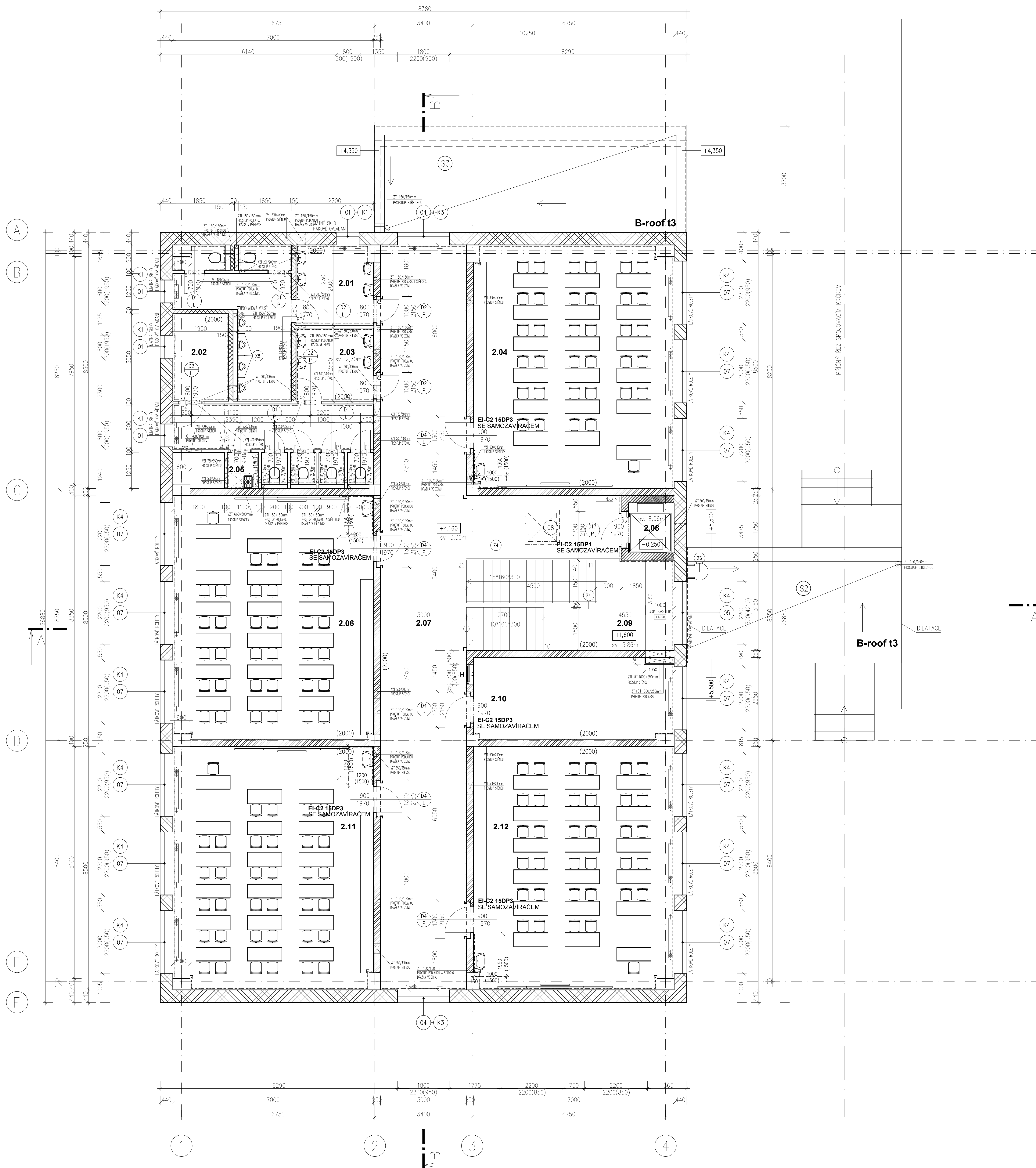


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Stěba	Podlaha	Stěny	Poznámka
2.01	WC CHLAPCI	22,10	PS	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.2,0m
2.02	SKLAD	5,95	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2,0m
2.03	WC DĚVKY	22,40	PS	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.2,0m
2.04	ÚČEBNA Č.1	59,10	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.1,8m
2.05	OKUPOVÁ MÍSTNOST	1,40	PS	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.1,8m
2.06	ÚČEBNA Č.2	59,40	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.1,8m
2.07	CHOZBA	91,50	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2,0m
2.08	VÝTAHOVÁ PLOŠINA	3,20	P3	BĚL.MAZANNA	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.09	SCHODIŠTĚ	22,85	P6	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2,0m
2.10	SKLAD	19,85	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2,0m
2.11	ÚČEBNA Č.3	59,10	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.1,8m
2.12	ÚČEBNA Č.4	59,10	P4	ZÁDEŽOVÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KER.OBR.LAD v.1,8m

Celková plocha [m²] 428,25

LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- Nosná konstrukce**
objektu bude vytvořena železobetonovým monolitickým skeletem.
- Vnější obvodový plášť - ZDĚNÝ SYSTÉM**
je navržen z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdv. 440mm, rozměry 248 x 440 x 249mm, ak.člům Rw=48 dB, pevnost P8, souč. prostupu tepla bez omytek Uext=0,21 W/m²K.
- Vnější obvodový plášť - ZDĚNÝ SYSTÉM - SKL**
