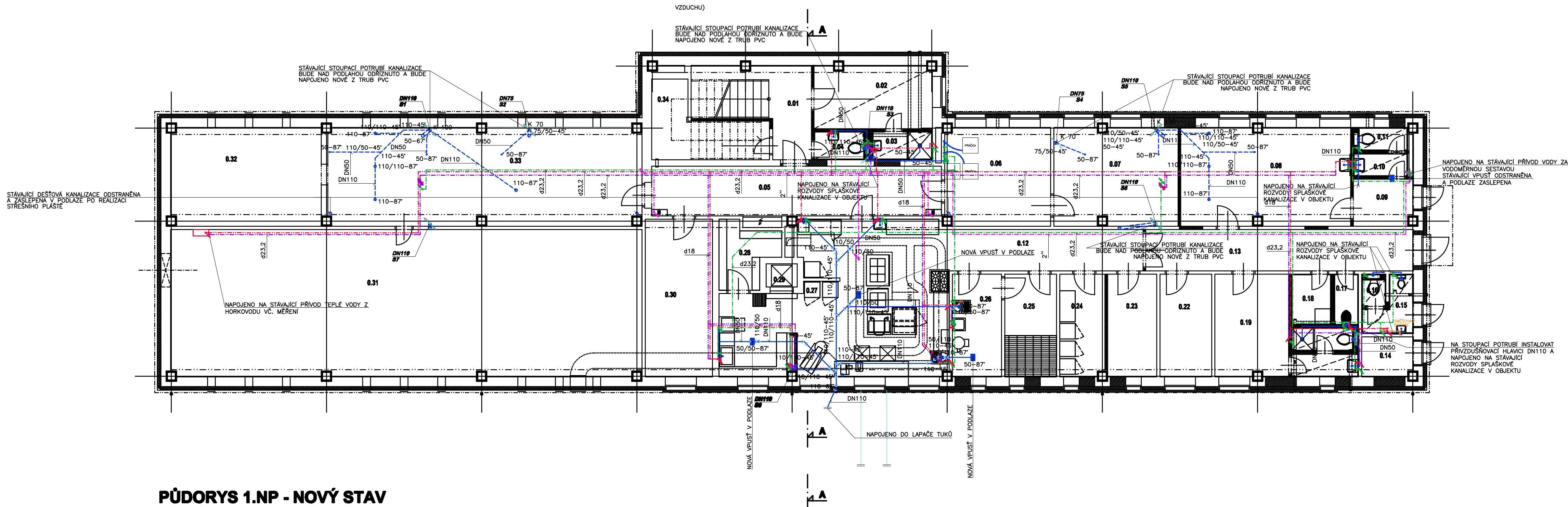
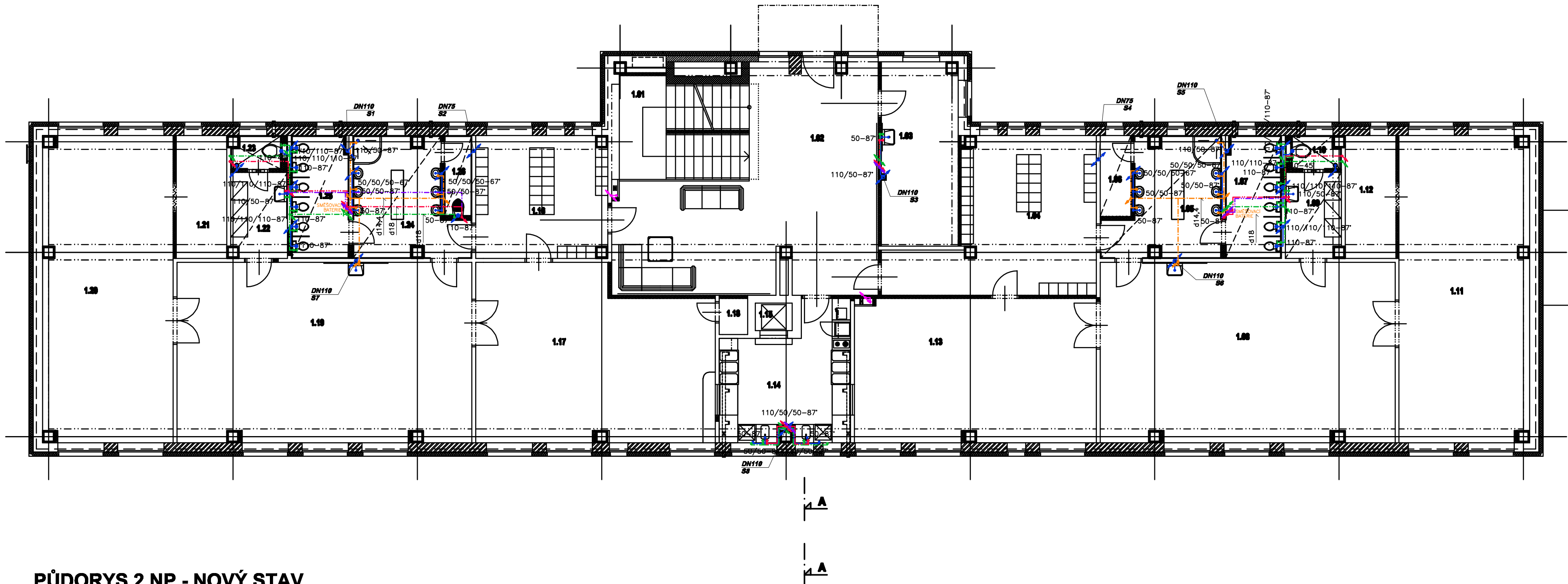


