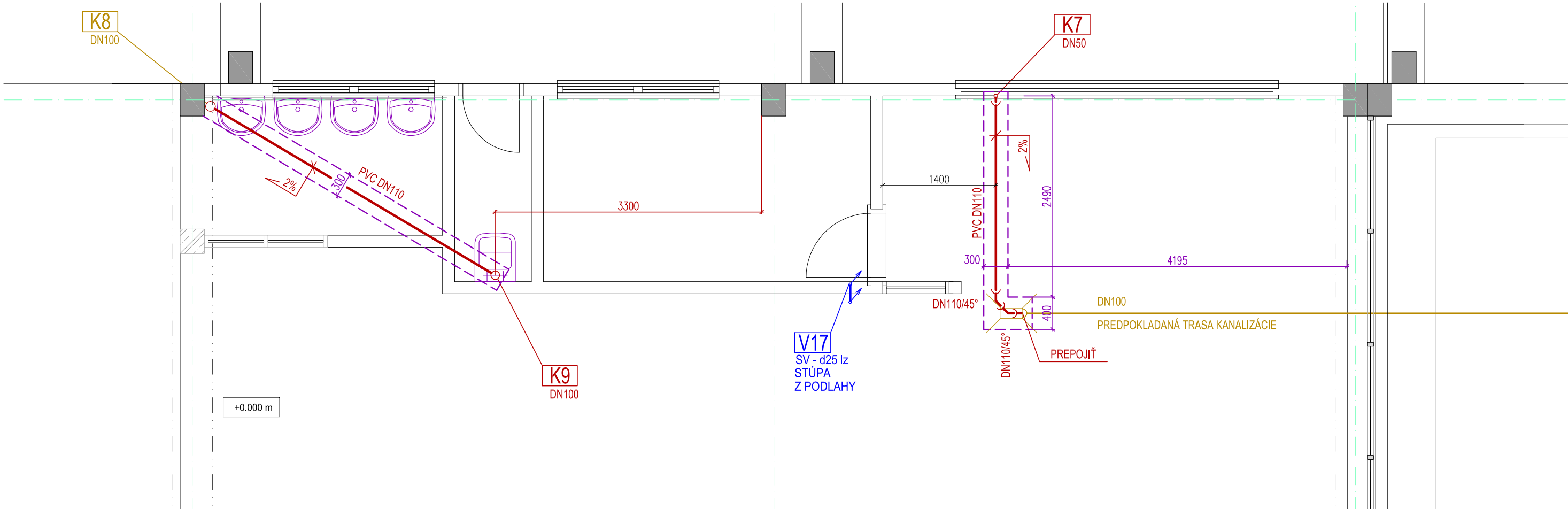
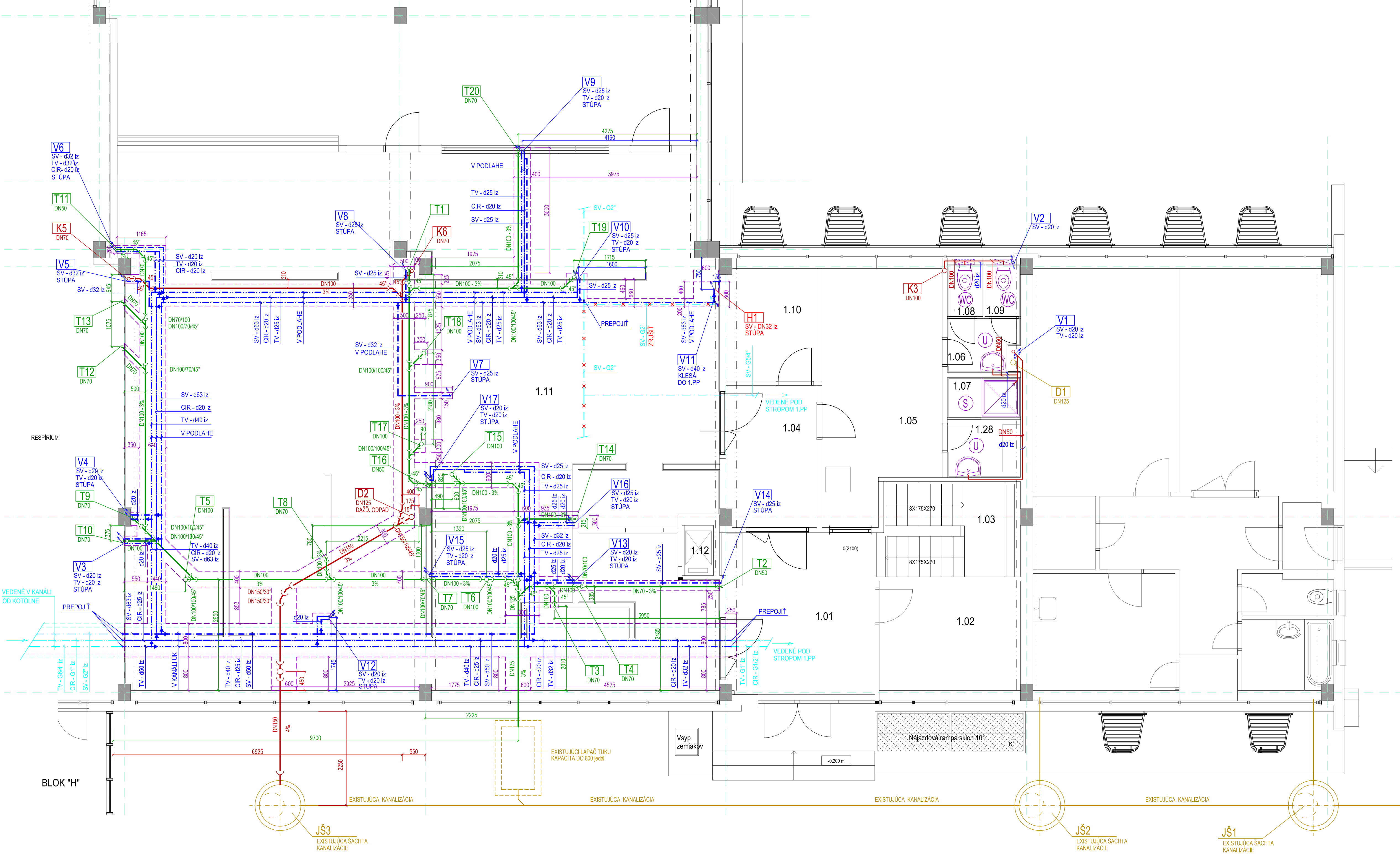


