


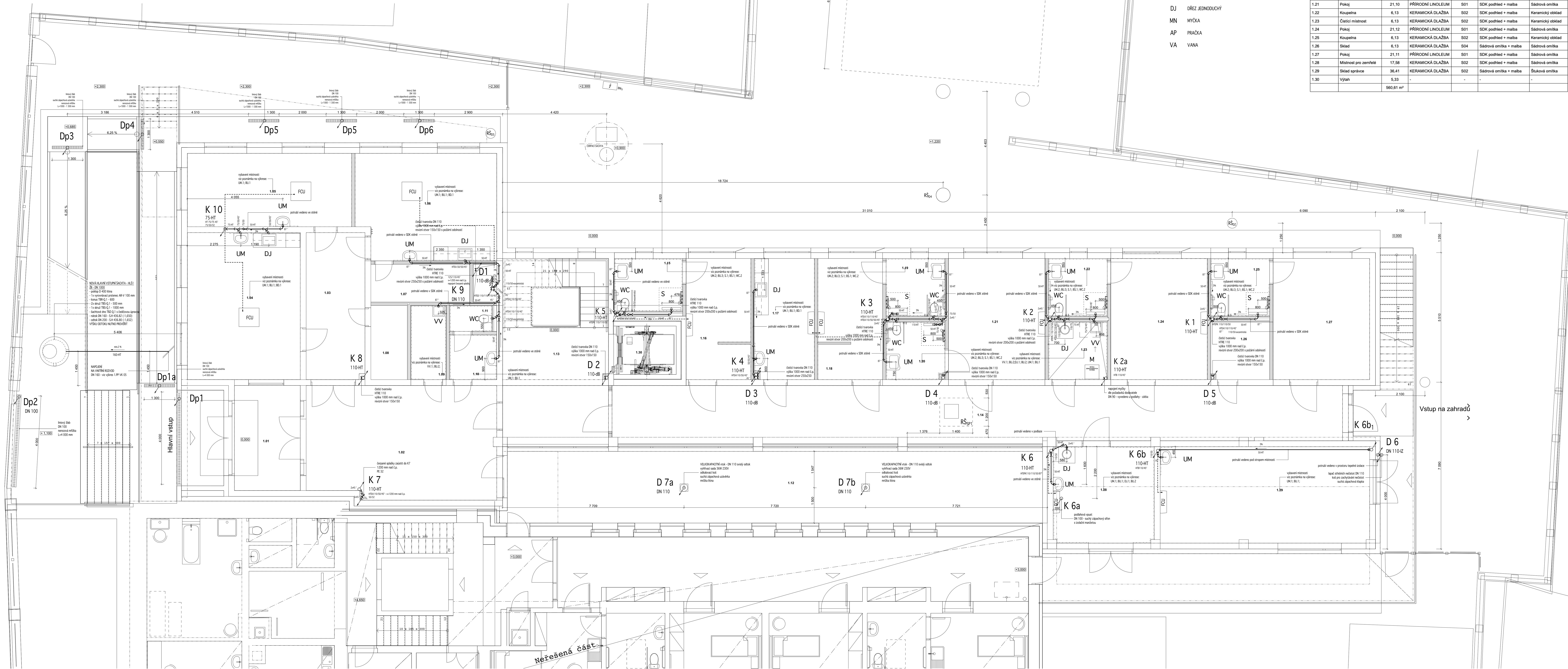
U1	„OT_07 otvory 550x40 mm, výška horní rameno = 850 mm nad c.p. Připojovací rozteč: 100 mm zdvíh 1/2"/3/8", výška napojení = 595 mm nad c.p., výška odpadu ota sfeed = 545 mm nad c.p., kompletní připojovací sada sfeed DN 50, umydlovací výtah ULODILAC 545"
U2	„OT_08 otvory zavřené pro tělesné potěšení 640x500/140", výška horní rameno = 830 mm nad c.p. Připojovací rozteč: 300 mm zdvíh 1/2"/3/8", výška napojení = 665 mm nad c.p., výška odpadu ota sfeed = 590 mm nad c.p., kompletní připojovací sada sfeed DN 50, umydlovací výtah ULODILAC 545"
U3	„OT_09 otvory zavřené pro tělesné potěšení 640x500/140", výška horní rameno = 850 mm nad c.p. Připojovací rozteč: 80 mm zdvíh 1/2"/3/8", výška napojení = 640 mm nad c.p., výška odpadu ota sfeed = 590 mm nad c.p., kompletní připojovací sada sfeed DN 50, umydlovací výtah ULODILAC 545"
WC1	„OT_10 klozet zvláště - 510 mm, výška horní rameno = 410 mm nad c.p., výška napojení 1/2"/3/8" = 1045 mm nad c.p., výška odpadu ota sfeed = 220 mm nad c.p., konstrukce pro potrubí DN 50/130/20, 1/2" svařovací spoje, potrubí tlakové 3.5 L, potrubí sacího sploškování max. 6 L, průměry obou sploškových vůle 3.5 L
WC2	„OT_11 klozet zvláště pro tělesné potěšení - 700x300/80 mm, výška horní rameno = 480 mm nad c.p., výška napojení 1/2"/3/8" = 1045 mm nad c.p., výška odpadu ota sfeed = 305 mm nad c.p., konstrukční pro potrubí DN 50/130/20, 1/2" svařovací spoje, potrubí tlakové 3.5 L, potrubí sacího sploškování max. 6 L, průměry obou sploškových vůle 3.5 L
VV1	„OT_12 samostatné stojaté zvláště z mířkou 5000460/500, neruže
VV2	„OT_13 samostatné stojaté zvláště z mířkou 700x080/80, neruže
S1	„OT_14 12 sprchový žab o bezpečnosti rozteč v potrubí vzdálenosti L=400 mm, neruže ocel, přislušenství, ocel DN 50.
B01	„OT_15 baterie umydlovací stojatková potrubí z automatickou, výpotní keramická kartáček, 2 + pancéřové hadičky 3/8" 1/2" DN 50 cm, max. potrubí 6 l/min.
B02	„OT_16 baterie umydlovací potrubí nastěná o střílnou rámekem 21 mm - chrom, max. potrubí 6 l/min.
B03	„OT_17 baterie umydlovací stojatková potrubí - lekářská přík, max. potrubí 6 l/min.
B04	„OT_18 baterie umydlovací stojatková potrubí z automatickou výpotní keramická kartáček dírkami 117 mm, 2 + pancéřové hadičky 3/8" 1/2" DN 50 cm, max. potrubí 6 l/min.
B05	„OT_19 baterie zvláště potrubí potrubí 2 + pancéřové hadičky 3/8" 1/2" DN 50 cm
BS1	„OT_20 11 baterie sprchová nastěná potrubí z sprchovou sadou, potrubí 8 x 11 mm - Tv-80 montáž na stěnu sprcha 4 polohová, hadička 170 cm

- v případě vzniku kolce zaostřené instalací vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit,
- před montáží všech zařízení je nutné koordinace všech instalací.
- v případě změny druhu zařízení vzdušného potrubí ne baterii je nutné jednotlivé výškové koordináty upravit dle výrobce.
- konečnou podobu a polohu navržených vzdušných přemětnů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby,
- rozvlní dvířka jsou v provedení neru. Navržené výškové umístění dle ze nutnosti upravit,
- polohu (výškově/okružně) a rozměr rozvlněných dvířek v podhledu a přestředích je závislá na skutečné poloze a rozložení uzávě
- potrubí vyvodů i kuchyňských spotřebičů může být i nutné koordinovat s dokumentací návrhů kuchyňského studia.
- trasu dědičnou potrubí vedenou v terase ve 3.NP je nutné izolovat
- veškeré dědičné potrubí ve všech výškových dispozicích je provedeno z odušňovacího potrubí s max. účinným odušňněním při Q=4-5
- odušňování jednotek VZT/FCU je dle přípořadových podmínek lednické. Napojení ukončeno sfontem


- 1/ použité odbočky na připojovací potrubí 45° - 67°.
- 2/ navržené připojovací potrubí systému - větraná/něvětraná.
- 3/ připojovací potrubí bez možnosti drtiče odpadů.
- 4/ změna trasy odpadního potrubí podle kolenné 45°.
- 5/ sklon připojovacího potrubí - spláskové vody min. 3 ‰,
- 6/ napojení odvodnění kondenzátu přes zápachový uzávěr vodní/mechanický

-----	PŘÍPOJNÍKOVÝ POTRUBÍ - SPÁSOVKOVÉ VODY - HT/KG
-----	PŘÍPOJNÍKOVÝ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ VODY - Ds (HT/KG)
-----	ODVOD KONDENZÁTU OD VZT/CHLA. JEDNOTEK
	VEDENÍ VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
-----	PLŮSNÉ ODVODNĚNÍ - SPRCHOVÝ ŽLAB
110-PVC-KE	OZNÁČENÍ DIMENZE POTRUBÍ A MATERIÁLU
-1,500	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DNA POTRUBÍ
K 1	OZNÁČENÍ STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ
5.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI
2N	SMĚR A SÍLA POTRUBÍ
UM	UMYVADLO/UMYVÁDEČKO
WC	TOILETA
	SPRCHA
DJ	DŘEV. JEDNODUCHÝ
MN	MÝČKA
AP	PRÁČKA
VA	VANA

TABULKA MÍSTNOSTÍ I.N.P. - NÁVRHOVÝ STAV						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POLAHA		STŘEPA	STĚNY
			KERAMICKÁ DLAŽBA	SKLÁSKA		
1.01	Zádvěstí	12,51	-	S07	Akustický minerální potěr	Sádrová omítka
1.02	Vstupní hala	38,80	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S06	Akustický minerální potěr	Sádrová omítka
1.03	Chodba	15,57	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S06	Akustický minerální potěr	Sádrová omítka
1.04	Kancelář/Recepce	30,00	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S06	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.05	Kancelář správe	21,76	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S06	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.06	Ordinance	26,55	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S06	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.07	Skid	6,73	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S08	Sádrová omítka + maiba	Sádrová omítka
1.08	Skid	4,88	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S08	Sádrová omítka + maiba	Sádrová omítka
1.09	Ústí	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09	Sádrová omítka + maiba	Keramičly obklad
1.10	Phedlika	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.11	WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.12	Dvonek	72,70	BETONOVÁ DLAŽBA	S10	-	-
1.13	Školníbíl	35,79	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01/S06	Akustický minerální potěr	Sádrová omítka
1.14	Chodba	76,91	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	Akustický minerální potěr	Sádrová omítka
1.15	Koupelna	7,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.16	Pokoj	14,01	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.17	Připrava	13,06	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.18	Pokoj	14,16	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.19	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.20	Koupelna	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.21	Pokoj	21,10	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.22	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.23	Části místnost	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.24	Pokoj	21,12	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.25	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Keramičly obklad
1.26	Skid	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S04	Sádrová omítka + maiba	Sádrová omítka
1.27	Pokoj	21,11	PRÍRODNÍ UPLEINLEUM	S01	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.28	Místnost pro zeměle	17,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK potěhl + maiba	Sádrová omítka
1.29	Skid správe	36,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	Sádrová omítka + maiba	Štuková omítka
1.30	Výťah	5,33	-	-	-	-
		560,61 m²				



0,000 = 458,45 m.n.a.

AUTOR  PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÁ ČINNOSŤ IZS s.r.o. VYHODNOTENIE VÝSTRAHY ZDRAVOTNEJ HROZBY Iľanová 10, 040 01 Prešov IČO: 47 86 58 21 DIČ: SK2023000000 Tel: +421 53 44 11 111 E-mail: info@izs.sk		GENERÁLNY PROJEKTANT BERO s.r.o. Hlavné mesto SR Bratislava náb. Prí. Bratislava 1 821 02 Bratislava - dč Bratislava	
VÝHODNOTENIE Pavel Kúš, autorizovaný inžinier v oblasti technického prostriedu štat. 2. zar. 2016 (010404)		OPRAVUJÚCI PROJEKTANT Pavel Kúš, autorizovaný inžinier v oblasti technického prostriedu štat. 2. zar. 2016 (010404)	
UPOVĚDIE Miroslav Domček, štandard M 341 d. 0.1			
STAVBY PROJEKTU		OPS	ČÍSLO NAME
FORMÁT		440/240	
DÁTUM		30.04.2024	
CENOVÝ		156	
NOVOVSTAVA OBJEKTU ÚDR V ZRÚV BENEOŠA V DOMAČÍCH			
BENEOŠA d. 0.1			
TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVBY - ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE			
PŘÍKRYVY A PŘÍKRYVY KAMALČE			
VÝSTRAHY SÍSTEM			