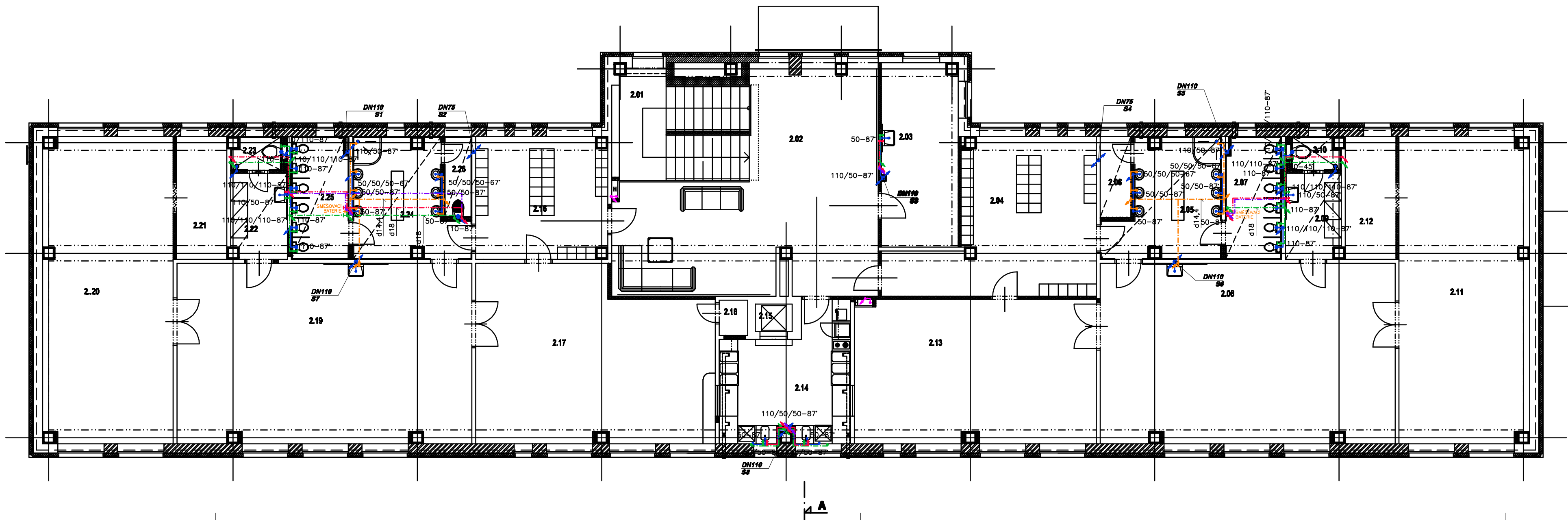
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,10	KER. DL. + PVC	KER. SOKL, V=80mm
0.02	BENI MÍSTNOST PERSONAL	11,06	PVC	
0.03	SOKLUN ZÁJM PERSONAL	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.04	WC	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.05	CHODBA	22,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.06	PŘÍSELNA	15,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.07	ŽEHURNÁ	18,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.08	JEDLNA PRO EXTERNÍ ZÁMĚ	24,85	PVC	
0.09	PŘÍSTAV	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.10	PŘÍSTAV WC	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.11	WC	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.12	CHODBA	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.13	CHODBA	16,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.14	ZAHRADNÍ SKLAD	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.15	PŘÍSTAV WC + WC DĚTI	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.16	WC	0,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.17	KLAD	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.18	SKLAD ODPAVKŮ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.19	SATNA ZAMĚSTNANCŮ	11,23	PVC	
0.20	PŘÍSTAV WC	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.21	WC + SPRCHA	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.22	KANCELÁŘ	7,95	PVC	
0.23	SKLAD LEHÁTEK, MRAŽNÝ	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.24	SKLAD SUCHÝCH POTAVIN	6,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.25	SKLAD ZELENINY	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.26	HUBKA PŘÍPRAVA ZEL.	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.27	KUCHYŇ	44,51	KER. DL. PROTISUZ.	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
0.28	SKLAD	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.29	VÝTAH	1,08		
0.30	SKLAD HRAČEK	15,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.31	SKLAD	10,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.32	SKLAD	12,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.33	SUŠARNA	45,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
0.34	SKLAD	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm

LEGENDA:

	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD STROPPEM
	NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
	NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD KCI. PODLAHY
	NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY – PP (PN16), PATĚRNÍ ROZVOD d23,2; HLAVNÍ POTRUBÍ d18, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ d14,4
	NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY – PP (PN16), PATĚRNÍ ROZVOD d23,2; HLAVNÍ POTRUBÍ d18, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ d14,4
	NOVÉ ROZVODY CÍRKULÁČNÍHO POTRUBÍ – PP (PN16), PATĚRNÍ ROZVOD d23,2; HLAVNÍ POTRUBÍ d18, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ d14,4
	NOVÉ ROZVODY SMÍŠENÉ K DĚTSKÝM UMÝVADLŮM A SPRŠE – PP (PN16), POTRUBÍ D14,4
	VÝMĚNA PŮVODNÍHO POŽÁRNÍHO VODOVODU – OCELOVÉ BEZVĚŠE POTRUBÍ 2"

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU ZAPLETOVÁNY NEBO VEDENY NAD SOK. PODLEHEM
- POTRUBÍ TEPLÉ, STUDENÉ A CÍRKULÁČNÍ VODY A ZE SMĚŠOVACÍ BATERIE BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 10 MM
- V ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO UŽITÁNÍ DĚTI BUDOU INSTALOVÁNY UMÝVADLOVÉ VENTILY S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY (POUZE JEDEN PŘÍVOD) – DELABE – TEMPOSTOP 2 A SPRCHOVÉ VENTILY NA ŽEO S OMEZENOU DOBOU VÝTOKU (POUZE JEDEN PŘÍVOD) – DELABE – TEMPOSTOP 2
- V ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO UŽITÁNÍ PERSONÁLEM BUDOU INSTALOVÁNY UMÝVADLOVÉ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY A NASTAVENÍM TEPLoty VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) – DELABE – TEMPOX
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT SLOUŽÍCÍ PRO PROVOZ KUCHYŇE A VÝJEJEN JEDL BUDOU NAPOJENY DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KTERÁ JE PŘED VSTUPEM DO JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ OPATŘENA LPAČEM TUNO NA 200 JEDL/DEN
- NAD UŘEZY V KUCHYŇI BUDOU INSTALOVÁNY NÁSTĚNNÉ PAKOVÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE A NAD UMÝVADLO STÓJANOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY
1.01	SCHODIŠTĚ	13,51	PVC	
1.02	CHODBA + VSTUP	48,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
1.03	SCHODIŠTĚ	14,83	PVC	
1.04	SATNA DĚTI	26,41	PVC	
1.05	UMÝVÁRNA DĚTI	12,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.06	SKLAD	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
1.07	WC DĚTI	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.08	HERNA	56,00	PVC	
1.09	SATNA UČITĚLE	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
1.10	WC + SPRCHA – UČ.	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.11	LEHÁRNA	41,94	PVC	
1.12	SKLAD LEHÁTEK	6,60	PVC	
1.13	TRIDA	36,81	PVC	
1.14	VÝJEJNA JIDEL	16,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.15	VÝTAH	1,08		
1.16	SATNA DĚTI	16,88	PVC	
1.17	TRIDA	41,93	PVC	
1.18	SKLAD	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
1.19	HERNA	56,00	PVC	
1.20	LEHÁRNA	41,94	PVC	
1.21	SKLAD LEHÁTEK	6,60	PVC	
1.22	SATNA UČITĚLE	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
1.23	WC + SPRCHA – UČ.	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.24	UMÝVÁRNA DĚTI	12,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.25	WC DĚTI	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
1.26	KLAD	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY
2.01	SCHODIŠTĚ	13,51	PVC	
2.02	CHODBA	48,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
2.03	BĚDITELNA	14,83	PVC	
2.04	SATNA DĚTI	26,41	PVC	
2.05	UMÝVÁRNA DĚTI	12,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.06	SKLAD	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
2.07	WC DĚTI	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.08	HERNA	56,00	PVC	
2.09	SATNA UČITĚLE	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
2.10	WC + SPRCHA – UČ.	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.11	LEHÁRNA	41,94	PVC	
2.12	SKLAD LEHÁTEK	6,60	PVC	
2.13	TRIDA	36,81	PVC	
2.14	VÝJEJNA JIDEL	16,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.15	VÝTAH	1,08		
2.16	SATNA DĚTI	16,88	PVC	
2.17	TRIDA	41,93	PVC	
2.18	STROJOVNA VÝTAHU	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
2.19	HERNA	56,00	PVC	
2.20	LEHÁRNA	41,94	PVC	
2.21	SKLAD LEHÁTEK	6,60	PVC	
2.22	SATNA UČITĚLE	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm
2.23	WC + SPRCHA – UČ.	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.24	UMÝVÁRNA DĚTI	12,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.25	WC DĚTI	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ
2.26	KLAD	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, DO V=VĚTRÍ



L. BENEDA, stavební a projektční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVAL: F. KUJNER	
OBEC: JANOV – LITVINOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVINOV
INVESTOR: MĚSTO LITVINOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVINOV	
RAZITKO:	
STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU MŠ PARALUČKO	
STUPĚŇ: PP – 1. ETAPA	
PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 1. ETAPA – VNITŘNÍ DISPOZICE	
Č. ZAKÁZKY: 201304	
FORMÁT: 10x44	
PŮDORYSY ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
MĚR.: 1:100	
III.3.	