RIEŠENÁ ČASŤ B - BUFET M=1:50



RIEŠENÁ ČASŤ A - KUCHYŇA M=1:50



Legenda miestností 1.NP						
Č.m.	Názov	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Strop	Poznámky
1.01	VSTUPNÁ HALA	13,99 m²	lata podlaha			Pozn 1, Pozn 3
1.02	KANCELARIA	8,86 m²	vinyl			Pozn 1, Pozn 3
1.03	SCHODISKO	7,39 m²				
1.04	CHODBA	7,33 m²	lata podlaha			Pozn 1, Pozn 3
1.05	ŠATNA PERSONALU	16,00 m²	vinyl			Pozn 1, Pozn 3
1.06	UMYVAREN	2,06 m²	keramická dlažba	obklad v=135 cm, na neobloženej časti sokel		Pozn 1, Pozn 3
1.07	SPRCHA	1,66 m²	keramická dlažba	obklad v=200 cm		Pozn 1, Pozn 3
1.08	WC	1,06 m²	keramická dlažba	obklad v=135 cm, na neobloženej časti sokel		Pozn 1, Pozn 3
1.09	WC	1,06 m²	keramická dlažba	obklad v=135 cm, na neobloženej časti sokel		Pozn 1, Pozn 3
1.10	PRÍRUČNÝ SKLAD	5,85 m²	vinyl			Pozn 1, Pozn 3
1.11	KUCHYŇA	175,99 m²	lata podlaha	obklad v=200 cm		Pozn 1, Pozn 2
1.12	VÝŤAH	0,90 m²				Pozn 1, Pozn 3
1.14	JEDALEN	215,70 m²	vinyl		Kazetový strop, v=2,7m	Pozn 1, Pozn 3
1.15	BUFET	65,17 m²	vinyl		Kazetový strop, v=2,7m	Pozn 1, Pozn 3
1.16	SKLAD	9,24 m²	vinyl			Pozn 1, Pozn 3
1.17	UMYVAREN	5,62 m²	vinyl	obklad v=135 cm	Kazetový strop, v=2,7m	Pozn 1, Pozn 3
1.28	Room	2,43 m²				
		540,30 m²				

