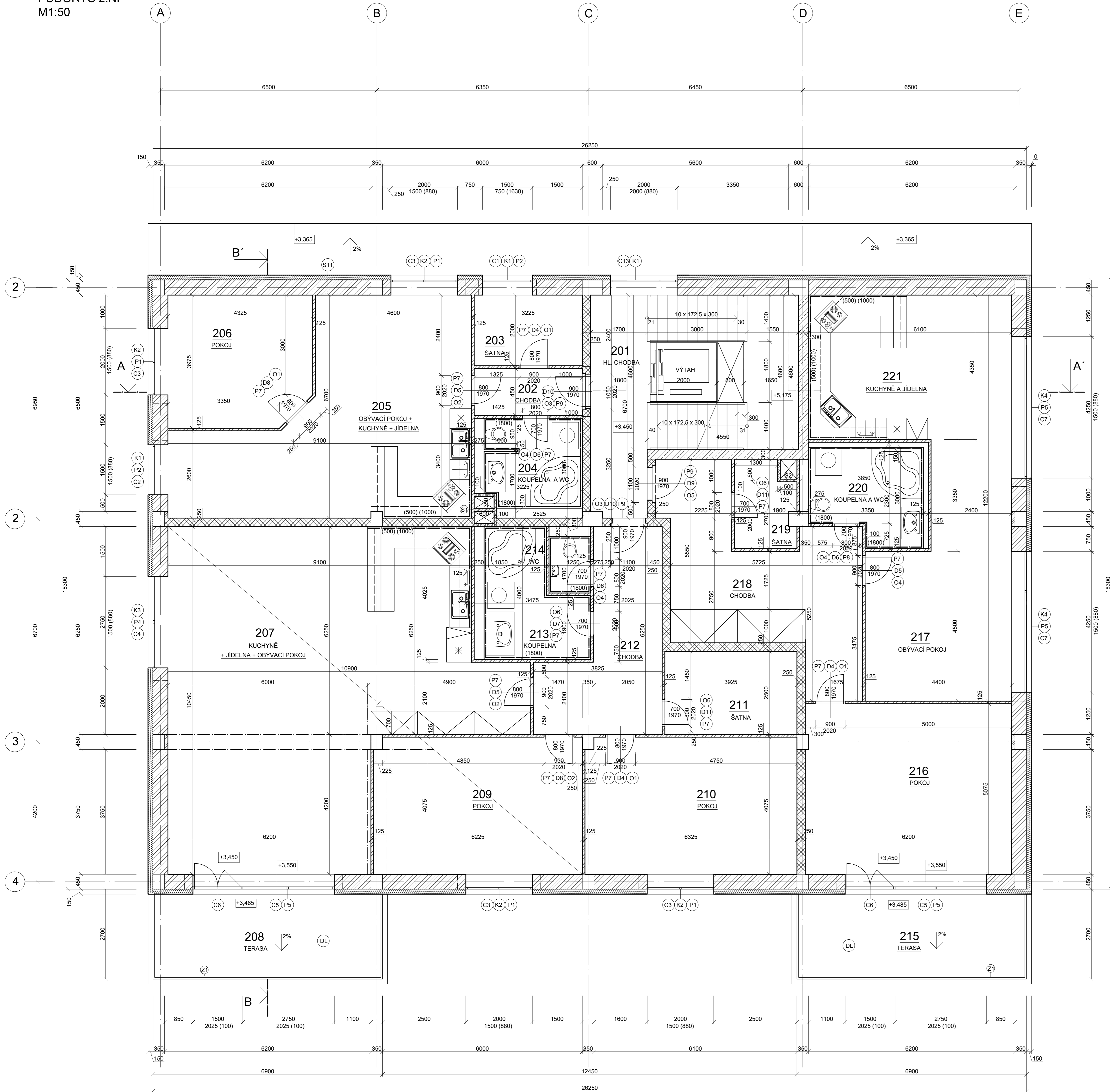


PŮDORYS 2.NP
M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | STĚNA | STROP | NÁŠLAPNÁ VRSTVA |
|-----------------|---|-------------|--|--|--|
| 201 | HLAVNÍ CHODBA 2.NP | 11,211 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | KERAMICKÁ DLAŽBA HNĚDÁ |
| 202 | CHODBA BYTU Č. 3 | 4,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 203 | ŠATNA BYTU Č. 3 | 6,8 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 204 | KOUPELNA A WC BYTU Č. 3 | 7,7 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OBLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY. | SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VĚTRÁK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBILÁ |
| 205 | OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 3 | 33 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 206 | POKOJ BYTU Č. 3 | 16,9 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 207 | OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 2 | 84,2 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 208 | TERASA BYTU Č. 2 | 19,4 | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SVĚTLÉ SEDA FASÁDA + SOKL | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SVĚTLÉ SEDA FASÁDA + SOKL | ŠEDÉ DLAŽDICE NA PLASTOVÝCH TERČÍCH |
| 209 | POKOJ Č. 1 BYTU Č. 2 | 24,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 210 | POKOJ Č. 2 BYTU Č. 2 | 24,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 211 | ŠATNA BYTU Č. 2 | 9,1 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 212 | CHODBA BYTU Č. 2 | 16,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 213 | KOUPELNA BYTU Č. 2 | 10 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OBLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY. | SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VĚTRÁK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBILÁ |
| 214 | WC BYTU Č. 2 | 2,2 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OBLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY. | SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VĚTRÁK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBILÁ |
| 215 | TERASA BYTU Č. 1 | 19,4 | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SVĚTLÉ SEDA FASÁDA + SOKL | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SVĚTLÉ SEDA FASÁDA + SOKL | ŠEDÉ DLAŽDICE NA PLASTOVÝCH TERČÍCH |
| 216 | POKOJ BYTU Č. 1 | 31,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 217 | OBYVACÍ POKOJ BYTU Č. 1 | 23,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 218 | CHODBA BYTU Č. 1 | 22 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 219 | ŠATNA BYTU Č. 1 | 4,5 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |
| 220 | KOUPELNA A WC BYTU Č. 1 | 9 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OBLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY. | SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VĚTRÁK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBILÁ |
| 221 | KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 1 | 30 | VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER | SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU | LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU |

- (S1) VNĚJŠÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMITKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMITKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE. ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm. STĚROVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY. TEPELNÝ IzOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVYMI HMOZDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VÁZBU II. 150 mm. KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFIL R VYROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10. VNITŘNÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMITKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm. KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU. ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 450mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFIL R VYROBNÍHO ROZMĚRU 248x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 250mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU Z PROFIL VYROBNÍHO ROZMĚRU 330x250x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA TL. 300mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 30 Z PROFIL VYROBNÍHO ROZMĚRU 247x300x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- PŘÍČKOVKA TL. 125mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 11.5 PROFIL VYROBNÍHO ROZMĚRU 487x115x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- OBEZDĚNÍ KOLEM SVODNÉ ŠACHTY - POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG TL. 100mm, VYROBNÍ ROZMĚR 75x249x599 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO.
- DOZDÍVKA - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 8 TL. 100mm, VYROBNÍ ROZMĚR 80x249x599 NA ZDÍLI MALTU
- TEPELNÁ IzOLACE ZE SKELNÉ ROHOVÉ - ISOVER TF PROFIL V TL. 150mm - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

| OZNAČENÍ | PRŮŘEZ | POPIS | DĚLKA (mm) | ULOŽENÍ | KS |
|----------|---------|------------------|------------|---------|----|
| P1 | 5x PTH | 2500 | 250 | 1 | |
| P2 | 440x250 | PŘEKLAD KP7 1750 | 125 | 2 | |
| P4 | | 250 | 250 | 1 | |
| P5 | 450x250 | PŘEFA PŘEKLAD | 4750 | 250 | 4 |
| P7 | 115x71 | PTH KP 11.5 | 1250 | 125/225 | 14 |
| P9 | 210x250 | 3x PTH KP 7 | 1500 | 200 | 3 |

POZNÁMKY:

- C - PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE (DLE DODAVATELE)
- K - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (DLE DODAVATELE OKEN)
- D4 - 3x PLNĚ DVEŘE LEVÉ 800mm
- D5 - 3x PROSLLENÉ DVEŘE PRAVÉ 800mm
- D6 - 3x PLNĚ DVEŘE PRAVÉ 700mm
- D7 - 1x PLNĚ DVEŘE LEVÉ 700mm
- D8 - 1x PLNĚ DVEŘE PRAVÉ 800mm
- D9 - BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE PRAVÉ 900mm
- D10 - BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE LEVÉ 900mm
- D11: 2x PLNĚ DVEŘE LEVÉ 700mm S VĚTRACÍ MRÍŽKOU
- O1: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ LEVÉ 900mm
- O2: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ 900mm
- O3: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ LEVÉ 1000mm
- O4: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ 800mm
- O5: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ 1000mm
- O6: OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ LEVÉ 800mm
- S1: ŠACHTA PRO SVODY
- S2: ŠACHTA PRO SVODY 600x500
- Z1 - BALKONOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ (VODOROVNÉ TYČE), VÝŠKA 1000mm, KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU DO PRŮVLAKU DLE VÝROBCE.
- VŠECHNY PŘEKLADY NEJSOU STATICKY PLNĚ VYUŽITÝ. PŘEKLADY PŘENÁŠÍJÍ POZE ZATÍŽENÍ DVOU RÁDKŮ ZDVA NAD NIMI. VŠEKERÉ UŽITÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠÍJÍ V PRŮNĚM SMĚRU PŘEFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY.
- OBVODOVÉ ŽDÍVO PLNÍ POULZE FUNKCI PLÁŠŤE, NIKOLIV NOSNOU FUNKCI, TU TVOŘÍ SKELETOVÁ KONSTRUKCE.
- U NEOZNAČENÝCH OTVORŮ PLNÍ FUNKCI PŘEKLADU PŘEFA PRŮVLAK.
- VŠECHNY PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY TĚP. IzOLACÍ EPS 100S V MÍSTĚ RÁMU OKNA.
- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ SE RIDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBKŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY - BEZ OMÍTKY KOLEM OSTEŇÍ, NADPRÁŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IzOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤE BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 30mm NA RÁM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TZN. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 35mm VÝŠŠÍ).
- INSTALACNÍ PRÍZDÍVY A OBEZDÍVKY V KOUPENÁCH A NA ZÁCHODECH BUDOU PŘEVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG, VYROBNÍ ROZMĚR 75x249x599 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO V TL. DLE PD.
- POKUD BUDOU ROZDVOJOVÉ INSTALACI TZB VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH, BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IzOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY A ZAPLETOVÁNY MALTOU.
- POLOHA DVÍŘEK PRO PŘÍSTUP K INSTALACI TZB V POHLEDÉCH NEBO U ŠACHET - VIZ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ - ZDE ZAZNAČENO POULZE INFORMATIVNĚ. DVÍŘKA V KERAMICKÉM OBLADU SE BUDOU UMÍSŤOVAT DLE SPÁROVACÍHO PROJEKTU INTERIERU.
- REVIZNÍ DVÍŘKA ŠACHET BUDOU O ROZMĚRU 400 x 400 mm, PLASTOVÁ, BÍLÁ.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LIŠTOU.
- DIGESTOR NÁPOJENÁ DO INSTALACNÍ ŠACHTY.
- ELEKTRICKÉ INSTALACE, POPŘ. VODOVODNÍ POTRUBÍ, TOPENÍ, PLYN, ODSAVÁNÍ DIGESTORÉ VEDENO V POHLEDU POKUD NELZE JINAK.
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ ROZMĚRU 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LIŠTY - FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVRHU INTERIERU, MUSÍ BYT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NÁVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POHLTIVÝM MATERIÁLEM - MINERÁLNÍ VATA.
- VŠEKERÉ POHLEDOVÉ A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYVYROBKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- MÍSTNOSTI V BYTECH BUDOU MÍT SDK PODHLED VE VÝŠCE +8,200 ZAVĚŠENY NA OCELOVÉM ROSTU.
- VEREJNÁ CHODBA BUDE MÍT SDK PROTIPOŽARNÍ PODHLED VE VÝŠCE +8,330 ZAVĚŠENY NA OCELOVÉM ROSTU.
- VÝTAH NOVÉ TECHNOLOGIE SE SYNCHRONNÍM BEZPŘEVODOVÝM POHONEM.
- SPERNAMENTNÍM MAGNETY A SE ZAPOJZDŘEVNÝM LOŽISKY, PLOCHE NOSNÉ POLYURETANOVÉ PÁSY BEZ NUTNOSTI MAZÁNÍ, LANOVÁNÍ 2:1. ROZMĚR KABINY 1000x1250 mm, ROZMĚR POSUVNÝCH DVEŘÍ 800 x 2100 mm, ROZMĚR ŠACHTY 1800 x 2030 mm. VÝTAH BUDE MÍT DOJEZD POULZE DO 5. NP. HLAVÁ ŠACHTY 5000 mm, PROHLUBĚN 980mm.
- VÝTAH BUDE MÍT NEHOŘLAVÉ SDK OPÁŠTĚNÍ NA OCELOVÝCH ROSTECH II. 25x15mm A PROSTOR KOLEM BUDE OPATŘEN OCELOVÝM MADLEM S POJMUJOVÁNÍM.

0.000 = 292.06 m. n. m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-----------|------------|--------|----------|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | | T | FASULTA | STAVBY | [stavby] |
| VYPRACOVAL | BLAŽEK MILAN | | | | | | |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. BENEŠOVÁ ROMANA | | | | | | |
| STAVĚBNÍK | NÁMĚŠTÍ T. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ | | | | | | |
| NÁZEV STAVBY | NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU | | | | | | |
| STAVĚBNÍ OBJEKT | SO.01 BYTOVÝ DŮM | | | FORMAT | 16 A4 | | |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ | | | DATUM | 05/15/19 | | |
| OBSAH | PŮDORYS 2.NP | | | STUPEŇ PD | DPS | | |
| | | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU | | |
| | | | | 1:50 | D.1.1.2 | | |