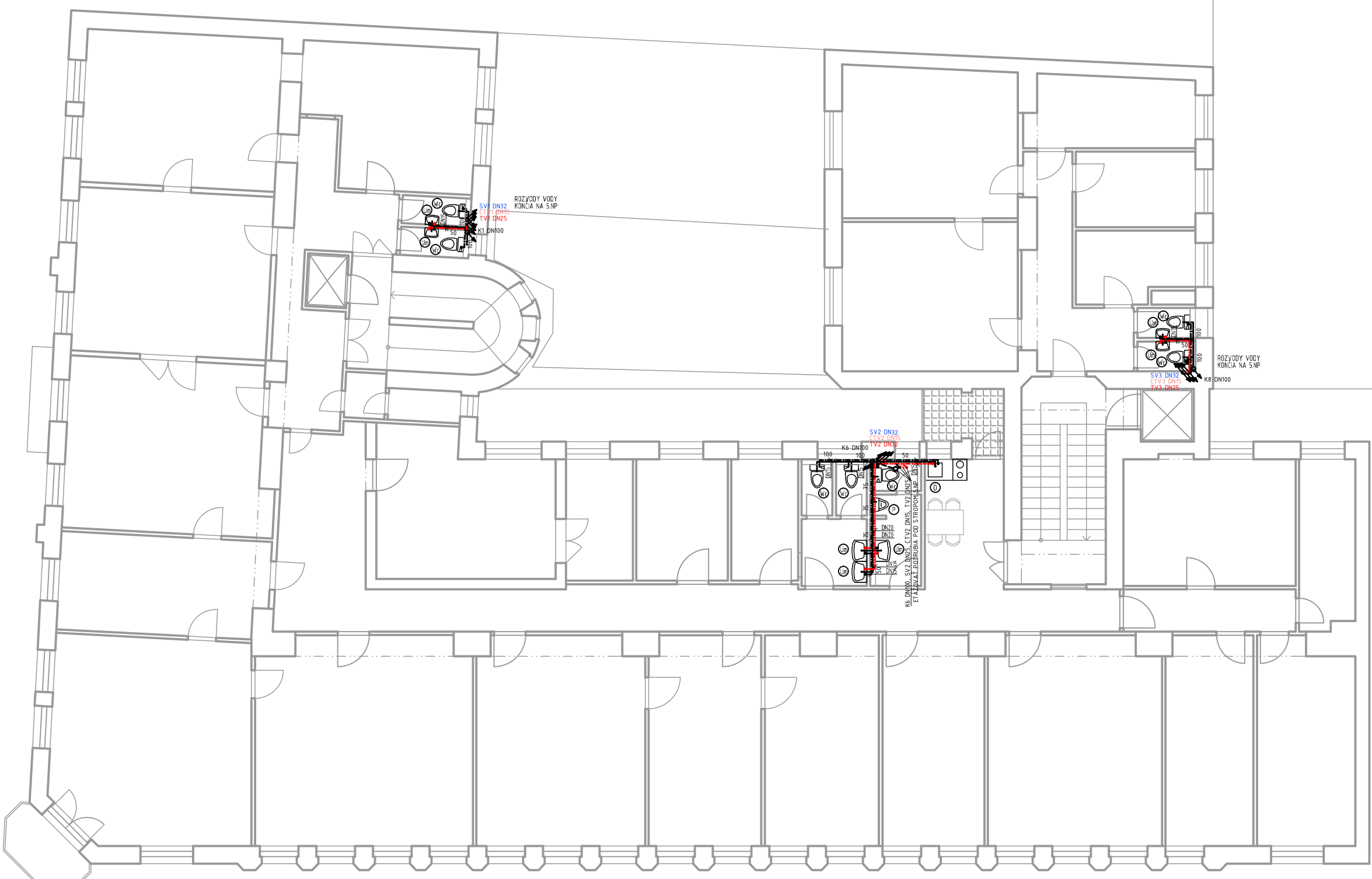


PÔDORYS 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP - NOVÝ STAV



VÝŠKY NÁPOJENIA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV

TEPELNÁ IZOLÁCIA - TV, CTV

MINIMÁLNA HRUBKA TEPELNEJ IZOLÁCIE ROZVODOV TEPELJ VODY A CIRKULÁCIE V BUDOVÁCH PRE IZOLAČNÝ MATERIÁL S TEPELOU VODIVOSŤOU 0,035 W.m⁻¹.K⁻¹ PRI TEPLOTE 0°C