je navržen z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdv. 365mm, rozměry 247 x 365 x 249mm, ak.člům Rw=47 dB, pevnost P10, souč. prostupu tepla bez omytek Uext=0,34 W/m²K + zateplení extrudovaným polystyrenem tl. 70mm.
- Vnitřní nosné zdivo - ZDĚNÝ SYSTÉM**
je navržen z keramického systému z cihelných tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.250mm, rozměry 372 x 250 x 238mm, ak.člům Rw=55 dB, pevnost P10, souč. prostupu tepla bez omytek Uext=1,05 W/m²K.
- Vnitřní nosné zdivo - ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY**
je navrženo jako železobetonová stěna tl.250mm.
- Vnitřní nenosné zdivo - ZDĚNÝ SYSTÉM**
je navržen z párobetonových tvarovek na maltu mvc 2,5 MPa, tl.150mm, rozměry 150 x 249 x 599mm, ak.člům Rw=41 dB.
- Přizdívků**
je navržen z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.100mm, rozměry 100 x 249 x 599mm, ak.člům Rw=37 dB.
- Přizdívků**
je navržen z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.150mm, rozměry 150 x 249 x 599mm, ak.člům Rw=41 dB.
- Vnější zdivo - ATKA**
je navržen z párobetonových přesných tvárců rozměry 250x249x499 tl. zdiv. 250mm součinitel prostupu tepla U= 0,637W/m²K, ak.člům Rw=47dB.
- Vnější zdivo - ATKA**
je navržen z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdv. 440mm, rozměry 248 x 440 x 249mm, ak.člům Rw=48 dB, pevnost P8, souč. prostupu tepla bez omytek Uext=0,21 W/m²K.

- SKLADBA S2
- ŽB STROPNÍ PANELE TL. 165MM
 - PAROTÉSNÁ ZABRANA
 - MINERÁLNÍ IZOLACE O CELKOVÉ TL.240MM (λ = 0,039 W/MK)
 - PODKLADNÍ TEXTILIE
 - PVC - P STŘEŠNÍ FÓLIE VYZTUŽENA POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU
- B-ROOF T3**

