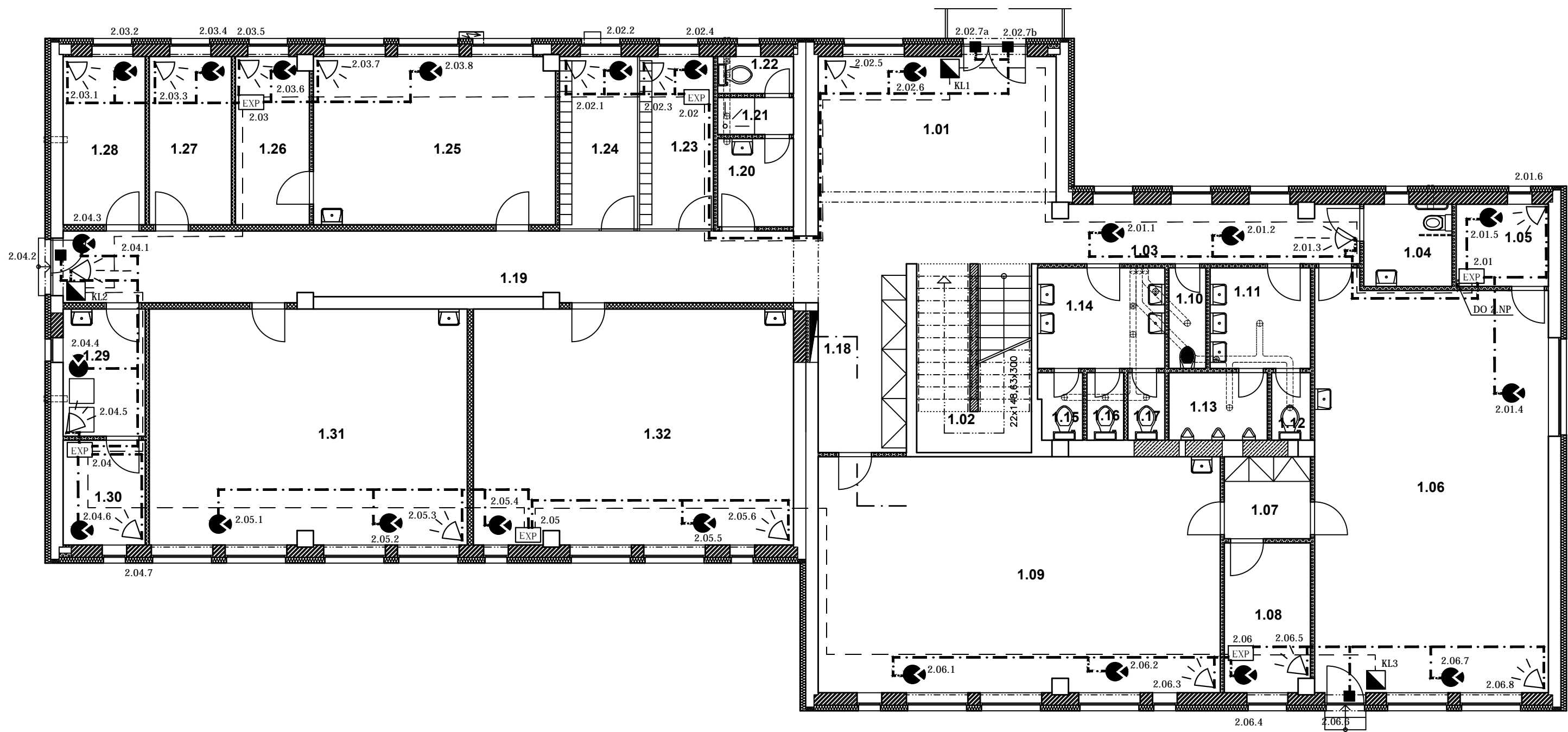


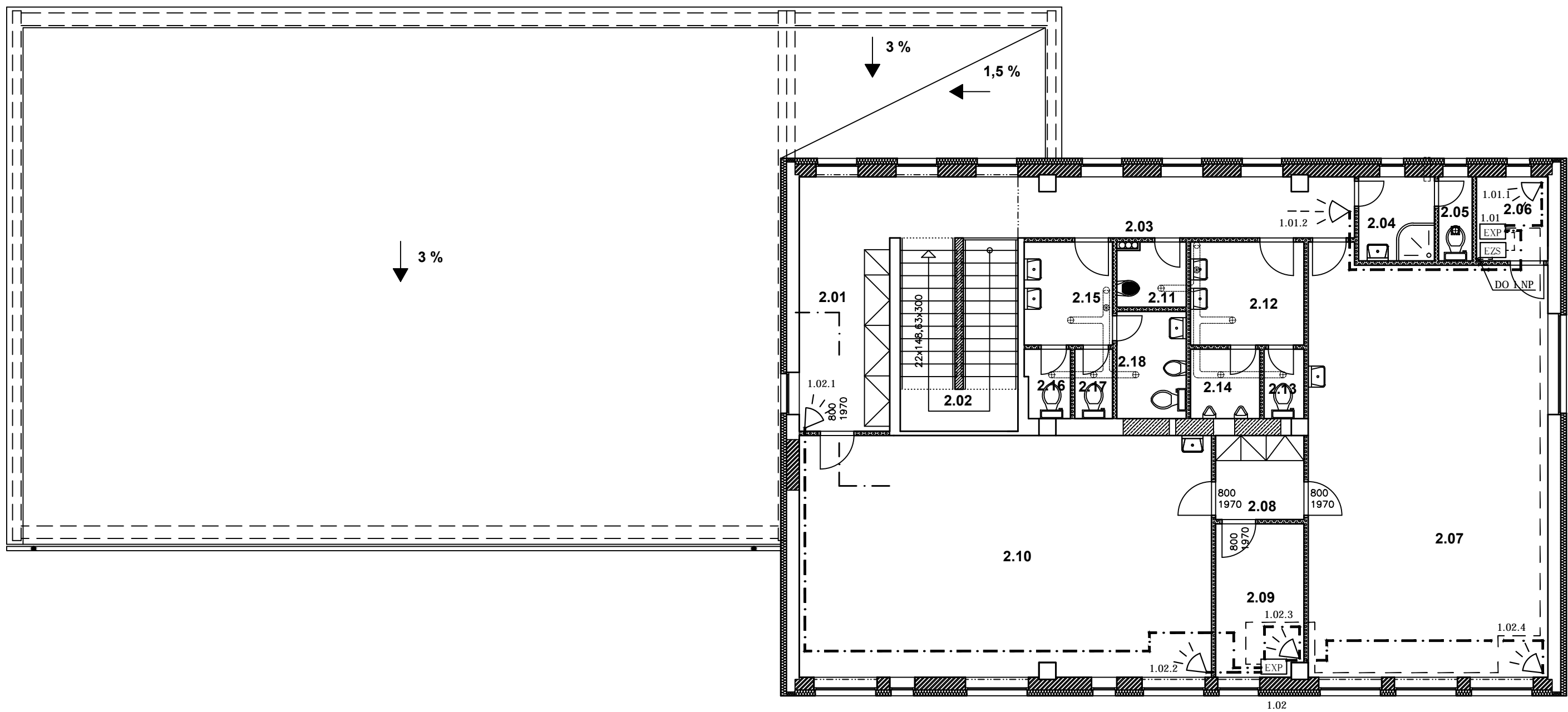
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	35,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m v ČÁSTI
1.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.03	CHODBA	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.04	WC PRO INVALIDY	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.05	SKLAD	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.06	TRÍDA – DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.07	SKLAD	4,20	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.08	KABINET	7,56	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.09	TRÍDA – DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.10	OKLID	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.11	PŘEDSÍN CHLAPCI	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.12	WC CHLAPCI	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.13	WC CHLAPCI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.14	PŘEDSÍN DÍVKY	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.15	WC DÍVKY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.16	WC DÍVKY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.17	WC DÍVKY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.18	CHODBA	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.19	CHODBA	31,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.20	SÁRNA – UČITELKY	4,00	PVC	ZAKONČENO FABIONY	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.21	SPRCHA – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.22	WC – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.23	SÁRNA	7,55	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.24	SÁRNA	7,98	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.25	TRÍDA – KROUŽKY	24,10	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.26	SKLAD	7,30	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.27	KABINET	8,20	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.28	SUŠÁRNA	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.29	PŘÍDELNÁ	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
1.30	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	
1.31	TRÍDA – KROUŽKY	44,42	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
1.32	TRÍDA – KROUŽKY	44,47	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
CELKEM PRO 1.NP:		424,45	M2		

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