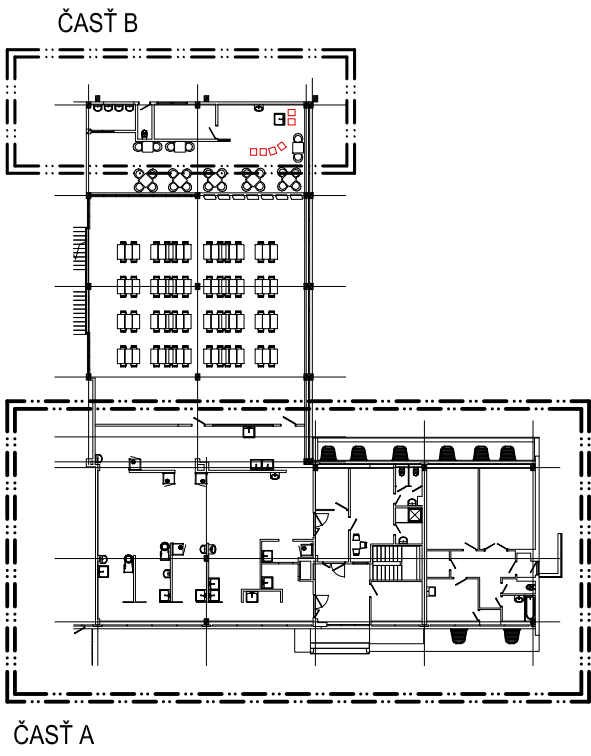
LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- EXISTUJÚCE POTRUBIE - STUDENÁ PITNÁ VODA - POZINKOVANÉ RÚRY
- EXISTUJÚCE POTRUBIE - TEPLÁ VODA - POZINKOVANÉ RÚRY
- EXISTUJÚCE POTRUBIE - CIRCULÁCIA TEPLEJ VODY - POZINKOVANÉ RÚRY
- EXISTUJÚCE POTRUBIE - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - LIATINOVÉ HRDLOVÉ, ODPADOVÉ RÚRY
- EXISTUJÚCE POTRUBIE - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - KAMENNÉ HRDLOVÉ KANALIZAČNÉ RÚRY
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE - STUDENÁ PITNÁ VODA - PLASTLINIKOVÉ RÚRY
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE - TEPLÁ VODA - PLASTLINIKOVÉ RÚRY
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE - TEPLÁ VODA - PLASTLINIKOVÉ RÚRY
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE VNÚTORNEJ TUKOVEJ KANALIZÁCIE - RÚRY Z PP HRDLOVÉ ODPADOVÉHO SYSTÉMU MASTER 3 , ODOLNOSŤ DO 100° C (PRÍPOJOVACIE POTRUBIE A ZVISLÉ ODPADY)
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE LEŽATEJ TUKOVEJ KANALIZÁCIE - RÚRY Z PVC, HRDLOVÉ , HLADKÉ , SN4
- NAVRHOVANÉ VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ PODLAHY V TRASE VÝKOPOV PRE LEŽATÚ TUKOVÚ KANALIZÁCIU A ROZVODY VODY
- NAVRHOVNÝ HADICOVÝ NAVIAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN25, dĺžka 30,0m, PRIETOK 1,1 l/s OSADENÝ NA MIESTE EXISTUJÚCEJ HYDRANTOVEJ SKRINE S VÝZBROJOVU ČS2, DN50
- NAVRHOVANÉ UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOROM PRE BATERIU + UMYVADLOVÝ ZAPACHOVÝ UZÁVER NEREZOVÝ + UMYVADLOVÁ JEDNOTVOROVÁ PAKOVÁ BATERIA G1/2" + ROHOVÝ VENTIL BEZ PRÍPOJOVACEJ TRUBIČKY G1/2"x3/8"-2x
- ZÁCHOD ZÁVESNÝ + ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO + MONTÁŽNY PRVOK DUOFIX BASIC PRE WC SO ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU (GEBERIT) + OVLÁDACIE TLAČIDLO SPLACHOVANIA DVOJČINNÉ + SUPRAVA PRE TLMIENIE HLUKU
- SPRCHOVÁ VANIČKA 800x800mm + ZAPACHOVÝ UZÁVER PRE SPRCHOVÉ VANIČKY, S VODOROVNÝM ODTOKOM DN50 + SPRCHOVÁ NÁSTENNÁ JEDNOPÁKOVÁ BATERIA, CHROM G1/2" + DRŽIAK SPRCHY
- NAVRHOVANÉ UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOROM PRE BATERIU + UMYVADLOVÝ ZAPACHOVÝ UZÁVER NEREZOVÝ + UMYVADLOVÁ JEDNOTVOROVÁ PAKOVÁ BATERIA G1/2" + ROHOVÝ VENTIL BEZ PRÍPOJOVACEJ TRUBIČKY G1/2"x3/8"-2x
- VÝLETKA DITURVITOVÁ VRÁTANE SKLOPNEJ MREŽKY typ MIRA (JUKA) + NÁSTENNÁ JEDNOPÁKOVÁ BATERIA G1/2" + ROHOVÝ VENTIL S PRÍPOJOVACOU TRUBIČKY G1/2"x3/8"-1x + SPLACHOVACIA NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ
- KUCHYŇSKÁ NEREZOVÁ VPUSŤ ACO 157, SO ZAPACHOVÝM UZÁVEROM, ZVISLÝ ODTOK DN100
- ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ OBJEM 80ltov, EL. PRÍKON 2kW / 3 kW, MONTÁŽ NAD STENU
- OZNAČENIE NAVRHOVANÝCH STÚPAČIEK VODOVODU - PITNÁ VODA
- OZNAČENIE NAVRHOVANÝCH STÚPAČIEK VODOVODU - NAPOJENIE HYDRANTOV
- OZNAČENIE EXISTUJÚCICH ZVISLÝCH ODPADOV SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- OZNAČENIE EXISTUJÚCICH ZVISLÝCH ODPADOV DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- OZNAČENIE NAVRHOVANÝCH ZVISLÝCH ODPADOV SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- OZNAČENIE NAVRHOVANÝCH ZVISLÝCH ODPADOV TUKOVEJ KANALIZÁCIE
- OZNAČENIE NAVRHOVANÝCH ODPADOV DAŽDVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE ANGLICKÝCH DVORCOV

