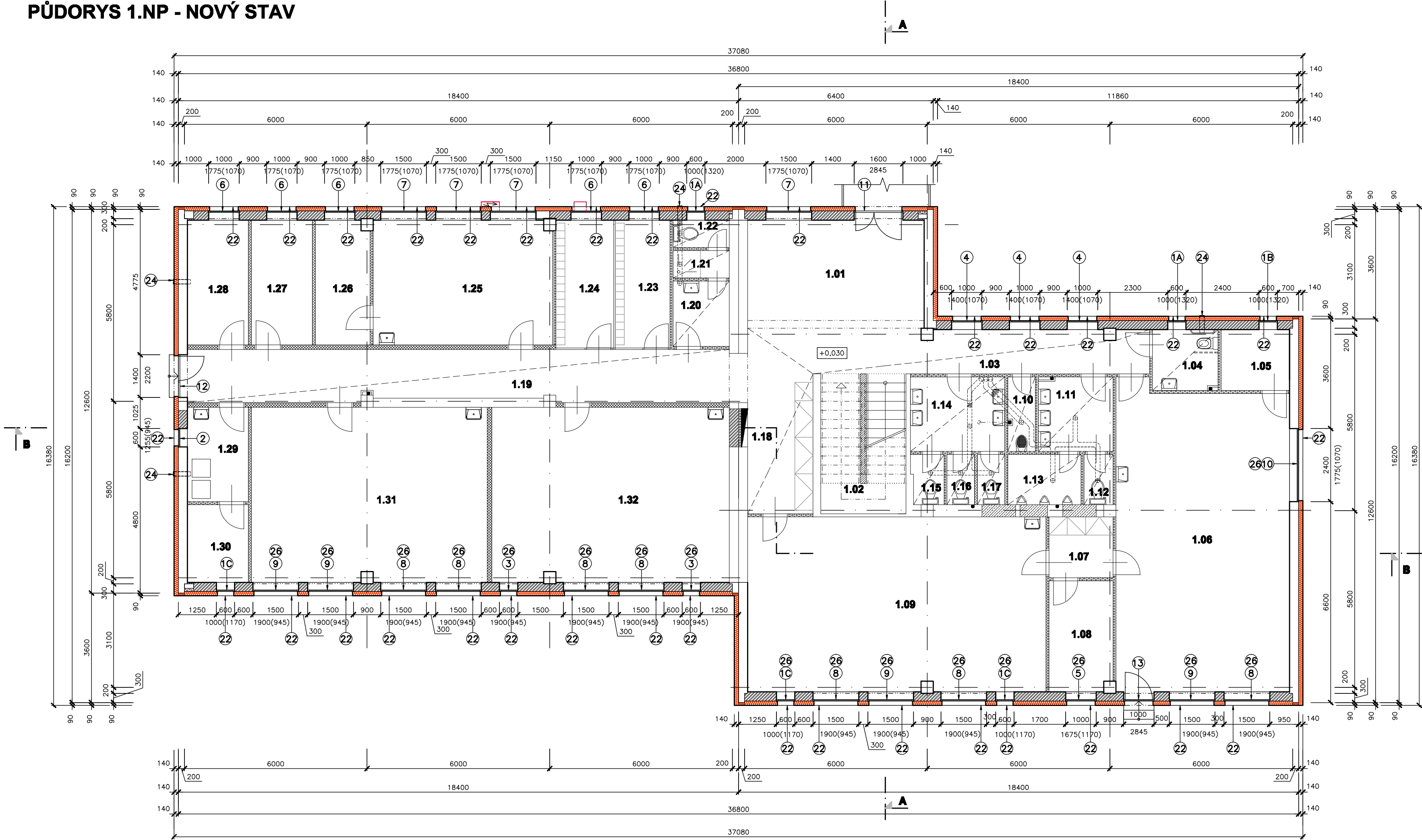


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	30,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDR. POHLED, V=2,65 m V ČÁSTI
1.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDR. POHLED, V=2,65 m
1.03	CHODBA	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.04	WC PRO INVALIDY	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.05	SKLAD	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.06	TRÍDA – DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.07	SKLAD	4,20	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.08	KABINET	7,58	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.09	TRÍDA – DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.10	OKLID	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.11	PŘEDSÍNÍ CHLAPCI	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.12	WC CHLAPCI	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.13	WC CHLAPCI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.14	PŘEDSÍNÍ DÍVKY	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.15	WC DÍVKY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.16	WC DÍVKY	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.17	WC DÍVKY	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.18	CHODBA	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.19	CHODBA	31,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.20	SATNA – UČITELKY	4,00	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.21	SÍPČKA – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.22	WC – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
1.23	SATNA	7,55	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.24	SATNA	7,98	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.25	TRÍDA – KROUŽKY	24,10	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.26	SKLAD	7,30	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.27	KABINET	8,20	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.28	SÍPČKA	8,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	