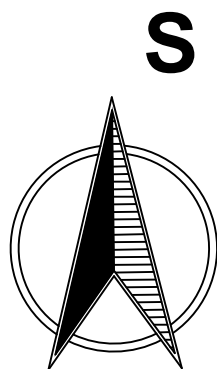


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
2.01	CHODBA	17,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	
2.02	SCHODIŠTĚ	12,04	TERACD		
2.03	CHODBA	11,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V =80 mm	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.04	WC – PERSONAL	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.05	WC – PERSONAL	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.06	SKLAD	3,40	PVC	ZAKONČENO FABIONY	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.07	TRÍDA – DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.08	SKLAD	4,20	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.09	KABINET	7,56	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.10	TRÍDA – DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIONY	
2.11	OKLID	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.12	PŘEDSÍN CHLAPCI	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.13	WC CHLAPCI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.14	WC CHLAPCI	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.15	PŘEDSÍN DÍVKY	5,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.16	WC DÍVKY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.17	WC DÍVKY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
2.18	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDK. POHLED, V=2,65 m
CELKEM PRO 2.NP:		200,15	M2		

LEGENDA :

- EVS ŮSTŘEDNA EVS 8 – 48 ZÓN + KOMUNIKÁTOR
- EXP KONCENTRÁTOR 8 PRVKŮ (SMYČEK)
- KLÁVESNICE LCD V KRYTU
- PROSTOROVÝ PIR DETEKTOR
- PROSTOROVÝ PIR DETEKTOR S DLOUHÝM DOSAHEM
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT DVEŘNÍ
- KABEL 4x0,22(K MK), KABEL 4x0,22+2x0,5(K DETEKTORŮM)/toy.16 p.o.
- KABEL 2x2x0,8 + 2x1,5 (SBĚRNICE EVS)/toy.16 p.o.



VED. PROJ.: L. BENEDA		ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: J. ČERNÝ
OBEC: JANOV – LITVÍNŮV		STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVÍNŮV	
INVESTOR: MĚSTO LITVÍNŮV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍNŮV			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125, ULICE ŠKOLSKÁ, JANOV		RAZÍTKO:	
F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKT)		DATUM: 09. 2013	
F.1.4.3 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD		STUPEŇ: DPS	
PŮDORYS 1.NP, 2.NP – SLABOPROUD		Č. ZAKÁZKY: 201308	
		FORMÁT: 8x44	
		MĚR.: 1:100	
		F.1.4.3. 1	