POZNÁMKY

- PRI SPRACOVANÍ PROJEKTU NEBOLI ZNÁME TRASY EXISTUJÚCICH LEŽATÝCH ZVODOV KANALIZÁCIE POD PODLAHOU V KUCHYNI A ROZVODY VODY V PODLAHE KUCHYNE. PÔVODNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA ZDRAVOTECHNIKY V TEJTO ČASTI OBJEKTU SA NEZACHOVALA.
- TVAR A POLOHA EXISTUJÚCEHO KANÁLA ÚK JE IBA PREDPOKLADANÁ A POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ POLOHU A TVAR KANÁLA UPRESNIŤ A ZISTENÝM SKUTOČNOSTIAM PRISPOSOBIŤ TRASU A HLBKU ULOŽENIA LEŽATÝCH ZVODOV KANALIZÁCIE A ROZVODU VODY.
- REALIZÁCIU LEŽATÝCH ZVODOV SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE POD PODLAHOU KUCHYNE JE NUTNÉ ZACÁŤ OD EXISTUJÚCEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY JŠ3.
- REALIZÁCIU LEŽATÝCH ZVODOV TUKOVEJ KANALIZÁCIE POD PODLAHOU KUCHYNE JE NUTNÉ ZACÁŤ OD EXISTUJÚCEHO LAPAČA TUKU.
- HLBKOVÉ ULOŽENIE LEŽATÝCH ZVODOV SPLAŠKOVEJ A TUKOVEJ KANALIZÁCIE POD PODLAHOU V KUCHYNI PRISPOSOBIŤ ZISTENÝM SKUTOČNOSTIAM PRI REALIZÁCI.
- LEŽATÉ ZVODY SPLAŠKOVEJ A TUKOVEJ KANALIZÁCIE MUSIA BYŤ VEDENÉ V SPÁDE MINIMÁLNE 2%.
- VŠETKY EXISTUJÚCE ZARIADENIA KUCHYNE BUDÚ ZDEMONTOVANÉ V CELOM ROZSAHU. VYBRANÉ ZARIADENIA BUDÚ OPATOVNE POUŽITÉ V NOVEJ KUCHYNI , V SÚLADE S PROJEKTOM TECHNOLOGIE KUCHYNE.

SCHEMA VYREZU RIEŠENEJ ČASTI



INVESTOR	Stredná odborná škola hotelových služieb a obchodu	ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing.Lucia Kapustová	Ing. Lucia KAPUSTOVÁ
MIESTO STAVBY	Jablonová 1351, Zvolen	PARCELA	KN C 4455/22 k.ú. Zvolen	autorizovaný stavebný inžinier projektovanie zdravotníckej Ortuška 215/A, 97405 Malachov mobil 0905 765 223
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia školskej jedálne SOŠ HSao Zvolen			DATUM 02/2019
ČASŤ	Zdravotníctvo	STUPEN PD	PSP	FORMAT 10 A4 594x890
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.NP - rozvody v podlahe	MIERKA	1:50	ČÍSLO VÝKRESU ZT02