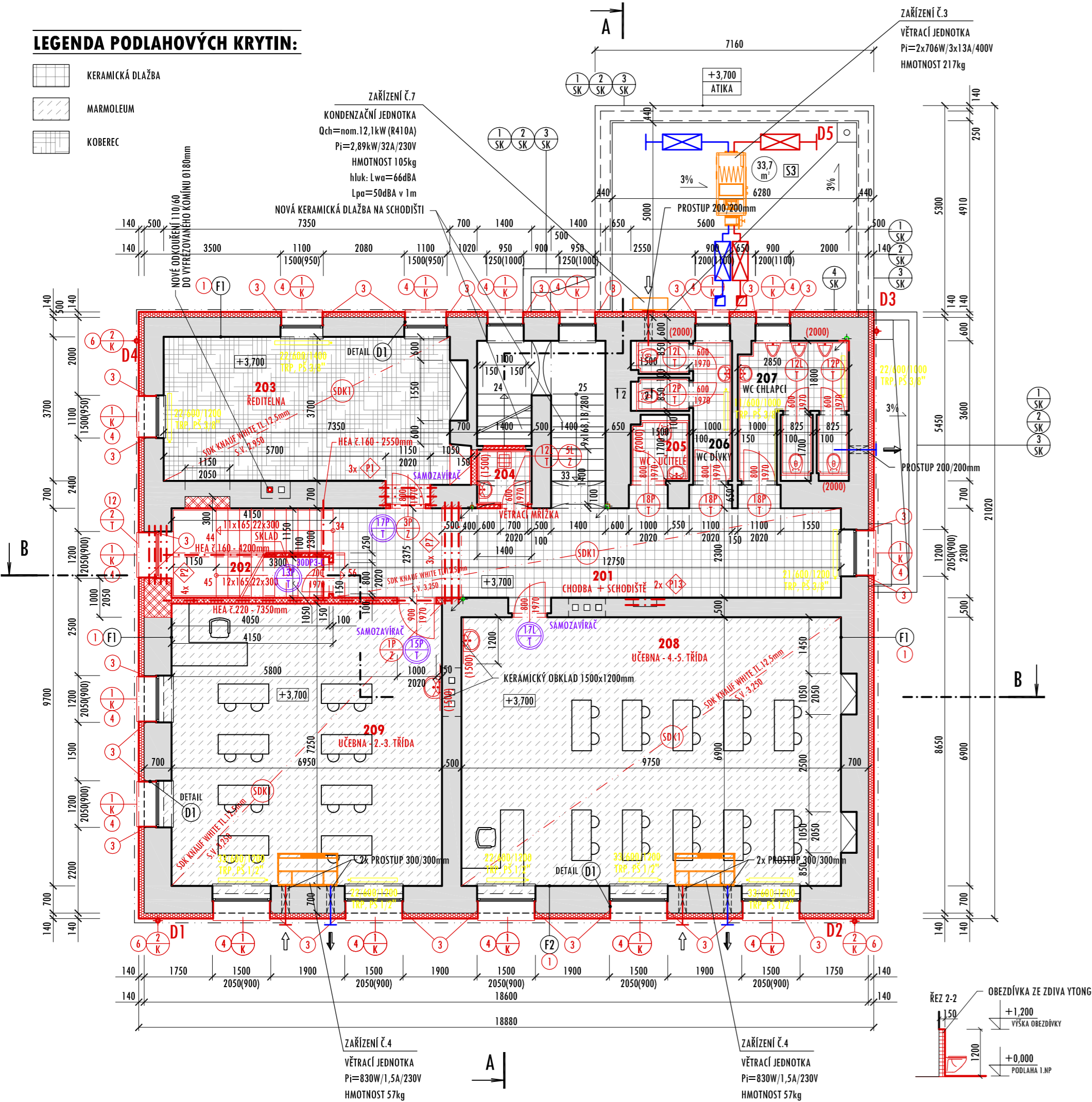


LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- MARMOLEUM
- KOBREC



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- 1 NOVĚ ZATEPLENÁ FASÁDA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS - POLYSTYRÉN EPS GrayWall TL.140mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)
- 2 NOVĚ ZATEPLENÝ SOKL KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS - POLYSTYRÉN XPS TL.100mm ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$)
- 3 ZATEPLENÍ OŠTÍNÍ A NADPRAŽÍ - POLYSTYRÉN EPS GrayWall TL.20mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)
- 4 DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH POPLASTOVANÝCH PARAPETŮ Ů - VIZ. VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ
- 5 DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN S IZOLAČNÍM DVOJKLEEM ($U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- 6 DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - VIZ. VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ

SKLADBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU:

- F1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍHO ZDIVA**
 STÁVAJÍCÍ DVOURVSTVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ + ŠTUKOVÁ TL.20mm
 OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL.500-900mm
 STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL.20mm
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 POLYSTYRÉNOVÉ DESKY EPS GREY WALL TL.140mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKON-SILIKÁTOVÁ
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm
- F2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY ŠATEN**
 PENETRACE PODKLADU + VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ
 VNITŘNÍ OMÍTKA DVOURVSTVÁ JÁDROVÁ TL.12mm + ŠTUKOVÁ TL.3mm O CELKOVĚ TL.15mm
 NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG TL.250mm
 VNĚJŠÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ TL. 20mm
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 POLYSTYRÉNOVÉ DESKY EPS GREY WALL TL.140mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 CELOPLOŠNÁ PENETRACE
 TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKON-SILIKÁTOVÁ
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm
- F3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY**
 PENETRACE PODKLADU + VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ
 VNITŘNÍ OMÍTKA DVOURVSTVÁ JÁDROVÁ TL.12mm
 + ŠTUKOVÁ TL.3mm O CELKOVĚ TL.15mm
 NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 P+D TL.300mm
 VNĚJŠÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ TL. 20mm
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 POLYSTYRÉNOVÉ DESKY EPS GREY WALL TL.140mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 CELOPLOŠNÁ PENETRACE
 TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKON-SILIKÁTOVÁ
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm
- F4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍHO SOKLU**
 STÁVAJÍCÍ DVOURVSTVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ + ŠTUKOVÁ
 OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL.500-900mm
 STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
 OSEKÁNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V ROZSAHU 50% PLOCHY
 SROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU TL.30mm
 PENETRACE POVRCHU ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM
 NATAVENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 TEPELNÁ IZOLACE NENASAKAVÁ - POLYSTYRÉN XPS TL.100mm ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 CELOPLOŠNÁ PENETRACE
 TENKOVSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA TYPU MARMOLIT
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm
- F5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍHO SOKLU**
 STÁVAJÍCÍ DVOURVSTVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ + ŠTUKOVÁ
 OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL.500-900mm
 STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
 OSEKÁNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V ROZSAHU 50% PLOCHY
 SROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU TL.30mm
 PENETRACE POVRCHU ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM
 NATAVENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 TEPELNÁ IZOLACE NENASAKAVÁ - POLYSTYRÉN XPS TL.140mm ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 CELOPLOŠNÁ PENETRACE
 TENKOVSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA TYPU MARMOLIT
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm
- F6 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU PŘÍSTAVBY ŠATEN**
 PENETRACE PODKLADU + VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ
 VNITŘNÍ OMÍTKA DVOURVSTVÁ JÁDROVÁ TL.12mm + ŠTUKOVÁ TL.3mm O CELKOVĚ TL.15mm
 NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG TL.250mm
 VNĚJŠÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ TL. 20mm
 PENETRACE POVRCHU ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM
 NATAVENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.5mm
 TEPELNÁ IZOLACE NENASAKAVÁ - POLYSTYRÉN XPS TL.140mm ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$)
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY
 KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZATLOUKACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 S TRNY, MINIMÁLNĚ 8ks/m²
 LEPÍCÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA TL.2,5mm
 CELOPLOŠNÁ PENETRACE
 TENKOVSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA TYPU MARMOLIT
 ZRNITÁ O TL. ZRNA 1,5mm

SKLADBY SDK PODHLEDU:

- SDK1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - BEZ POŽADAVKŮ**
 DVOJITÝ OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK DESEK
 SDK PODHLED TL.12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
 MALBA NA SDK DESKY
- SDK2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - PROTIPOŽÁRNÍ V 1.NP**
 DVOJITÝ OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK DESEK
 SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL.2x12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
 MALBA NA SDK DESKY
- SDK3 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - PROTIPOŽÁRNÍ VE 3.NP**
 DVOJITÝ OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK DESEK
 SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL.12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
 MALBA NA SDK DESKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA+SCHODIŠTĚ	30,45	KD	P2-1	OVŠ	SV. 3250mm
202	SKLAD	5,50	KD	P2-1	OVŠ	
203	ŘEDITELNA	28,51	KD	P2-3	OVŠ	SV. 2950mm
204	ÚKLID	1,96	KD	P2-1	OVŠ	
205	WC UČITELĚ	2,31	KD	P2-1	OVŠ	
206	WC DÍVKY	6,20	KD		OVŠ	SV. 3250mm
207	WC CHLAPCI	9,65	KD		OVŠ	SV. 3250mm
208	UČEBNA - 4.-5. TŘÍDA	67,28	MAR	P2-2	OVŠ	SV. 3250mm
209	UČEBNA - 2.-3. TŘÍDA	50,39	MAR	P2-2	OVŠ	SV. 3250mm
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA 2.NP		202,25				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NOVĚ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNÍK YTONG P4-500 O ROZMĚRU 250x249x599mm
NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTY YTONG (PEVNOST MALTY V TLAKU >5,0 N/mm²)
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 O ROZMĚRU 150x249x599mm
NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTY YTONG (PEVNOST MALTY V TLAKU >5,0 N/mm²)
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 O ROZMĚRU 100x249x599mm
NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTY YTONG (PEVNOST MALTY V TLAKU >5,0 N/mm²)
- DOZDÍVKY ZE ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P15
NA MALTU CEMENTOVOU M5
- VNĚJŠÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS GreyWall TL.140mm ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$)

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- P1 PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ Č.120 - DÉLKA 1400mm (OBOUSTRANNĚ ULOŽENÍ 150mm) - CELKEM 3ks
- P7 PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ Č.120 - DÉLKA 2600mm (OBOUSTRANNĚ ULOŽENÍ 150mm) - CELKEM 3ks
- P9 PŘEKLAD POROTHERM 11,5 - DÉLKA 1250mm - CELKEM 1ks
- P11 NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG NEP100-1250, DÉLKA 1250mm - CELKEM 1ks
- P12 NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG NEP150-1250, DÉLKA 1250mm - CELKEM 1ks

LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN:

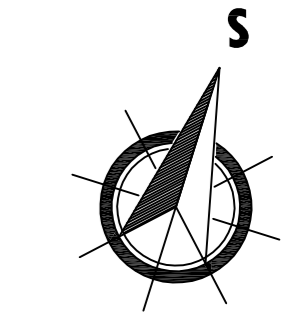
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- MARMOLEUM
- KOBREC

NOVÝ STAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 333,5m²

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOORDINOVAL
Ing. Leo Chříbek	Ing. Jakub Chříbek	Ing. Leo Chříbek
INVESTOR:	Obec Těškovice, Těškovice 170, 747 64 Těškovice, IČ: 00535117	
AKCE:	MODERNIZACE A REKONSTRUKCE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY TĚŠKOVICE VČETNĚ PŘÍSTAVBY ŠATEN parcela č. 2, 4/2, 4/3 Těškovice, k.ú. Těškovice	
NÁZEV:	PŮDORYS 2.NP	
DIL:	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.b ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:100



Ing. Leo CHŘÍBEK
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 tel.: 603 575 980
 Koblížce 747 27, Stiborská 462/37
 IČO: 12695335, DIČ: CZ5801031456

STUPĚN: DPS ZAK. ČÍSLO: 028/2016
 DATUM: LEDEN 2017 FORMÁT: 2xA4 (420x297mm)

Č. VÝKRESU: D.1.1.b
03N
 Č. KOPIE: