ISOLÁCIA A NÁTERY POTRUBNÝCH ROZVODOV SA PREVEDÚ PODLA POKYNOV V TS A ZZaR. POTRUBNÉ ROZVODY VZT BUDÚ UPEVNŔOVANÉ NA TYPOVÝCH ZÁVESOCH V ROZOSTUPOCH 2 AŽ 3 m. ROZMIESTNENIE ZÁVESOV SA UPRESNÍ PRI MONTÁŽI PRÍPADNE SA PREVEDÚ POTREBNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE.

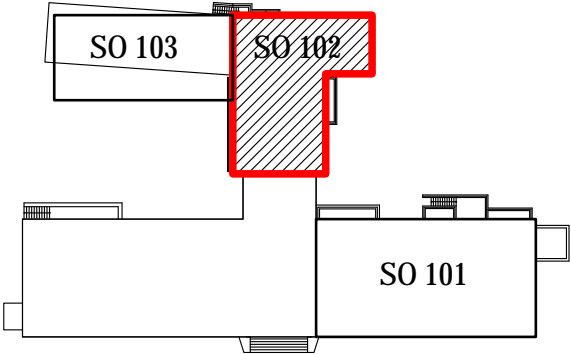
OTVORY V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA BYŤ VÄČŠIE O 50 mm NA KAŽDÚ STRANU AKO JE ROZMER VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA PRECHADZAJÚCEHO CEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU, PO OSADENÍ VZT ZARIADENIA ALEBO POTRUBIA PRESTUP JE POTREBNÉ DOKONALE UTESNÍŤ ALEBO DOBETONOVÁŤ -
- PREVEDIE VČÍTANE VYSRAVENIA STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE DODÁVATEL STAVEBNÝCH PRÁČ.
DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVÁŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVÁŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČÁSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVEBNEJ ČASTI A OSTATNÝCH PROFESII. PROJEKTANT VZT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY PREVEDENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU! PRI MONTÁŽNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽÁŤ BEZPEČNOSŤ PRÁČE A SÚVISIACE PREDPISY PRÍČOM VŠETKY PRÁČE PREVÁDZAŤ POD DOZOROM POVERENÝCH PRACOVNÍKOV DODÁVATEĽA. PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO VZT ZARIADENIA DODRŽIAVAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOV ZARIADENÍ

UPOZORNENIE:

VŠETKY TYPY VÝROBKOV A ZARIADENÍ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ Z DÔVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTI. ALTERNATÍVNE VÝROBKY A ZARIADENIA JE MOŽNÉ POUŽÍŤ PRI DODRŽANÍ EKIVALENTNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTI IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM VZT. PROJEKT DRS RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, DIMENZIE POTRUBNÝCH ROZVODOV VELKOSŤI DISTRIBUČNÝCH PRVKOV A POD. PRÍČOM NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODLA AKTUÁLNYCH PODKLADOV VÝROBKOV A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU

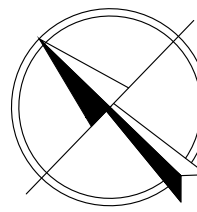
LEGENDA POTRUBIA CHLADIVA:
➤ POTRUBIE CHLADIVA STÚPA SMEROM HORE
➤ POTRUBIE CHLADIVA KLESÁ SMEROM DOLE

LEGENDA POZICIE:
aa.bb.cc
PORADOVÉ ČÍSLO
ČÍSLO DRUHU VÝROBKU
ZARIADENIE ČÍSLO



SO 101 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÁVE KRÍDLO"
SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
SO 103 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"

±0,000=145,92 m n.m.



SPO spol. s r. o. inžinierske stavby				
Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/7723 107, 723 098, Fax: 051/7710 513				
VED. PROJEKTANT:	ZOD. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PREDSEDA SPOLOČNOSTI:
ING. OCHOTNICKÝ	Peter MARUŠA	Peter MARUŠA	Ing. Peter MARUŠA	ING. ANTOL
KRAJ :	PREŠOVSKÝ			DÁTUM :
OBJEDNÁVATEĽ :	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			12/2011
STAVBA :	VRANOV NAD TOPLOU OR PZ,			PROFESIA :
	REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE POTREBY OR			VZT
OBJEKT:	SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"			STUPEŇ :
OBSAH:	PÔDORYS 1.NP			DRS
				Č. ZÁKAZKY:
				2429/2010
				MIERKA:
				1:50
				Č. PRÍLOHY:
				Č. SÚPRAVY:
				04