VNÚTORNÝ PRIEMER POTRUBIA ALEBO ARMATURY	MINIMÁLNA HRUBKA IZOLÁCIE
DO 22 mm	20 mm
OD 22 mm DO 35 mm	30 mm
OD 40 mm DO 100 mm	ROZVÝVAKA AKO VNÚTORNÝ PRIEMER POTRUBIA
NAD 100 mm	100 mm

ROZVODY A ARMATURY PODLA RIADKU 1 AŽ 4 V DRÁŽKACH A PRESTUPOCH STROPŮV, POTRUBIA VO VYKUROVANÝCH PRIESTORCH, PRIPOJOVACIE POTRUBIA DO DLŽKY 8M

50% POŽIADAVIEK RIADKOV 1 AŽ 4

TEPELNÁ IZOLÁCIA PROTI OROSOVANIU - SV

MINIMÁLNA HRUBKA IZOLÁCIE PROTI OROSOVANIU STUDENEJ VODY ROZVODOV V BUDOVÁCH PRE IZOLAČNÝ MATERIÁL S TEPELOU VODIVOSŤOU 0,040 W.m⁻¹.K⁻¹ PRI TEPLOTE 0°C

ULOŽENIE POTRUBIA	MINIMÁLNA HRUBKA IZOLÁCIE
POTRUBIE VOľNE ULOŽENÉ	4 mm
* V NEVYKUROVANOM PRIESTORE ALEBO MIESTNOSTI	9 mm
* VO VYKUROVANÝCH MIESTNOSTI	4 mm
POTRUBIE V DRÁŽKE, STUPACIE POTRUBIE	4 mm
* BEZ INÉHO TEPELNÉHO POTRUBIA	13 mm
* VEDLA VEDENÉHO TEPELNÉHO POTRUBIA	4 mm
POTRUBIE NA STROPNEJ KONŠTRUKČII	4 mm

- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PVC - SPLAŠKOVÉ VEDENÉ V ZEMĚ S MIN. SKLONOM 2%
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PEHD - SPLAŠKOVÉ PRÍPÁJACIE VEDENÉ V STENE S MIN. SKLONOM 3%
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PEHD - VEDENÉ POD STROPOM S MIN. SKLONOM 2%
 - ROZVOD STUDENEJ VODY PE/AL/K/PE, VEDENÝ V PRIEČKE AL. POD STROPOM S IZOLÁCIU PROTI OROSOVANIU HR. 9mm
 - ROZVOD TEPELJ VODY PE/AL/K/PE, VEDENÝ V PRIEČKE AL. POD STROPOM S TEPELNOU IZOLÁCIU MIN. HR. 20mm
 - ROZVOD CIRKULÁCIE TEPELJ VODY PE/AL/K/PE, VEDENÝ V PRIEČKE AL. POD STROPOM S TEPELNOU IZOLÁCIU HR. 20mm
 - ROZVOD POŽARNEJ VODY - POZINKOVANÁ OCEL, ALEBO NEREZOVÁ OCEL VEDENÝ V PRIEČKE AL. POD STROPOM
- UPOZORNENIE:**
- PRESTUPY ROZVODOVÝCH POTRUBÍ, PRESTUPY VODVODNÝCH POTRUBÍ V OBJEKTE ČEZ POŽARNE STROPY A POŽARNE STĚNY, MUSIA BYŤ UŠTESNENÉ HĀKÝMI PROTIPŔARÝM LÍPEKÁVKAM S POŽADOVANOU POŽARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIA MUSIA BYŤ NAVRÁJ DOPLNENÉ AJ U IESNICE PROTIPŔARÝNE MANŽETY S POŽADOVANOU POŽARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - MANŽETY VODVODNÝCH POTRUBÍ MUSIA BYŤ UŠTESNENÉ A KOTVENÉ Z OBRUBOV STRÁN ZVŮLNOU POŽARÝNYM STĚN OBJEKTU - PODROBNOSŤ VĚ PROFESIA PROTIPŔARÝNA ODBORNÁ
 - PITNÁ VODA PRED ZNEŠŤENÍM MUSÍ BYŤ CHRÁNENÁ PODLA STN 1111
 - PRI MONTÁŽI ZDRAVOTECHNICKÝ MUSIA BYŤ DOBRĚNĚ PRÍSLUŠNĚ NORYN STN, PLATNĚ VYHLÁŠKY, BEZPEČNOSTNĚ PŘEDPISY
 - PRI MONTÁŽNYCH A BŮROČNÝCH PRÁČACH JE POTREBNĚ REŠPEKTOVAŤ VŠETKY SŮČASNĚ PLATNĚ PŘEDPISY TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁČI
 - PRED NAMONTOVANÍM A ZAPOJENÍM POTRUBÍ, SANITÁRNÝCH ZARIAĐENÍ JE NUTNĚ DOBRĚNĚ VŠETKY TECHNOLOGIČNĚ A MONTÁŽNĚ PŘEDPISY UVÁŽIČNĚ VÝROBCAMI
 - ROZETČE ZÁVESNÝ POTRUBÍ A VZIDLNOSŤI PEVNÝCH BODOV VRIATANE KOMPENZÁTOŮV, JE TREBA DOBRĚNĚ POZORUŤ PODLA. KOMERČNĚ POUŽITÝCH POTRUBÍHOVÝCH MATERIÁLOV V SĚŤACH S INÝMI MONTÁŽNYMI PŘEDPISY
 - PRED MONTÁŽOU TREBA VŠETKY TRASY POTRUBÍ A UMIESŤENIA ZARIAĐOVACÍCH PŘEDMETŮV PŘEVĚRÍŤ V ZHĽADOM NA SKUTOČNĚ PŘEVODNĚ STAVBY - TREBA PŘEVĚRÍŤ SKUTOČNÝ STAV, MATERIÁL A DIMENZIE. JEŠŤVŮJČIČH ROZVODOV PŘED NAMONTOVANÍM POTRUBÍHOVÝCH ROZVODOV NA JEŠŤVŮJČIČH NAKOČKO DOKUMENTÁČIA PŘEVODNEJ STAVBY NEBOLA K DISPOZÍČI
 - PRED ZAPOJENÍM NOVÝCH ROZVODOV KANALIZAČIE DO PŘEVODNÝCH JE NUTNĚ KANALIZAČIU PŘEŠŤÍŤ A VŠETKY JEŠŤVŮJČIČH TRASY PŘEVĚRÍŤ NA FUNKČNOSŤ
 - PŔOLHY KANALIZAČIE SŮ ORIENTÁČIE, NAKOČKO NEBOLA K DISPOZÍČI PŘEVODNÁ DOKUMENTÁČIA ZDRAVOTECHNICKY
 - PŘEPRAZY V STROPNYCH A NOSNÝCH KONŠTRUKČIACH JE NUTNĚ ODSUŠŤIČI STATIKOM
 - V IESŤIČI OBRABOVANEJ KANALIZAČII JE ZÁKÁZNĚ POUŽÍVAŤ 90° KOLĚNÁ, JE POTREBNĚ POUŽÍVAŤ 2x45° KOLĚNÁ
 - SPLAŠKOVŮV KANALIZAČIE V BUDOVE NEZAPŔÁŤ OD DAĽŠIEJ KANALIZAČIE
 - MINIMÁLNÝ SPÁD LEŽÁČIEHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČIEHO POTRUBIA JE 1‰ - 10‰M
 - MINIMÁLNÝ SPÁD PRÍPÁJACIEHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČIEHO POTRUBIA JE 3‰ - 30‰M
 - PROJEKT MENAHRÁDZA VÝROBNŮ A DEĽENSKŮV DOKUMENTÁČIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
 - PROJEKTANT NENESĚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONÁČIE BEZ JEHO PÍSOMNĚHO SŮHLASU

POZNÁMKA:

— PRI ODHÝĽKACH MEDZI SKUTOČNÝM STAVOM A PROJEKTOM PRÍZVATĚ PROJEKTANTAI

+0,000 = Ťroveň podlahy na 1.np

HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU:	Ing.arch Ladislav Štebny, PŔísŤickĚ 18, Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MarŤn VŮdich
VÝKRES VYPRAČOVAL:	Ing. MarŤn VŮdich
STAVEBNÝ:	Centrum spoločnŮjch činnosŤí SAV
MĚSTO STAVBY:	Bratislava,KlemensovĚ 19,m.Ě.StarĚ mesto, parc.číslo 9019
NÁZOV STAVBY:	SančŮka administratívneĽ budovy SAV na KlemensovĚj uliĽ 19,BA -1. etapa
PROFESIA:	ZDRAVOTECHNICKA
VÝKRES:	PŔdorys 2.NP Ě 5.NP - NÁVRH
STUPEŔ:	PS
DÁTUM:	10/2019
FORMÁT:	10xA4
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MĚRKA:	1:50
PŔR.Č.:	03