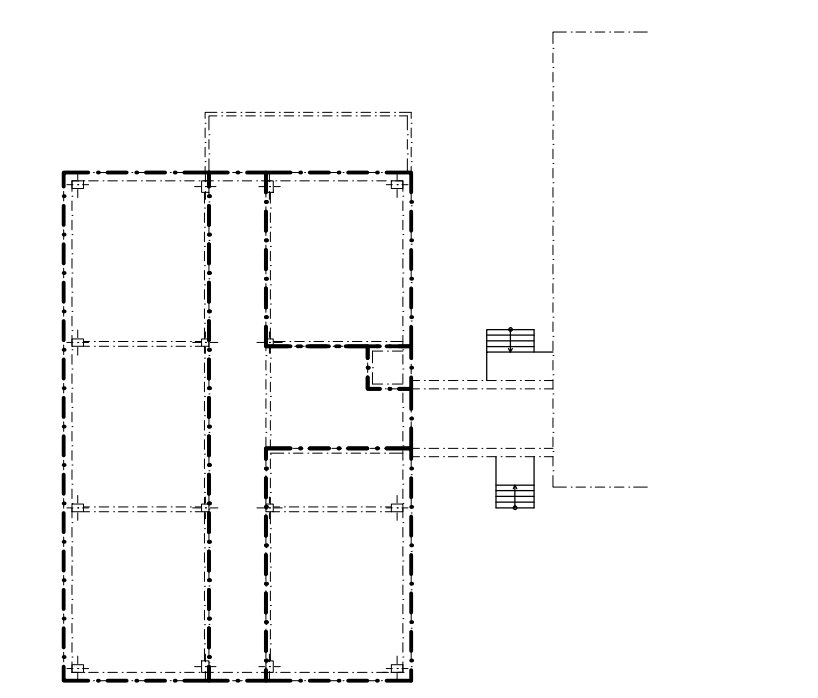
- SKLADBA S3
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 275MM
 - PAROTÉSNÁ ZABRANA
 - MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 120MM (λ = 0,039 W/MK)
 - PODKLADNÍ TEXTILIE
 - PVC - P STŘEŠNÍ FÓLIE VYZTUŽENA POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU
- B-ROOF T3**

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 2.NP

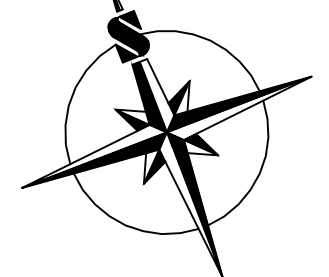
OZNAČENÍ šířka/délka	ROZMĚRY	HMOTNOST 1 ks (kg)	KUSŮ	HMOTNOST CELKEM (kg)	
P1	7-1000	70x238x1000	35,00	7	245,00
P2	7-1250	70x238x1250	43,75	2	87,50
P3	14,5-1250	145x71x1250	25,00	1	25,00

VÝPIS KERAMICKÝCH A OCELOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY V NOSNÉM ZDIVU JE UVEDEN VE STATICKÉ ČÁSTI.

SCHEMA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



POZNÁMKA:
SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ viz. PBR
VEDENÍ ELEKTRONSTALACI, ZTL, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY ŘEŠENO V ČÁSTI PD TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, VČETNĚ ZNÁZORNĚNÍ DŘÁŽEK, DROBNÝCH PROSTUPŮ TĚCHTO INSTALACÍ, A.TD.
U MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ UVAŽOVAT S URÝCHLOVAČÍ TUHNUTÍ, JEJICH POTŘEBA BUDE ODSOULHASENA V RÁMCI KD
DILATACE JE ŘEŠENA POLYSTYRENEM tl.30mm



±0,000= 258,50 m.n.m.

Vypracoval: TRUHLÁŘOVÁ, DIS. Zodp.projektant: ING. FÍŠER Hlavní projektant: ING. TEPLÝ
 Zámě: ČZ Obec: Praha 9 – Újezd nad Lesy
 Investor: Městská zást. – Praha 21 – Újezd nad Lesy
 Akce: PŘÍSTAVBA MZS POLESNÁ
 Objekt: SO 01 PŘÍSTAVBA MZS POLESNÁ
 Obsah: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP

Vydáno: 29/1
 566 01 Vysoké Mýto
 Tel: 465424472, 465424170
 Fax: 465424171
 bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň: DPS
 Datum: 09/2014
 Zak.číslo: 4787/14
 Měřítko: Příloha: D.SO.1.1.1.5