1.29	PRADELNA	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	
1.30	TECHNOLÓGICKÁ MÍSTNOST	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	
1.31	TRÍDA – KROUŽKY	44,40	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
1.32	TRÍDA – KROUŽKY	44,47	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
CELKEM PRO 1.NP:		424,45	M ²		

LEGENDA:

- DOZDÍVKY, MEZIOKENNÍ PILÍŘKY – NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM
P4-500, TL. 300 MM
(VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1,00 MPa)
- DOZDÍVKY – NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, V TL. 400 MM
P4-500, TL. 400 MM
(VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1,00 MPa)
- VŘETENOVÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ – NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 200 MM
P4-500, TL. 200 MM
(VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 1,00 MPa)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 150 MM
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 100 MM
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /
- ZATEPLENÍ OBJEKTU – CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SENDVIČOVÝ: POLYSTYRÉN+MINERÁLNÍ VATA TL. 140 MM,
MIN. 0,5 M NAD UÍT. AŽ 0,25 M POD UÍT. – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, POD TERÉNEM OCHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ
+ TENKOVSTVÍ OMTKA – VČETNĚ ARMOVACÍ TRNINÝ, KOMPLET SYSTÉM
FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE BUDE UKOTVENA POMOCÍ KOTVĚNHO SYSTÉMU S LEPENÍM SPEC. PUR PENOU SE SPIRÁLOVÝMI
PROPĚNOVÝMI KOTVAMI S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

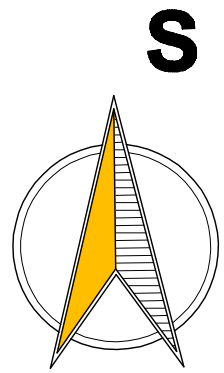
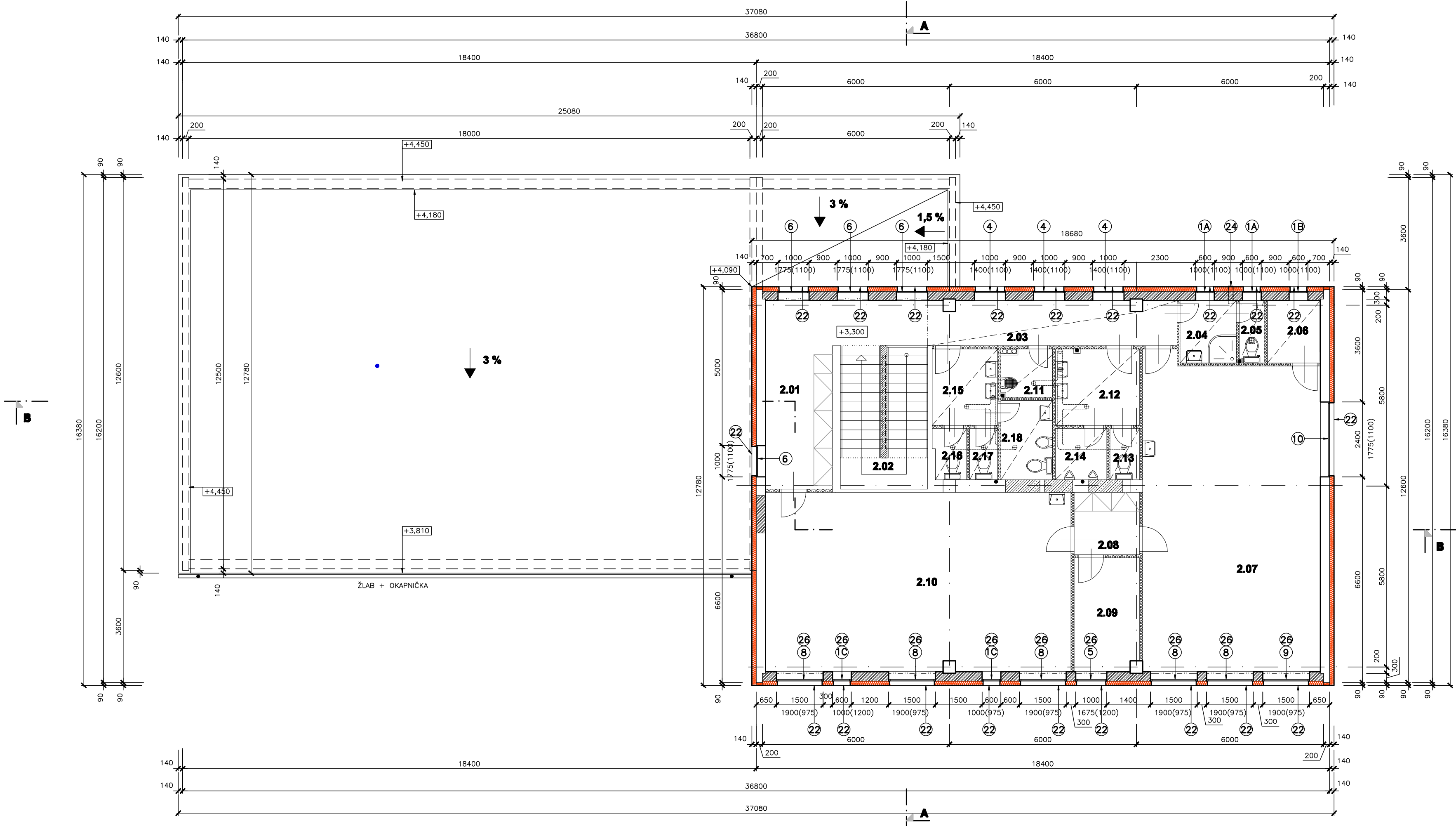
POZNÁMKA:


- SKLA V OKENNÍCH VÝPLNÍCH (DVEŘNÍCH) JSOU NAVRŽENY JAKO TROJSKLA, U CELEHO OKNA (DVEŘÍ) = 0,9 W/m².K – JEDNÁ SE O SEVERNÍ, VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDU.
- SKLA V OKENNÍCH VÝPLNÍCH (DVEŘNÍCH) JSOU NAVRŽENY JAKO DVOJSKLA, U CELEHO OKNA (DVEŘÍ) = 1,1 W/m².K – JEDNÁ SE O JIŽNÍ FASÁDU.
- OKNA DO SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU S NEPRŮHLÉDNÝM SKLEM

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	PVC		
2.03	CHODBA	11,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.04	WC – PERSONÁL	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.05	WC – PERSONÁL	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.06	SKLAD	3,40	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.07	TRÍDA – DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
2.08	SKLAD	4,20	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
2.09	KABINET	7,58	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
2.10	TRÍDA – DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIŇOU	
2.11	OKLID	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.12	PŘEDSÍNÍ CHLAPCI	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.13	WC CHLAPCI	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.14	WC CHLAPCI	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.15	PŘEDSÍNÍ DÍVKY	5,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.16	WC DÍVKY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.17	WC DÍVKY	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
2.18	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, DO V = DVEŘÍ	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, V=2,65 m
CELKEM PRO 2.NP:		200,15	M ²		

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV





L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVALA: D. PLUHÁŘOVÁ
OBEC: JANOV – LITVINOV
INVESTOR: MĚSTO LITVINOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVINOV

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEN

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125,
ULICE ŠKOLSKÁ, JANOV
PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 2. ETAPA – OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ ZATEPLENÍ

RAZÍTKO:
DATUM: 06. 2013
STUPEŇ: PP – 2.ETAPA
Č. ZAKÁZKY: 201308
FORMÁT: 8x44
MĚR.: 1:100
Č. VÝKR.: 9

PŮDORYS 1.NP, 2.NP – NOVÝ STAV