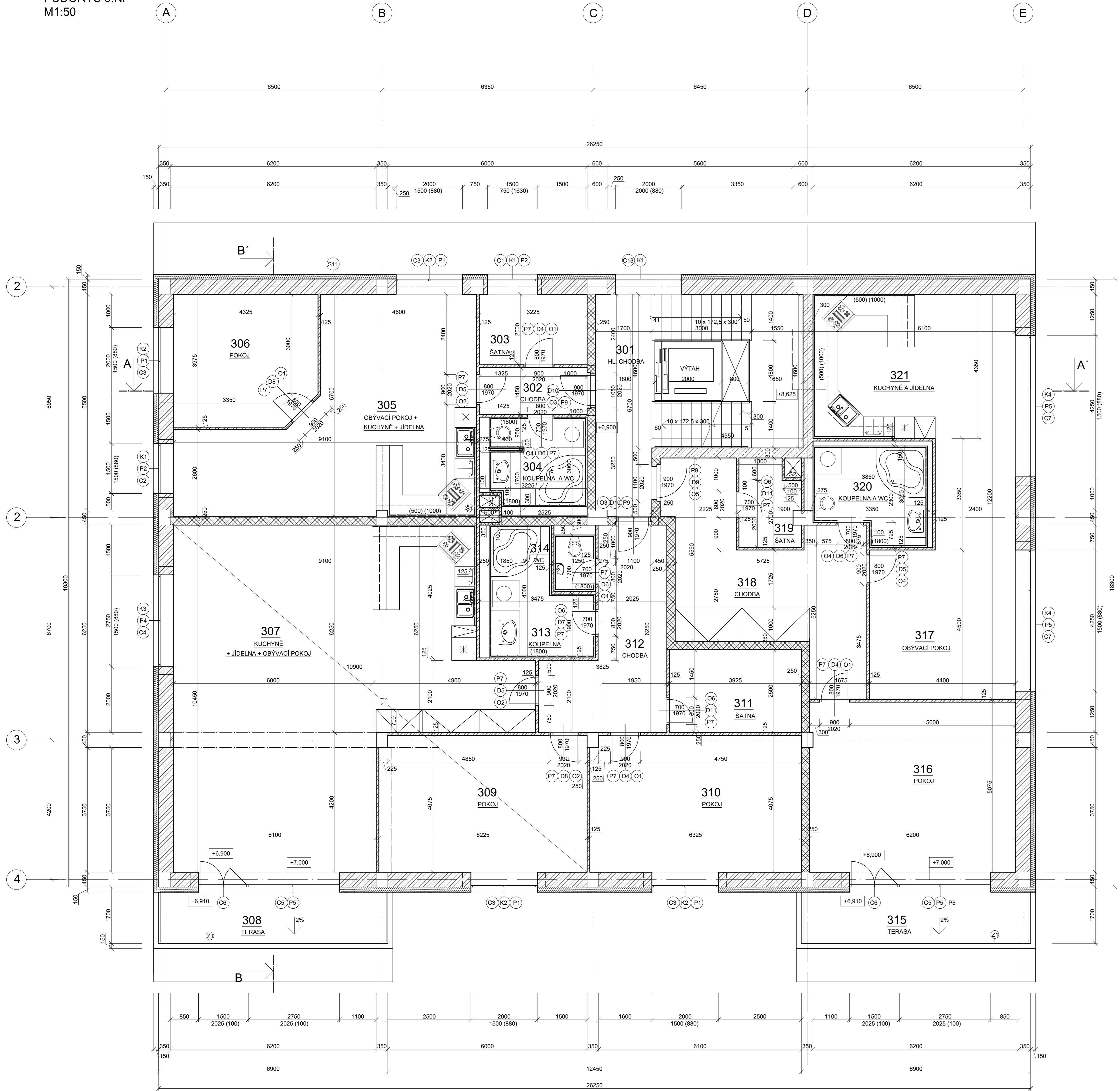


PŮDORYS 3.NP
M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNA	STROP	NÁSLAPNÁ VRSTVA
301	HLAVNÍ CHODBA 2.NP	11,211	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLAŽBA HNĚDÁ
302	CHODBA BYTU Č. 6	4,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
303	SÁTNÁ BYTU Č. 6	6,8	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
304	KOUPELNA + WC BYTU Č. 6	7,7	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁSLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBL DO VLHKÁ PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VINOVOBILÁ
305	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 6	33	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
306	POKOJ BYTU Č. 6	16,9	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
307	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 5	84,2	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
308	TERASA BYTU Č. 5	12,2	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, ŠEDA FASÁDA + SOKL	-	VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, VINOVÉ ČERVENÁ
309	POKOJ Č. 1 BYTU Č. 5	24,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
310	POKOJ Č. 2 BYTU Č. 5	24,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
311	SÁTNÁ BYTU Č. 5	9,1	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
312	CHODBA BYTU Č. 5	16,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
313	KOUPELNA BYTU Č. 5	10	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁSLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBL DO VLHKÁ PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VINOVOBILÁ
314	WC BYTU Č. 5	2,2	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁSLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBL DO VLHKÁ PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VINOVOBILÁ
315	TERASA BYTU Č. 4	12,2	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, ŠEDA FASÁDA + SOKL	-	VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, VINOVÉ ČERVENÁ
316	POKOJ BYTU Č. 4	31,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVĚ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
317	OBYVACÍ POKOJ BYTU Č. 4	23,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
318	CHODBA BYTU Č. 4	22	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
319	SÁTNÁ BYTU Č. 4	4,5	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU
320	KOUPELNA A WC BYTU Č. 4	9	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ OKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NÁSLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBL DO VLHKÁ PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VINOVOBILÁ
321	KUCHYNĚ + JÍDELNA BYTU Č. 4	30	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLE HNĚDÁ S PODLAHOVOU LIŠTOU

- S11
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMITKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
 - PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVOU OMITKAM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 - ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 - STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY.
 - TEPELNÝ IzOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVÝMI HMŮŽINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU S 150 mm.
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFIL R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
 - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMITKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLÁZENÁ TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYTŮŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMITKOVOU LIŠTOU.

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÝ PĚŠŤ TL. 450mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFIL R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 248x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 250mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU Z PROFIL VÝROBNÍHO ROZMĚRU 350x250x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA TL. 300mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 30 Z PROFIL VÝROBNÍHO ROZMĚRU 247x300x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- PŘÍČKOVKA TL. 125mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 11,5 PROFIL VÝROBNÍHO ROZMĚRU 497x115x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- OBEZDŘÍKA KOLEM SVODNÉ ŠACHTY - POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG TL. 100 mm, VÝROBNÍ ROZMĚR 75x249x599 NA ZDICI MALTY
- DOZDÍVKA - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 8 TL. 100mm, VÝROBNÍ ROZMĚR 80x249x599 NA ZDICI MALTY
- TEPELNÁ IzOLACE ZE SKELNÉ ROHOŽE - ISOVER TF PROFIL V TL. 150mm - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	PRŮŘEZ	POPIS	DELKA (mm)	ULOŽENÍ	KS
P1	5x PTH	5x PTH	2500	250	1
P2	440x250	PŘEKLAD KP1750	1750	125	2
P3	440x250	PŘEKLAD KP1750	1750	250	1
P4	440x250	PŘEKLAD KP1750	1750	250	1
P5	115x71	PŘEFA PŘEKLAD	4750	250	4
P7	115x71	PTH KP 11,5	1250	125/225	14
P8	210x250	3x PTH KP 7	1500	200	3

POZNÁMKY:

- C: PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE (DLE DODAVATELE)
- K: KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ (DLE DODAVATELE OKEN)
- D4: 3x PLNĚ DVEŘE LEVÉ 800mm
- D5: 3x PROSKLENÉ 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 700mm S VĚTRACÍ MRŠŤKOU
- O1: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ LEVÉ 900mm
- O2: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ PRAVÉ 900mm
- O3: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ LEVÉ 1000mm
- O4: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ PRAVÉ 800mm
- O5: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ PRAVÉ 1000mm
- O6: OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ 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 VYUŽITELNÉ, PŘEKLADY PŘENÁŠEJÍ POJIZ VYKRESU DVOU RADKŮ ŽIVÁ NAD NIMI, VEŠKERÉ UŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V PRŮČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY.
- OBVODOVÉ ŽIVOTI PLNĚ POUŽÍVÁ FUNKCI PLÁŠTĚ, NIKOLIV NOSNOU FUNKCI, TU TVOŘÍ SKELETOVÁ KONSTRUKCE.
- U NEOZNAČENÝCH OTVORŮ PLNÍ FUNKCI PŘEKLADU PŘEFA PRŮVLAK.
- VŠECHNY PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY TYP. IzOLACI EPS 100S V MÍSTĚ RAMŮ OKNA.
- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
- OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY - BEZ OMIKŤ KOLEM OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.
- TEPELNÁ IzOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RAMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTEŇÍ PŘETAŽENA O 30mm NA RAM VÝPLNĚ.
- VÝŠKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (TZN. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE MIN. O 35mm VÝŠŠÍ).
- INSTALACNÍ PRŮDŮVKA A OBEZDŘÍKY V KOUPELNÁCH A NA ZÁCHODECH BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG, VÝROBNÍ ROZMĚR 75x249x599 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO V TL. DLE PD.
- POKUD BUDOU ROZVODY INSTALACI TZB VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH, BUDOU OBLÁZENY AKUSTICKOU IzOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNŮ A ZAPLETOVÁNY MALTOU.
- POLOHA DVEŘEK PRO PŘÍSTUP K INSTALACI TZB V POHLEDU DOKUD NELEŽE JINAK.
- VIZ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ - ZDE ZAZNAČENO POUZE INFORMATIVNĚ. DVEŘKA V KERAMICKÉM OKLADU SE BUDOU UMÍSŤOVAT DLE SPŘÁVČE PROJEKTU INTERIÉRU.
- REVIZNÍ DVÍŘKA ŠACHET BUDOU O ROZMĚRU 400 x 400 mm, PLASTOVÁ, BÍLÁ.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMITKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LIŠTOU.
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ ROZMĚRU 6m MUSÍ VLŮŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LIŠTY - FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVRHU INTERIÉRU, MUSÍ BYT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NÁVLAŽUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ POKLITÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- VEŠKERÉ POHLEDY A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZKOTOVÁNY A ODSOUHLASĚNY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- VNĚJŠÍ KOTOVÁNÍ BEZ TEPELNÉ IzOLACE.
- DIGESTOR NÁPOJENA DO INSTALACNÍ ŠACHTY.
- ELEKTRICKÉ INSTALACE, POPR. VODOVODNÍ POTRUBÍ, TOPENÍ, PLYN, ODSÁVÁNÍ DIGESTORU JEDNO V POHLEDU POKUD NELEŽE JINAK.
- MÍSTNOSTI V BYTECH BUDOU MÍT SDK PODHLED VE VÝŠCE +9,650 ZAVĚŠENY NA OCELOVÉM ROSTU.
- VEREJNÁ CHODBA BUDE MÍT SDK PROTIPŮŽARNÍ PODHLED VE VÝŠCE +19,780 ZAVĚŠENY NA OCELOVÉM ROSTU.
- VYTÁH NOVÉ TECHNOLOGIE SE SYNCHRONNÍM BEZPŘEVODOVÝM POHONEM SPERNAMENTNÍMI MAGNETY A SE ZAPOUZDŘENÝMI LOŽISKY, PLOCHÉ NOSNÉPOLYURETANOVÉ PÁSY BEZ NUTNOSTI MAZÁNÍ, LANOVÁNÍ 21, ROZMĚR KABINY 1000x1250 mm, ROZMĚR POSUVNÝCH DVEŘÍ 800 x 2100 mm, ROZMĚR ŠACHTY 1800 x 2030 mm, VYTÁH BUDE MÍT DOJEZD POUZE DO 5. NP, HLAVA ŠACHTY 5000 mm, PROHLUBEN 960mm.
- VYTÁH BUDE MÍT NEHOŘLAVÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÝCH ROSTECH 2x15mm A PROSTOR KOLEM BUDE OPATŘEN OCELOVÝM MADLEM S POSUNOVÁNÍM.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA	STAVBA
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN	STAVBA	STAVBA
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA	STAVBA	STAVBA
STAVBA	NÁMĚSTÍ T. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČI	STAVBA	STAVBA
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČI	STAVBA	STAVBA
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	STAVBA	STAVBA
STAVBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	STAVBA	STAVBA
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBA	STAVBA
OBSAH	PŮDORYS 3.NP	STAVBA	STAVBA
FORMAT	16 A4	STAVBA	STAVBA
DATUM	05/15/19	STAVBA	STAVBA
STUPEŇ PD	DPS	STAVBA	STAVBA
MĚŘÍTKO	1:50	STAVBA	STAVBA
Č. VÝKRESU	D.1.1.3	STAVBA	STAVBA

