

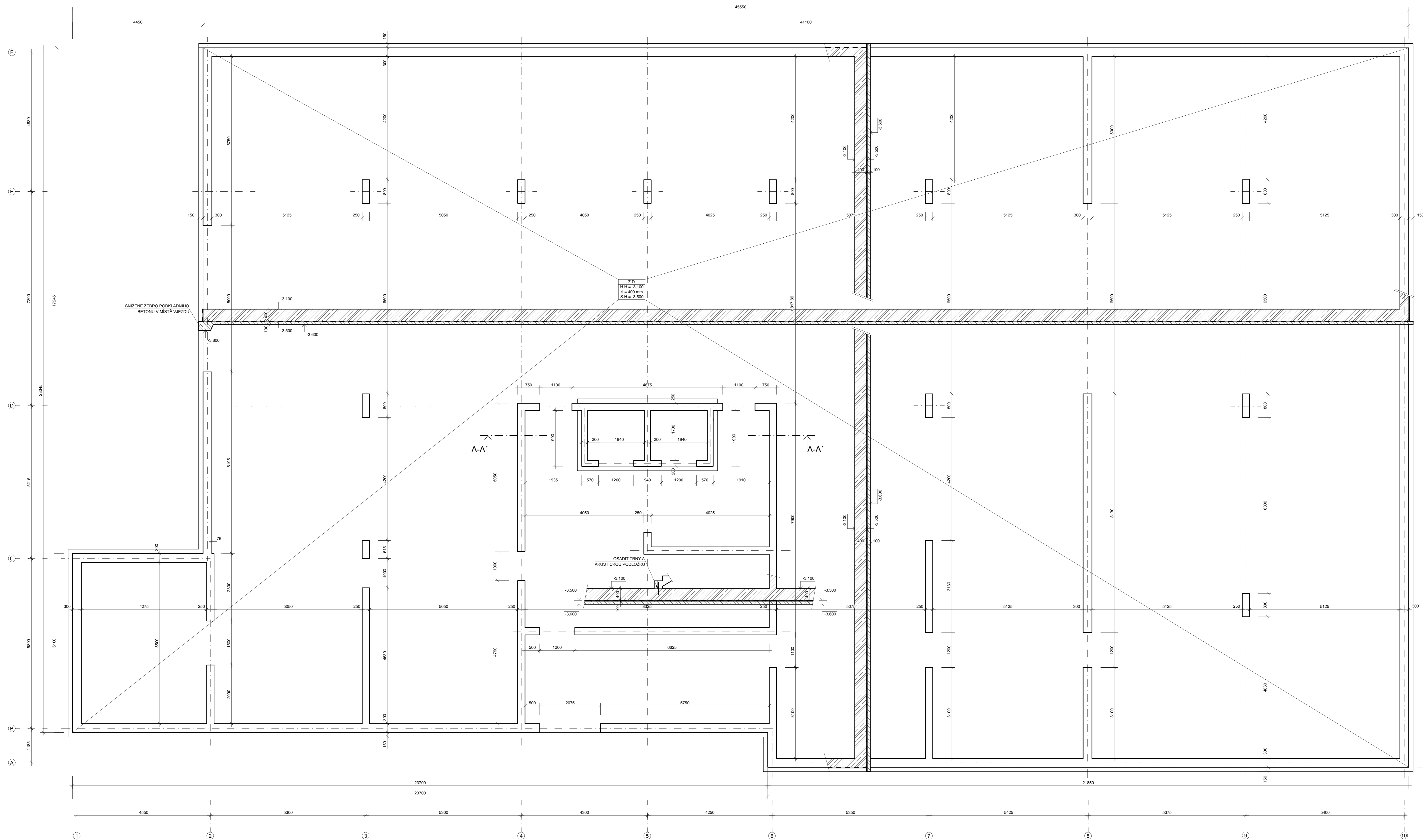
## SEZNAM PŘÍLOH

### **D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení**

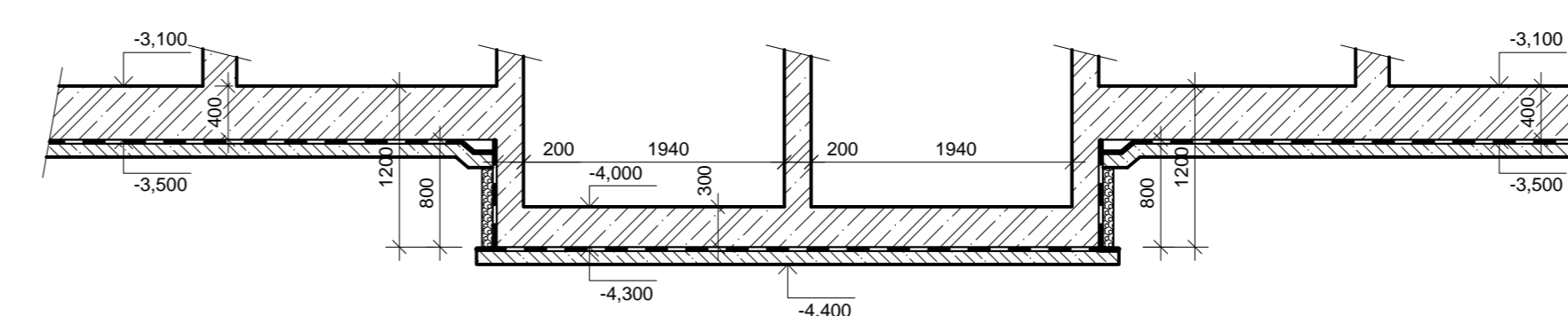
#### **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

##### D.1.1.b - Výkresová část

D.1.1.b.1-	ZÁKLADY	M 1:50
D.1.1.b.2-	PŮDORYS 1.PP	M 1:50
D.1.1.b.3-	PŮDORYS 1.NP	M 1:50
D.1.1.b.4-	PŮDORYS 2.-5.NP	M 1:50
D.1.1.b.5-	PŮDOPRYS 6.NP	M 1:50
D.1.1.b.6-	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50
D.1.1.b.7a-	ŘEZ A-A', C-C'	M 1:50
D.1.1.b.7b-	ŘEZ B-B'	M 1:50
D.1.1.b.8-	TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:100
D.1.1.b.9-	POHLEDY BAREVNOST	M 1:100
D.1.1.b.10a-	DETAIL č.1 - VSTUP NA TERASU 1.NP	M 1:10
D.1.1.b.10b-	DETAIL č.2 - ATIKA, ZELENÁ STŘECHA	M 1:10
D.1.1.b.10c-	DETAIL č.3 - ATIKA, FÓLIOVÁ STŘECHA	M 1:10
D.1.1.b.10d-	DETAIL č.4 - BALKON, ISO NOSNÍK	M 1:10
D.1.1.b.10e-	DETAIL č.5 - VJEZD DO GARÁŽE	M 1:10
D.1.1.b.10f-	DETAIL č.6 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP	M 1:10
D.1.1.b.10g-	DETAIL č.7 - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	M 1:10
D.1.1.b.10h-	DETAIL č.8 - ULOŽENÍ VNITŘNÍHO PREFA. SCHODIŠTĚ	M 1:10
D.1.1.b.10i-	DETAIL č.9 - DETAIL VPUSTI, ZELENÉ STŘECHA	M 1:2
D.1.1.b.10j-	DETAIL č.10 - DETAIL VPUSTI, FÓLIOVÁ STŘECHA	M 1:2



ŘEZ A-A'

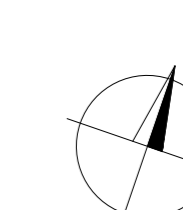


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVAZUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- HYDROIZOLACE SKŁOBIT 40 MINERAL
- PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM
- TEPELNÁ ISOLACE ISOVER XPS TL. 80 MM

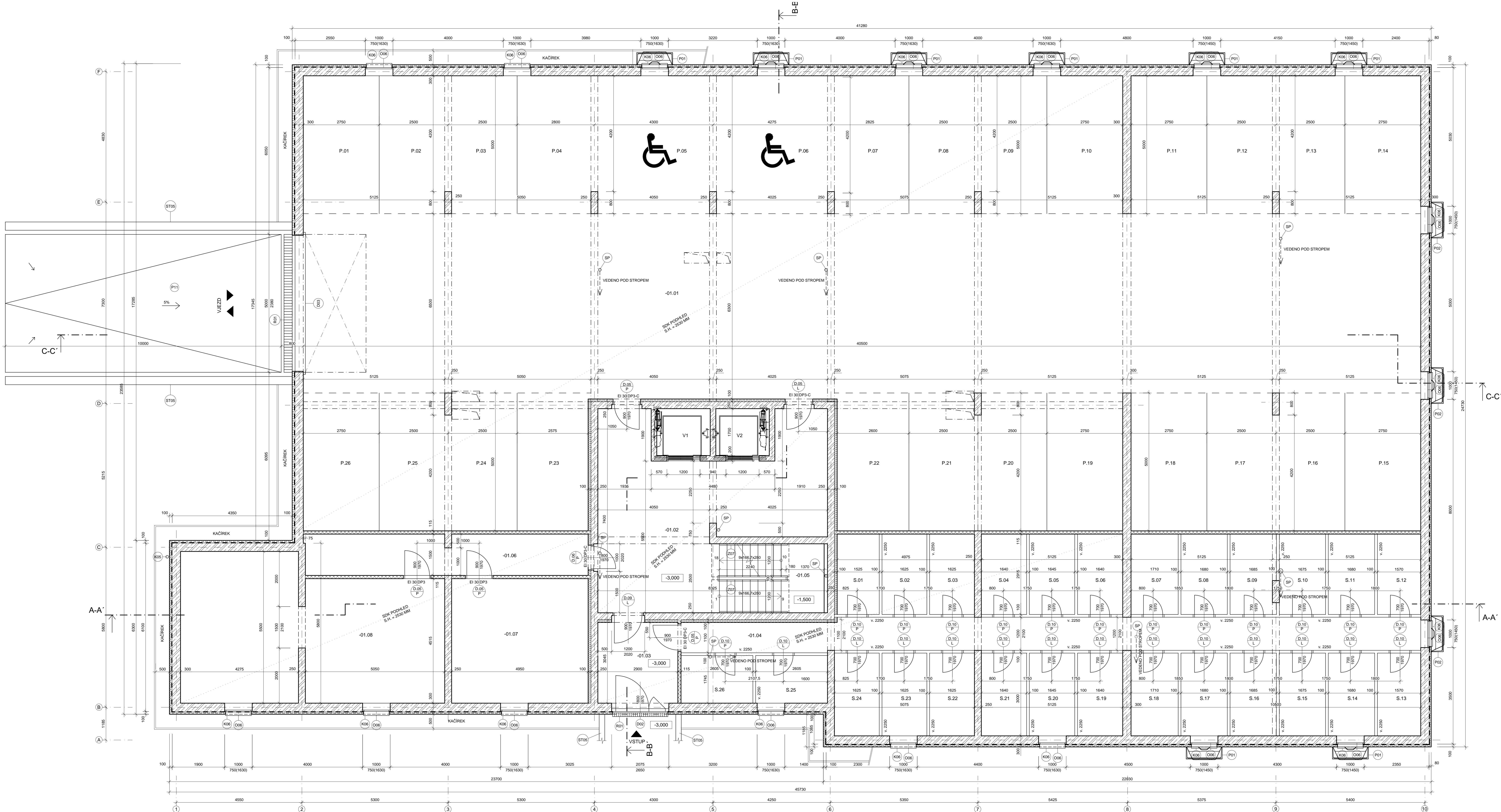
MATERIÁLY:

ZÁKLADOVÁ DESKA: C 30/37, XC4, XA2, XF1, XD1,  
 Ø = 22 mm, Ø 120, S4  
 PODKLADNÍ BETON: C 16/20, X0  
 VÝZTUŽ: B500B



±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁSL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
5	ING. BĚLA ŠTĚBŮRKOVÁ CSc.		
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY: PRAHA 12 - K.U. MOHRÁNY			
PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	A0 (116x44)
PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	05/2018
		ČÍSLO	D.1.1.1.b
OBSAH		VÝKRES Č.	1
ZÁKLADY			



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA		
<b>01. SPOLEČNÉ PROSTORY</b>															
01	KOMUNIKACE	263,3	POCHOZÍ NÁTĚR	P10	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	P. STĚNY	PARKOVACÍ STĚNY	12,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
02	CHODBA 1	42,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	ŠTUK. OMTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL	024	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
03	ZADVĚŘI	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	ŠTUK. OMTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL	025	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
04	CHODBA 2	30,3	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	026	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
05	SCHODIŠTĚ	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5,P6	ŠTUK. OMTKA	SDK	KERAMICKÝ SOKL	<b>S. SKLEPY</b>							
06	CHODBA 3	15,3	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	001	SKLEP	4,5	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
07	KOTELNA	22,4	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	002	SKLEP	4,7	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
08	TECH. MÍSTNOST	46,7	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	003	SKLEP	4,7	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
<b>P. STĚNY</b>															
001	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	004	SKLEP	4,8	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
002	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	005	SKLEP	4,8	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
003	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	006	SKLEP	4,8	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
004	PARKOVACÍ STĚNY	13,9	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	007	SKLEP	5,0	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
005	PARKOVACÍ STĚNY	21,3	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	008	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
006	PARKOVACÍ STĚNY	21,1	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	009	SKLEP	4,8	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
007	PARKOVACÍ STĚNY	14,0	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	010	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
008	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	011	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
009	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	012	SKLEP	4,6	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
010	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	013	SKLEP	4,7	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
011	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	014	SKLEP	5,0	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
012	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	015	SKLEP	5,0	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
013	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	016	SKLEP	5,0	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
014	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	017	SKLEP	5,0	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
015	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	018	SKLEP	5,1	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM
016	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	019	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
017	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	020	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
018	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	021	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
019	PARKOVACÍ STĚNY	13,8	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	MALBA	SOKL-NÁTĚR 100 MM	022	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
020	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	023	SKLEP	4,9	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
021	PARKOVACÍ STĚNY	12,4	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	024	SKLEP	4,8	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM
022	PARKOVACÍ STĚNY	13,0	POUŽÍVNÝ NÁTĚR	P10	MALBA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM	025	SKLEP	4,5	POCHOZÍ NÁTĚR	P9	ŠTUK. OMTKA	SDK	SOKL-NÁTĚR 100 MM

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

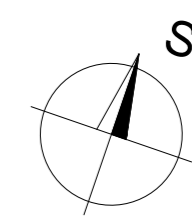
- ZELEZOBETON TL. 250 MM
- POROTHERM 11,5 PHE (687x115x48 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- PŘÍČNÝ VÝTON P.500, TL. 100 MM, VÝZDĚNÝ DO VÝŠKY 2250 MM OD ČISTÉ PODLAHY, NA ŽDÍKOVÉ MALTY VÝTON
- HYDROIZOLACE SKL0BIT 40 MINERAL

**LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:**

- GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- PLASTOVÉ OKNO VERA DESIGN EVO (TROJSKLO) BAREVNÝ ODSŤIN RAL 9023 (ČEDOVÁ ŠED), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKLO) BAREVNÝ ODSŤIN RAL 9023 (ŠEDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- SVODOVÁ ROURA LINDAB ŠNOR, Ø 100MM, MAT. POZINK. BARVA BRILICOVÉ ŠEDÁ (RAL 7016)
- OKENNÍ PARAPETY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,5 MM, BAREVNÝ (ŠEDÁ BARVA)
- VNITŘNÍ SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ
- SVĚTLK MEA MULTINORM 125x10x40 CM. MATERIÁL PLAST, S NĚREZOVÝM POCHOZÍM RŮSTEM
- SVĚTLK MEA MULTINORM 150x10x70 CM. MATERIÁL PLAST, S NĚREZOVÝM POCHOZÍM RŮSTEM

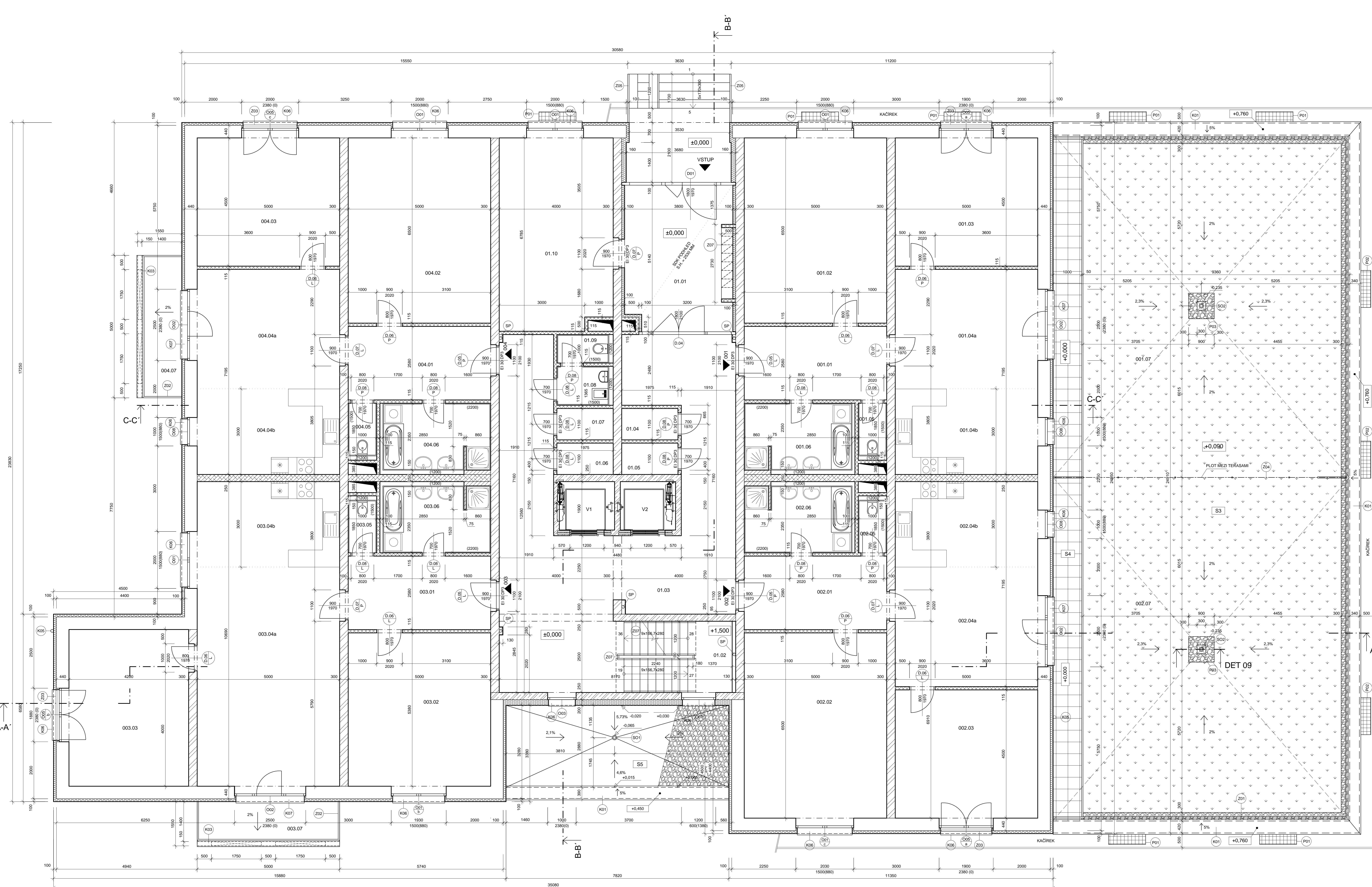
**SKLADBY:**

- SKLADBA PODLAHY P5 - MEZIPODSTY SCHODIŠTĚ**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TĚLU - SOUČ. SMYKAVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLUŠŤKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLUŠŤKA 45 MM
  - POLYETYLENOVÁ PODLOŽKA ETHAFON 2 x 3 MM
- SKLADBA P6 - RAMENA SCHODIŠTĚ**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TĚLU - SOUČ. SMYKAVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLUŠŤKA 15 MM
  - PŘEFA. SCHODIŠTOVÉ RAMENO
  - STĚNOVÁ HANDBA - ŠTUK (MAX. ŽIVNOST 0,3 MM)
- SKLADBA P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA (VSTUPNÍ CHODBA 1 PP)**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TĚLU - SOUČ. SMYKAVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLUŠŤKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLUŠŤKA 45 MM
  - SEPRÁČNÍ PE FOLIE
  - EPS 100 Z, TLUŠŤKA 40 MM
- SKLADBA P9 - TECH. MÍSTNOSTI, SKLEPY, CHODBY - 1 PP**
  - BEZSPÁRY BETON OBRUSNÝ STŘEDODRNNÝ ACO 16, TLUŠŤKA 40 MM
  - CEMENTOVÝ UPI POTĚR CEMFON, S VLOŽNOU KARI ŠTÍV VE STŘEDU PRŮŘEZU (ŠT TL. 150 x 150 MM), TLUŠŤKA 100 MM
  - SEPRÁČNÍ PE FOLIE
- SKLADBA P10 - GARÁŽOVÁ STĚNA, KOMUNIKACE**
  - BEZSPÁRY NÁTĚR NA BÁZI EPOKSIDOVÝCH PRYSKYŘ. SKALODR GARAGE, ŠEDĚ BARVY, SOKL 150 MM
  - CEMENTOVÝ UPI POTĚR CEMFON, S VLOŽNOU KARI ŠTÍV VE STŘEDU PRŮŘEZU (ŠT TL. 150 x 150 MM), TLUŠŤKA 100 MM
  - SEPRÁČNÍ PE FOLIE
- SKLADBA P11 - PŘÍJEZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE (P1)**
  - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ STŘEDODRNNÝ ACO 16, TLUŠŤKA 40 MM
  - SPODOVÝ VÝTON
  - ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ HRUBOZDRNNÝ ACO 16, TLUŠŤKA 50 MM
  - SMĚS STYRENA CEMENTEM SC C1,5/2,0, TLUŠŤKA 120 MM
  - STĚROČNÝ ŠAL, TLUŠŤKA MIN. 150 MM
  - GEOTEXTILIE TL. 2 MM



±0.000 = 347.500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JANUB KRÁL	
ROČNÍK	VÝUKOVÝ		
S	ING. BEĀA ŠTEBROVSKÁ CSc.		
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY - PRAMA 12 - K.U. MOČOŘANY			
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT
			A0 (16x44)
OBRAH - PROJEKT BYTOVÉHO OBRÁDÍ			MĚŘÍTKO
			1:50
			DATUM
			05/2018
			ČÍSLO
			D.1.1.8.
			VYKRES C.
			2



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]	PODLAHA	UPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
01.01	VSTUPNÍ HALA	20,2	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUK. OM. - SOK PODLA.
01.02	SCHODIŠTĚ	10,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P7	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.03	CHODBA	65,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.04	SRAD 1	2,2	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.05	SRAD 2	2,2	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.06	SRAD 3	2,2	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.07	SRAD 4	2,2	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
01.08	OKLID	2,5	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBRÁD.
01.09	WC	1,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBRÁD.
01.10	KOČÁRÁRNA	26,6	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.01	ZÁDVEŘÍ	12,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P3	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.02	POKOJ	32,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.03	LOŽNICE	22,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.04a	OBYVACÍ POKOJ	21,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.04b	KUCHYNĚ	15,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
001.05	WC	1,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
001.06	KOUPELNA	8,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
001.07	TERASA	125,8	ZELENÁ STŘECHA	S3	-
002.01	ZÁDVEŘÍ	12,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P3	ŠTUKOVÁ OMTKA
002.02	POKOJ	32,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
002.03	LOŽNICE	22,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
002.04a	OBYVACÍ POKOJ	21,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
002.04b	KUCHYNĚ	15,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
002.05	WC	1,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
002.06	KOUPELNA	8,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
002.07	TERASA	125,8	ZELENÁ STŘECHA	S3	-
003.01	ZÁDVEŘÍ	12,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P3	ŠTUKOVÁ OMTKA
003.02	POKOJ	26,9	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
003.03	LOŽNICE	23,1	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
003.04	OBYVACÍ POKOJ	38,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
003.04a	KUCHYNĚ	15,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
003.05	WC	1,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
003.06	KOUPELNA	8,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
003.07	BALKON	6,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P7	-
004.01	ZÁDVEŘÍ	12,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P3	ŠTUKOVÁ OMTKA
004.02	POKOJ	32,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
004.03	LOŽNICE	22,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
004.04	OBYVACÍ POKOJ	21,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
004.04a	KUCHYNĚ	15,0	LAMINÁT. PODLAHA	P1	ŠTUKOVÁ OMTKA
004.05	WC	1,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
004.06	KOUPELNA	8,8	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBRÁD.
004.07	BALKON	6,9	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P7	-

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ZELEZOBETON TL. 250 MM
- POROTHERM 44 Profi (248x440x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 30 Profi (247x300x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 25 AKU Z Profi (330x250x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 11.5 Profi (497x115x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮVLAČEK A PRŮVLAČEK YTONG P2-500, TL. 100-150 MM, NA ZDĚCI MALTU YTONG
- THERMAL ISOLACE ISOVER EPS F TL. 80-200 MM (VIZ DETAILY)
- TERASA - ZELENÁ STŘECHA
- KAČÍREK
- BETONOVÁ DĚLAŽBA NA PODLOŽNĚCH

**LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:**

- PLASTOVÉ OKNO VEKRA DESIGN EVO (TROJSKLO), BAREVNÝ ODSŤNĚNÍ RAL 9023 (ČEDOVÁ ŠED), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ SPECIFIKACE OKEN
- PLASTOVÉ OKNO VEKRA DESIGN EVO (TROJSKLO), BAREVNÝ ODSŤNĚNÍ RAL 9023 (ČEDOVÁ ŠED), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ SPECIFIKACE OKEN
- HLINIKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA STANDARD (DVJSKLO), BAREVNÝ ODSŤNĚNÍ RAL 9023 (ČEDOVÁ ŠED), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ SPECIFIKACE DVEŘÍ
- OPLECHOVÁNÍ ATK - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ BALKÓNŮ - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- SVOVODÁ ROURA LINDBA SR08, Ø 100MM, MAT. POZINK, BARVA BRILICOVÁ ŠEDÁ (RAL 7016)
- OKENNÍ PARAPETY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,5 MM, BAREVNÝ (ŠEDÁ BARVA)
- SVĚTLK MEA MULTIORN 125x100x40 CM, MATERIÁL PLAST, S NEREZOVÝM POCHOZÍM RŮSTEM
- SVĚTLK MEA MULTIORN 150x150x70 CM, MATERIÁL PLAST, S NEREZOVÝM POCHOZÍM RŮSTEM
- PLASTOVÁ KRYČÍ ŠACHTA TOPWET TH2 300x300x330 MM, PERFOROVANÁ
- PARAPET POD BALKONOVÉ DVEŘE - LITÝ MRAMOR TL. 20 MM, ŠEDÝ
- TERASOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, MAT. NEREZ
- PLOT - POPLAŠTOVÁNÉ PLETIVO A SLOUPKY Ø38 MM (VČ. VZPĚR), VÝŠKA 150 CM BARVA ANTRACIT
- ZÁBRADLÍ NA VSTUPNÍM SCHODIŠTĚ, MAT. NEREZ
- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ
- SVIŠLÉ DOPADNÍ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DN 100, MATERIÁL PLAST
- STŘEŠNÍ VPJSET TOPWET TH 110 PVC S, DN 100 S PVC MANŽETOU
- STŘEŠNÍ VPJSET TOPWET TH 110 BIT S, DN 100 S BITUMENOVOU MANŽETOU

**SKLADBY STŘECH (TERAS):**

- SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU [ S3 ]**
  - ZEMINA - SUBSTRÁT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NÁSV. STAVU MAX 1000 kg/m³, TLOUŠTKA MIN. 180 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FLEK 300
  - NĚTKANÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNĚM POVRCHU DEKORUM L40 GARDEN, VÝŠKA NĚTKY 20 MM A TL. STĚNY 1 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FLEK 300
  - S8S MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ARTERTOP JARDIN S5 (S ODDĚLNOSTI PROTI PROSÁKÁNÍ KŮŘENÍ), TLOUŠTKA 5 MM
  - S8S MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PVE G200 S4 (BODOVĚ NATAVENÍ), TLOUŠTKA 5 MM
  - SPADOVÉ KLBY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DĚLE VYKRESU, TLOUŠTKA 50 MM
  - PÁS Z S8S MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠTKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA, TLOUŠTKA 230 MM
- SKLADBA S4 - BETONOVÁ DĚLAŽBA NA TERČÍCH (CHODNÍK) [ S4 ]**
  - BETONOVÉ DĚLAŽCE ADAMIXDOP - TYP BLOČNĚNÁ ØFT 2-5, DO VÝŠKOVÉ NATAVITELNÝCH TERČŮ, TLOUŠTKA 30-150 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FLEK 300
  - HYDROIZOLACENÍ SOUVĚŠTIVÉ S S8S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S8S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM PVE G200 S4 (PODKLADNÍ PÁS BODOVĚ NATAVENÍ), TLOUŠTKA 5 MM
  - S8S MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ARTERTOP JARDIN S5 (HORNÍ PÁS ODDĚLNOSTI PROTI PROSÁKÁNÍ KŮŘENÍ), TLOUŠTKA 5 MM
  - SPADOVÉ KLBY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DĚLE VYKRESU, TLOUŠTKA 50-170 MM
  - PÁS Z S8S MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠTKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA, TLOUŠTKA 230 MM

**SKLADBY PODLAH:**

- SKLADBA S5 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA [ S5 ]**
  - PRÁNE RČIČNÍ KAMENOVÉ FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠTKA MIN. 50 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FLEK 300
  - PVC P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠTKA 2 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FLEK 300
  - SPADOVÉ KLBY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DĚLE VYKRESU, TLOUŠTKA 50 MM
  - DESKY PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠTKA 50 MM
  - PÁS Z S8S MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠTKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA, TLOUŠTKA 140 MM
- SKLADBA PODLAHY P2 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA (POKOJE, KUCHYNĚ)**
  - LAMINÁTOVÁ PODOVLA PODLAHA + AKUSTICKÁ PODLOŽKA MIRELON 3 MM, TLOUŠTKA 10 MM
  - SAMONIVOLAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DĚLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPŘUSU, TLOUŠTKA 50 MM
  - SEPARAČNÍ PR. FOLIE
  - EPS-F 4000 KRČEOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P4 - KERAMICKÁ DĚLAŽBA (KOUPELNY, WC)**
  - KERAMICKÁ DĚLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA FORTISOL 1,5 KG/M² (AUSTIS) DO VANI A STĚN SPRCH, KOUTŮ, VČ. PENETRAČE FORTA PENETRA 0,2 KG/M² (AUSTIS)
  - SAMONIVOLAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DĚLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPŘUSU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PR. FOLIE
  - EPS-F 4000 KRČEOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P3 - KERAMICKÁ DĚLAŽBA (PŘEDSÍNĚ)**
  - KERAMICKÁ DĚLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVOLAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DĚLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPŘUSU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PR. FOLIE
  - EPS-F 4000 KRČEOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P4 - DOMOVNÍ CHODBY, SKLÍPKY**
  - KERAMICKÁ DĚLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVOLAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DĚLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPŘUSU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PR. FOLIE
  - EPS-F 4000 KRČEOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM

**SKLADBA PODLAHY P5 - MEZIPODESTY SCHODIŠT**

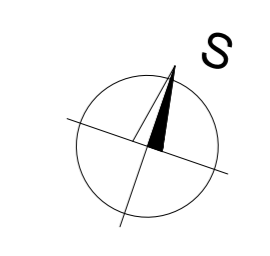
- KERAMICKÁ DĚLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
- SAMONIVOLAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DĚLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPŘUSU, TLOUŠTKA 45 MM
- POVLE TĚLNOVÁ PODLOŽKA ENHARDAM 2 x 5 x 3 MM

**SKLADBA P6 - RAMENA SCHODIŠT**

- KERAMICKÁ DĚLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
- PŘEFA SCHODIŠTĚVÉ HARMONO
- STĚROVÁ HADTA - ŠTUK (MAX. ZHŤNOSTI 0,3 M8M)

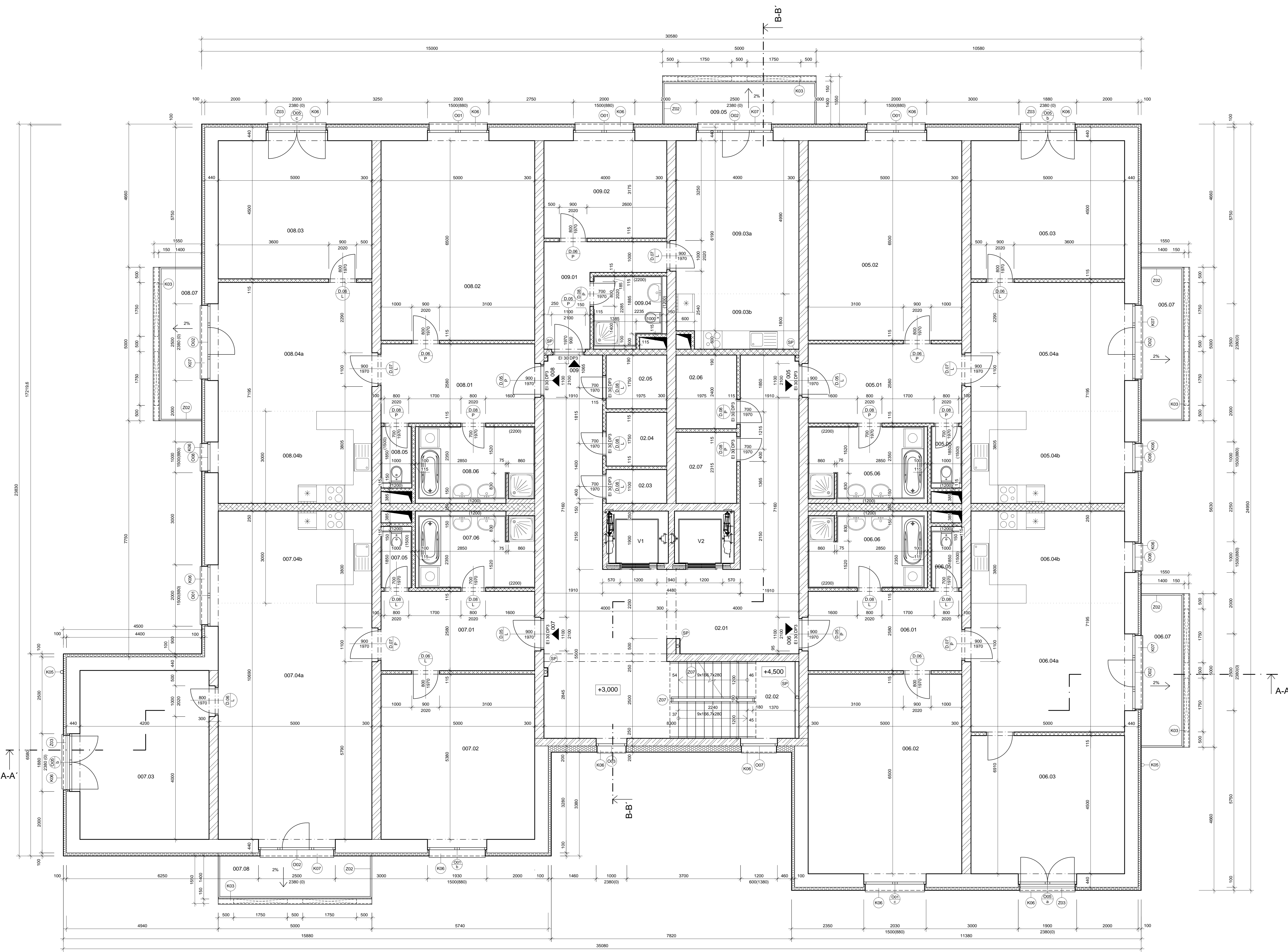
**SKLADBA PODLAHY P7 - BALKÓNŮ**

- KERAMICKÁ DĚLAŽBA MRÁZUVODORNÁ DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TLOUŠTKA 15 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA FORTISOL 1,5 KG/M² VČ. PENETRAČE FORTA PANTRAL A PŘÍPRAVY POVRCHU, BARVA ŠEDÁ
- SPADOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR JEMNODRNÝ - PEVNOST MIN. 25 MPA V TLAKU I 5 MPA V TAHU (WEBER.BAT BALKONOVÝ), MIN. SPAD 2%, TLOUŠTKA 20-50 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KANALIZOVÁ DESKA NA ROKOVÁNÍ, TLOUŠTKA 170 MM
- VĚNOVNÍ OMTKA TERANOVÁ, SILIKON SILIKÁTOVÁ OMTOVNÁ PROBĚRAVĚNĚ V HMĚTĚ WEBER-PAS EXTRACLEAN, VEL. ŽRNA 2,0 MM, TLOUŠTKA CCA 5 MM



±0,000 = 347.500 m n.m. (BpV)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁL	
ROČNÍK	STUČIČKA		
S	ING. BĚLA ŠTEJNHOVÁ CSc.		
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY - PRAMA 12 - K.U. MOČÁŘNÁ			
AKCE - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	A0 16x44	
PROJEKT BYTŮVÉHO OBRÁ	MĚŘÍTKO	1:50	
	DATUM	05/2018	
OBŠAH	DĚLE	D 1.1.8	
	VYKRES Č.	3	



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	PODZÁMKA
02.01	CHODBA	60.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.02	SCHODIŠTĚ	10.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P5,P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.03	SKLAD 1	2.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.04	SKLAD 2	3.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.05	SKLAD 3	3.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.06	SKLAD 4	4.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
02.07	SKLAD 5	4.6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
005.01	ZÁDVEŘÍ	12.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
005.02	POKOJ	32.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
005.03	LOŽNICE	22.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
005.04a	OBYVACÍ POKOJ	21.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
005.04b	KUCHYŇE	15.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
005.05	WC	1.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 1500 MM
005.06	KOUPELNA	8.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 2200 MM
005.07	BALKÓN	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P7 -	KERAMICKÝ SOKL
006.01	ZÁDVEŘÍ	12.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
006.02	POKOJ	32.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
006.03	LOŽNICE	22.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
006.04a	OBYVACÍ POKOJ	21.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
006.04b	KUCHYŇE	15.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
006.05	WC	1.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 1500 MM
006.06	KOUPELNA	8.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 2200 MM
006.07	BALKÓN	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P7 -	KERAMICKÝ SOKL
007.01	ZÁDVEŘÍ	12.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
007.02	POKOJ	26.9	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
007.03	LOŽNICE	23.1	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
007.04a	OBYVACÍ POKOJ	38.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
007.04b	KUCHYŇE	15.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
007.05	WC	1.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 1500 MM
007.06	KOUPELNA	8.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 2200 MM
007.07	BALKÓN	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P7 -	KERAMICKÝ SOKL
008.01	ZÁDVEŘÍ	12.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
008.02	POKOJ	32.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.03	LOŽNICE	22.5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.04a	OBYVACÍ POKOJ	21.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.04b	KUCHYŇE	15.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.05	WC	1.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 1500 MM
008.06	KOUPELNA	8.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 2200 MM
008.07	BALKÓN	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P7 -	KERAMICKÝ SOKL
008.01	ZÁDVEŘÍ	7.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
008.02	POKOJ	12.7	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.03a	OBYVACÍ POKOJ	20.0	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.03b	KUCHYŇE	6.8	LAMINÁT. PODLAHA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÝ SOKL
008.04	KOUPELNA, WC	4.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 KERAMICKÝ OBRÁD	OBRÁD DO V. 1500 MM
008.05	BALKÓN	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P7 -	KERAMICKÝ SOKL

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ŽELEZOBETON TL. 250 MM
- POROTHERM 44 Profi (248x40x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- POROTHERM 30 Profi (247x300x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- POROTHERM 25 AKU 2 Profi (330x250x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- POROTHERM 19 AKU 2 Profi (330x190x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- POROTHERM 11.5 Profi (497x115x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKE SPÁRY
- PRÁZDVIKY A PRŮČKY YTONG P2-50, TL. 100-150 MM, NA ZDÍCI MALTU YTONG
- TEPelná izolace ISOVER EPS F TL. 80-200 MM (viz DETAILY)

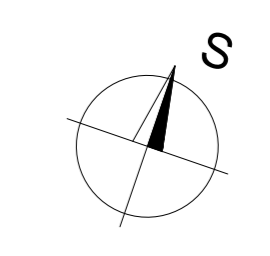
**LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:**

- O01 PLASTOVÉ OKNO VEKRA DESIGN EVO (TROUSKO) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (ČEDIVOČÁ BĚD), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- D01 HLINÍKOVÉ VOCHOVÉ DVĚŘE VEKRA FUTURA STANDARD (VOUSLKO) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (BĚD), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE DVĚŘÍ
- K03 OPLECHOVÁNÍ BALKÓN - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0.6 MM
- K06 SVYDOVÁ ROURA LINDAS SROR. Ø 100MM. MAT. POZINK. BARVA BRÍDLICOVÉ ŠEDA (RAL: 7016)
- K06 OKENNÍ PARAPETY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0.5 MM, BAREVNÝ (ŠEDA BARVA)
- K07 PARAPET POD BALKONOVÉ DVĚŘE - LITÝ MIRAOR TL. 20 MM, ŠEDÝ
- Z02 BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ MAT. NEREZ
- Z03 ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, MAT. NEREZ
- Z07 VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ
- SP SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DIŠTĚVÉ KANALIZACE, DN 100, MATERIÁL: PLAST

**SKLADBY PODLAH:**

- SKLADBA PODLAHY P1 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA (POKOJE, KUCHYŇE)**
  - LAMINÁTOVÁ PLOVÁČK. PODLAHA + AUSTRIJSKÁ PODLAŽKA MIRELON 3 MM, TLOUŠTKA 10 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKA 50 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROUČLOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100-Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P2 - KERAMICKÁ DLÁŽBA (KOUPELNY, WC)**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.3, TLOUŠTKA 15 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚNA FORTISOL 1.5 KG/M2 (AUSTIS) DO VANY A STĚN SPŘECH. KOUTU, VČ. PENETRACE FORTA PENETRA 0.2 KG/M2 (AUSTIS)
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROUČLOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100-Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA (PŘEDSÍNĚ)**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROUČLOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100-Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA PODLAHY P4 - DOMOVNÍ CHODBY, SKLÍPKY**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROUČLOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100-Z, TLOUŠTKA 30 MM

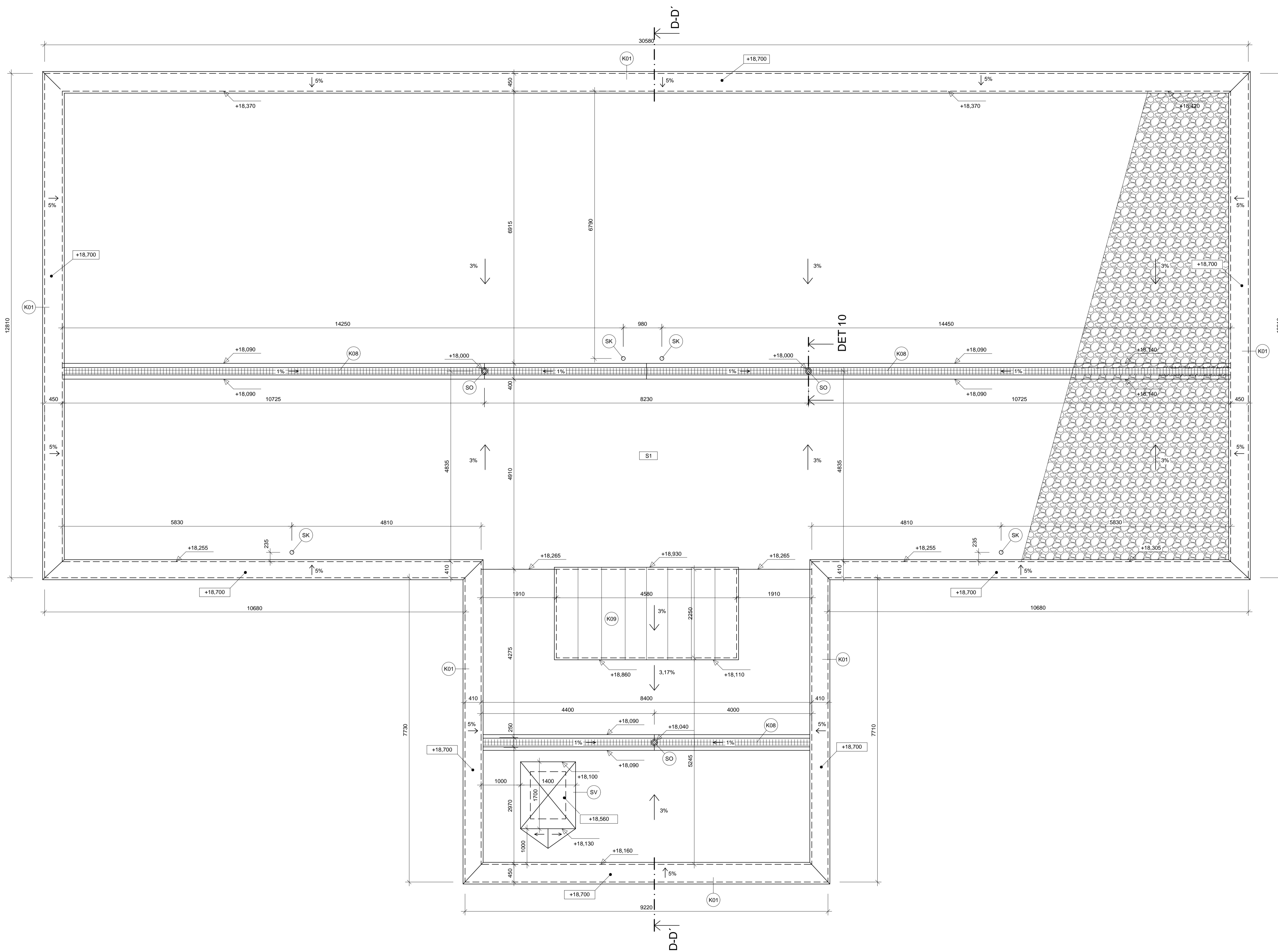
- SKLADBA PODLAHY P5 - MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKA 45 MM
  - POLYETYLENOVÁ PODLAŽKA ETHAFORM 2 S 5 MM
- SKLADBA P6 - RAMENA SCHODIŠTĚ**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.3, TLOUŠTKA 15 MM
  - PŘEVA. SCHODIŠTĚVÉ RAMENO
  - ŠTERKOVÁ HMOTA - ŠTUK (MAX. ZRNITOST 0.3 MM)
- SKLADBA PODLAHY P7 - BALKÓNY**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA MRAZIVZDORNÁ DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRĚNÍ MIN. 0.6, TLOUŠTKA 15 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚNA FORTISOL 1K 1.5KG/M2 VČ. PENETRACE FORTA PANALTRA A PŘÍPRAVY POVRCHU, BARVA ŠEDA
  - SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR JEANMINZERNY - PŘEVÝŠTÍ MIN. 25 MPA V TĚLUI A 5 MPA V TAHU (WEBER-BIT BALKONOVÝ), MIN. SPÁD 2‰, TLOUŠTKA 30-50 MM
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLOVÁ DESKA NA ISONOSNÍKU, TLOUŠTKA 170 MM
  - VENKOVNÍ OMÍTKA TERRANOVÁ, SILIKON SILKADOVA OMTKOVNÁ PROBARVENÁ VE HMOTĚ WEBER-PLA EXTRAKLEAN, VEL. ZRNK. 2.0 MM, TLOUŠTKA CCA 5 MM



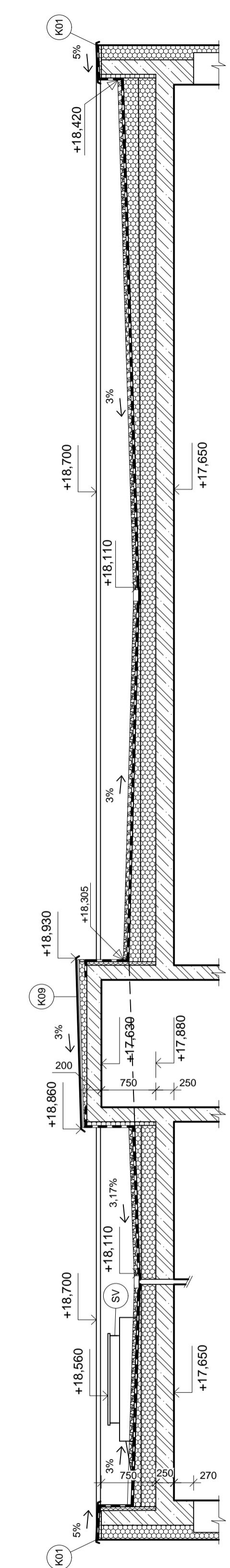
±0.000 = 347.500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁL	
ROČNÍK	VTYČIČKA		
5	ING. BĚLA ŠTEBORKOVA.CS.CE.		
STUPEŇ PŘ. PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY - PRAMA 12 - K.U. MOORHANY			
MACE: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FORMÁT A0 (16x44)
PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH: PŮDORYS 2.-5 NP - TYPICKÉ PODLAŽÍ			DATUM 05/2018
			DĚL. Č. D.1.1.b
			VYKRES. Č. 4





ŘEZ D-D'

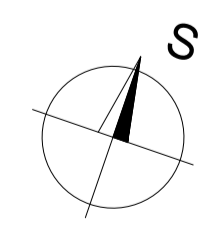


**SKLADBY STŘECH:**

- SKLADBA S1 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA S1**
- PRANÉ RIČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠŤKA MIN. 50 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠŤKA 2 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠŤKA 0-210 MM
  - DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 220 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU REDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

**LEGENDA:**

- (SO1) STŘEŠNÍ VPUST TOPWET TW 110 PVC S, DN 100 S PVC MANŽETOU
- (SK) ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TOPWET TWOP 110 PVC, DN 100
- (SV) VÝLEZ NA STŘECHU VELUUX 203 CXP S ČÍROU KOPULÍ, 900x1200 MM
- (K01) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- (K08) DRENÁŽNÍ ŽLAB ACO PROFILNE S POCHOZÍM ROŠTEM, ŠÍŘKA ŽLABU 300 MM MATERIÁL NEREZOVÁ OCEĽ, PERFOROVANÝ
- (K09) STŘEŠNÍ KRYTINA RHEINZINK S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, TL. PLECHU 0,7 MM MATERIÁL TITANZINEK



±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4	ING. BĚLA STIBURKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K. U. MODRANY				
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT	A1 (BxA4)
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	05/2018
OBSAH :	PŮDORYS STŘECHY		DIL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	6

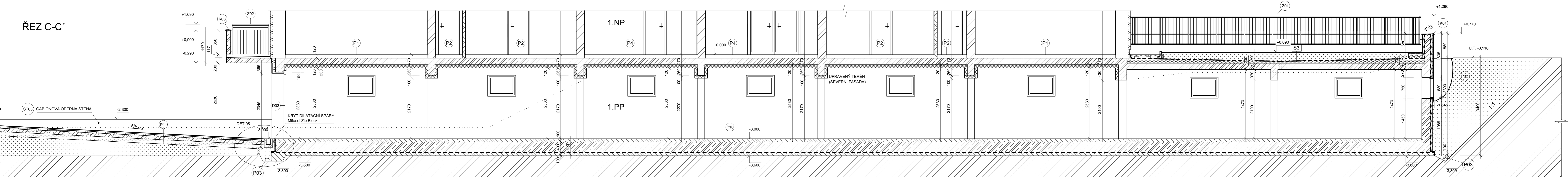
ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON TL. 170-340 MM, DLE VÝKRESU, VIZ STATICKÁ ČÁST
- PROSTÝ BETON C16/20, TL. 100 MM
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMFLON S KARI VÝZTUŽÍ (S4150x150) TL. 100 MM
- POROTHERM 44 Profi (248x44x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 30 Profi (247x30x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 11.5 Profi (407x115x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮVLIVY A PŘÍČKY YTONG P2-200, TL. 100-150 MM, NA ŽELEZ. MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS F TL. 80-200 MM (VIZ DETALY)
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS TL. 50-100 MM (VIZ DETALY)
- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMĚNA
- ZHUTNĚNÉ NÁSPY
- KÁČEKREK
- HYDROIZOLACE

ŘEZ C-C'



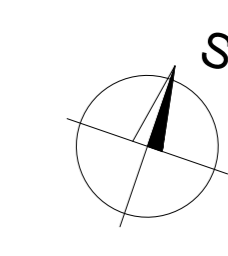
LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:

- GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- HLINÍKOVÉ OKNO VĚTRÁ FUTURE STANDARD (DVOJKLID) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (BĚDA), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ SPECIFIKACE OKEN
- SEKČNÍ GARÁŽOVÉ VRATA LDMAX EXCELLENT, POVRCH STUCCO, BARVA HŘEĎA
- OPLECHOVÁNÍ ATK - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY DÍZEJZU VÝTAHU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ BALKÓNŮ - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- SBĚRNÝ KOTLIK PŘEFA, ROZMĚR 220x220x300, BARVA ANTRACITOVÁ, (RAL: 7016)
- SVODOVÁ ROURA LINDBA SROR, Ø 100MM, MAT. POZINK, BARVA BRÍDLICOVÁ ŠĚDA (RAL: 7016)
- TERASOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, MAT. NEREZ
- PLOT - POPLASTOVANÉ PLETIVO A SLOUPKY Ø38 MM (VČ. VZPĚR), VÝŠKA 150 CM, BARVA ANTRACIT
- VNITŘNÍ SCHODISOVÉ ZÁBRADLÍ
- SVĚTLÍK MEA MULTINORM 150x150x70 CM, MATERIÁL PLAST, S NEROVNÝM POCHOZÍM ROSTĚM
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100, MAT. PLAST
- PARAPET POD BALKONOVÉ DVĚŘE - LITÝ MRAMOR TL. 20 MM, ŠEDÝ

SKLADBY:

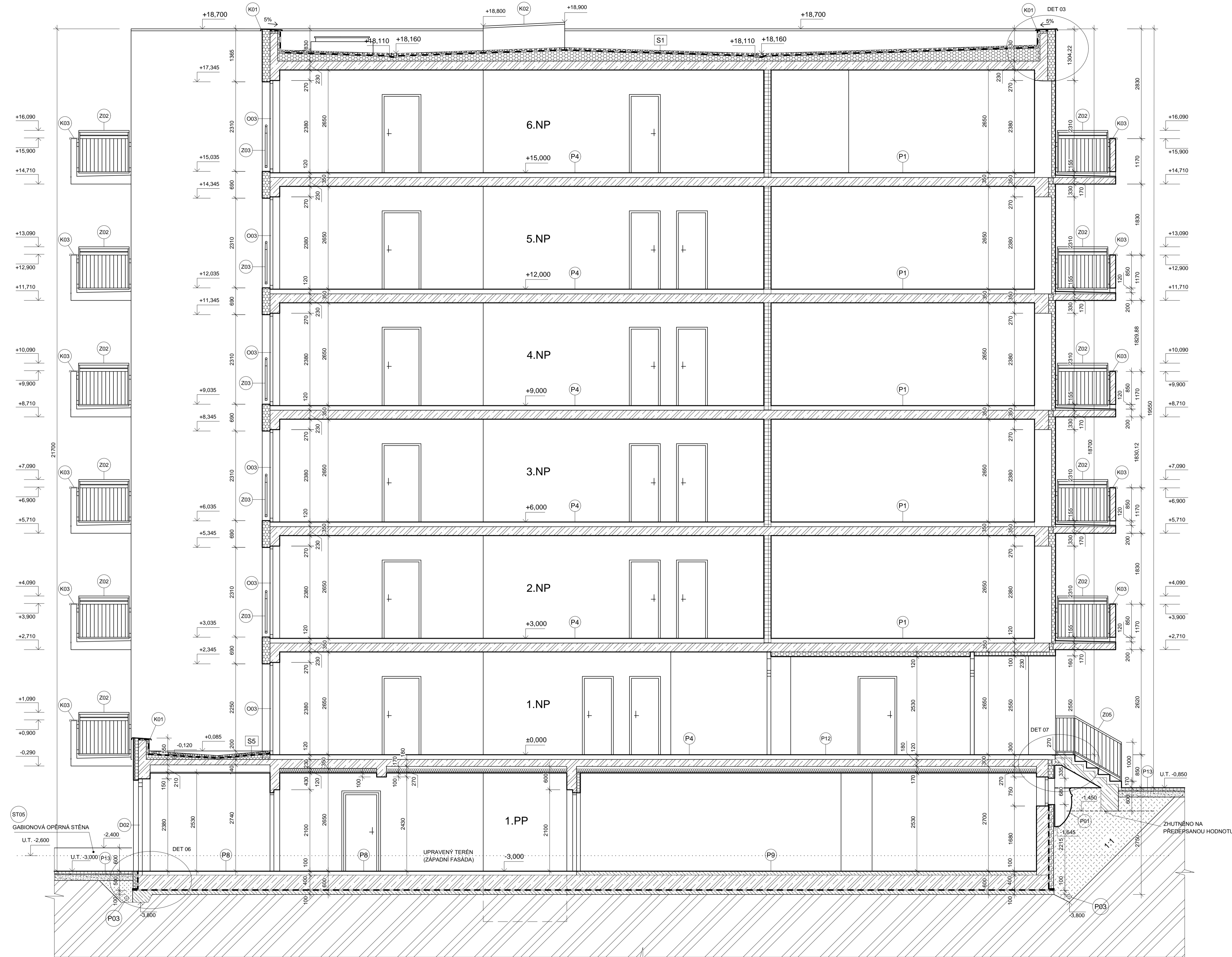
- SKLADBA P11 - PŘÍJEZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE (P1)**
  - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ STŘEDODRNÝ AC 11, TLOUŠŤKA 40 MM
  - SPOJOVACÍ POZDÍK
  - ASFALTOVÝ BETON POKLADNÍ HRUBOZRNÝ AC 16+, TLOUŠŤKA 50 MM
  - SMĚS STÍMĚNA CEMENTEM SC C1,5/2, TLOUŠŤKA 120 MM
  - STĚROKOT S<sub>2</sub>, TLOUŠŤKA MIN. 150 MM
  - GEOTEXTILIE TL. 2 MM
- SKLADBA S1 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA (S1)**
  - PRÁNE RŮČNÍ KAMENOVÝ FRÁKCE 16-32 MM, TLOUŠŤKA MIN. 50 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - PVC/P FOLIE DEKPLAN 76, TL. 0,25/2,4 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SPADOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠŤKA 0-210 MM
  - SEBOVÝ PĚNOVÝH POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 200 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 3 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM
- SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU (S3)**
  - ZEMĚNA - SUBSTRAT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NASYC. STAVU MAX 1000 kg/m<sup>3</sup>, TLOUŠŤKA MIN. 180 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - VÝŠKOVÝ KOPRO 50 MM A TL. STĚNY 1 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AKTIFIT P JARNDIN S3
  - SEBOVÝ PĚNOVÝH POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 5 MM
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYS G200 S4 (BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
  - SPADOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU (LEPENKO K PODKLADU), TLOUŠŤKA 50-170 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 3 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM
- SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU (S3)**
  - ZEMĚNA - SUBSTRAT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NASYC. STAVU MAX 1000 kg/m<sup>3</sup>, TLOUŠŤKA MIN. 180 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - VÝŠKOVÝ KOPRO 50 MM A TL. STĚNY 1 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AKTIFIT P JARNDIN S3
  - SEBOVÝ PĚNOVÝH POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 5 MM
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYS G200 S4 (BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
  - SPADOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU (LEPENKO K PODKLADU), TLOUŠŤKA 50-170 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 3 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM
- SKLADBA P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA - KOUPELY, WC (P2)**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SAMÝHOVNÝ TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
  - VČ. PENETRAČNÍ FORTIFIKACE (2,3 KONTAKT) (AUSTRIJ)
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS 7 4000 KRČOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- SKLADBA P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA - KOUPELY, WC (P2)**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SAMÝHOVNÝ TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
  - VČ. PENETRAČNÍ FORTIFIKACE (2,3 KONTAKT) (AUSTRIJ)
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS 7 4000 KRČOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- SKLADBA P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA - CHOUBY SKLEPY (P4)**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SAMÝHOVNÝ TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
  - VČ. PENETRAČNÍ FORTIFIKACE (2,3 KONTAKT) (AUSTRIJ)
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS 7 4000 KRČOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- SKLADBA P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA - CHOUBY SKLEPY (P4)**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SAMÝHOVNÝ TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
  - VČ. PENETRAČNÍ FORTIFIKACE (2,3 KONTAKT) (AUSTRIJ)
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATAČE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS 7 4000 KRČOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- SKLADBA P9 - TECH. MÍSTNOSTI, SKLEPY, CHOUBY - 1.PP (P9)**
  - BEZSPÁRY NÁTĚR NA BAZI EPOKSIDOVÝCH PŘÍSKYBĚ ŠKAFLOOL GARAGE, ŠEDÉ BARVY, SOUKL. 150 MM
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMFLON, S VODOUŽNÍ KARI ŠITÍ VE STŘEDU PRŮŘEZU (ŠIT TL. SAMA, 150 X 150 MM), TLOUŠŤKA 100 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
- SKLADBA P10 - GARÁŽOVÁ STÁNÍ, KOMUNIKACE (P10)**
  - BEZSPÁRY NÁTĚR NA BAZI EPOKSIDOVÝCH PŘÍSKYBĚ ŠKAFLOOL GARAGE, ŠEDÉ BARVY, SOUKL. 150 MM
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMFLON, S VODOUŽNÍ KARI ŠITÍ VE STŘEDU PRŮŘEZU (ŠIT TL. SAMA, 150 X 150 MM), TLOUŠŤKA 100 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE

±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)



OBOR	KATEDRA	JMĚNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁL	
ROČNÍK	STYLČLÁSKA		
5	ING. BĚLA ŠTEUBROVÁ/ČSČ		
STUPEŇ PŘEDPISU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT
MĚSTO STAVBY - PRAMA 12 - K.U. MOODRANY			A0 (16x44)
NÁZEV - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			MĚŘÍTKO
PROJEKT BYTOVÉHO ODBORU			1:30
DATUM			05/2018
DĚLČÍK			D.1.1.1
VÝKRES C.			7a





### LEGENDA MATERIÁLŮ:

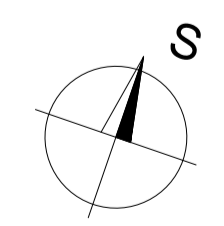
- ŽELEZOBETON TL. 170-340 MM, DLE VÝKRESU, VIZ STATICKÁ ČÁST
- PROSTÝ BETON C16/20, TL. 100 MM
- CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR CEMFLOW S KARI VÝZTUŽÍ (6x150x150) TL. 100 MM
- POROTHERM 44 Profi (248x440x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 30 Profi (247x300x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 19 AKU Profi (372x190x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 11.5 Profi (497x115x249 MM) NA MALTU POROTHERM PRO TENKÉ SPÁRY
- PRÍZDÍVKY A PŘÍČKY YTONG P2-500, TL. 100-150 MM, NA ZDÍČÍ MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS F TL. 80-200 MM (VIZ DETAILY)
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS TL. 50-100 MM (VIZ DETAILY)
- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÉ NÁSYPY
- KAČÍREK
- HYDROIZOLACE

### LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:

- GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- HLINÍKOVÉ OKNO VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKLO) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (ŠEDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKLO) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (ŠEDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- OPLECHOVÁNÍ ATIK - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY DOJEZDU VÝTAHU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ BALKONŮ - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM
- BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, MAT. NEREZ
- ZÁBRADLÍ NA VSTUPNÍM SCHODÍSTI, MAT. NEREZ
- SVĚTLÍK MEA MULTINORM 125x100x40 CM, MATERIÁL PLAST, S NEREZOVÝM POCHOZÍM ROŠTEM
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100, MAT. PLAST

### SKLADBY:

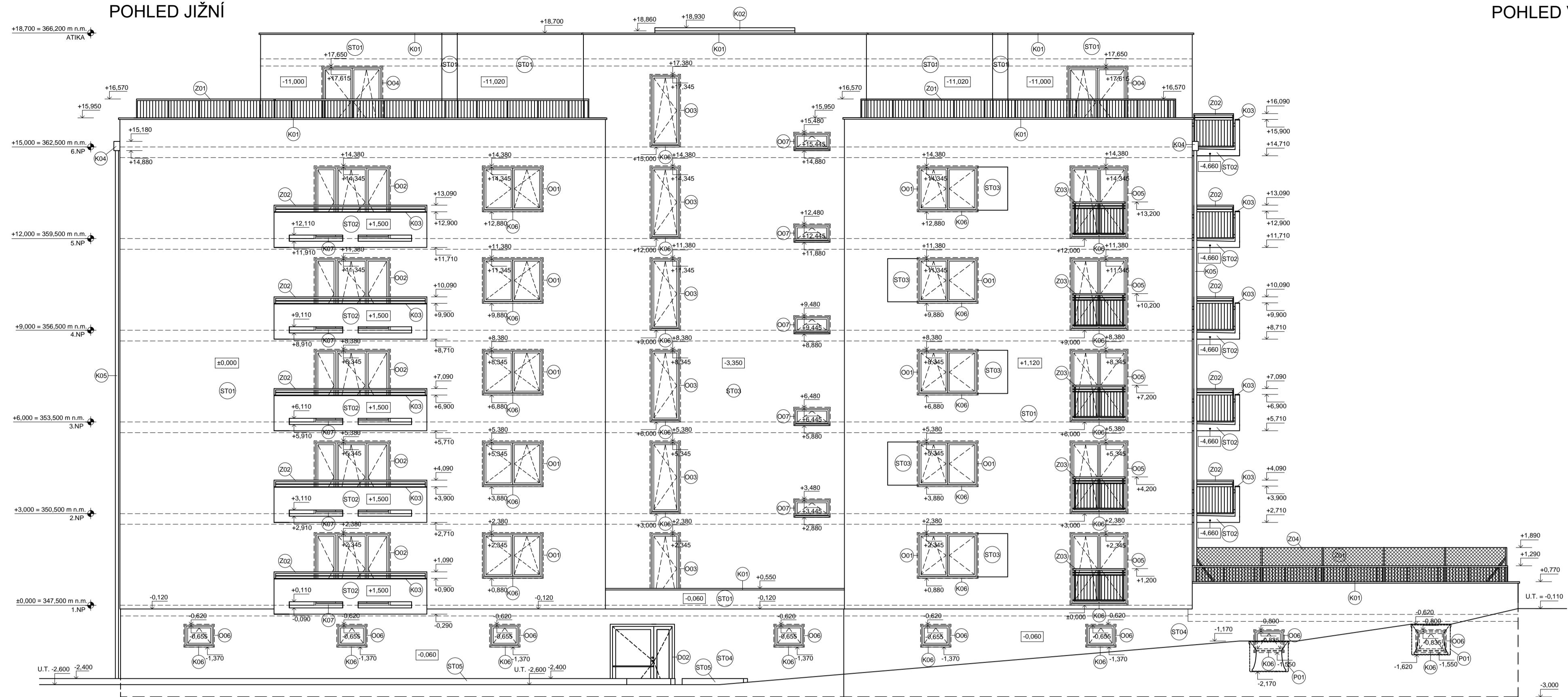
- SKLADBA S1 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA [S1]**
  - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠTKA MIN. 50 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠTKA 2 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SPÁDOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠTKA 0-210 MM
  - DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠTKA 220 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠTKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠTKA 230 MM
- SKLADBA S5 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA [S5]**
  - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠTKA MIN. 50 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠTKA 2 MM
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
  - SPÁDOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠTKA 0-50 MM
  - DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠTKA 50 MM
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠTKA 5 MM
  - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠTKA 140 MM
- SKLADBA P1 - LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA [P1]**
  - LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + AKUSTICKÁ PODLOŽKA, DŘEVĚNÉ SOKLOVÉ LŮSTY, TLOUŠTKA 10 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTÉR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKY 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROČEJOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA P4 - KERAMICKÁ DLÁŽBA - CHODBY, SKLEPY [P4]**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,3, TLOUŠTKA 15 MM
  - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTÉR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠTKY 45 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EPS-T 4000 KROČEJOVÝ, TLOUŠTKA 30 MM
  - EPS 100 Z, TLOUŠTKA 30 MM
- SKLADBA P9 - VSTUPNÍ CHODBA - 1.PP [P9]**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TLOUŠTKA 15 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA FORTISOL 1K 1,5KG/M<sup>2</sup> VČ. PENETRACE FORTE PENATRAL A PŘÍPRAVY POVRCHŮ BARVA ŠEDÁ
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR CEMFLOW, S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ VE STŘEDU PRŮŘEZU (SÍŤ TL. 5 MM, 150 x 150 MM), TLOUŠTKA 65 MM
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHES XPS PRIME G 30 L, TLOUŠTKA 40 MM
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠTKA 180 MM
  - SDK PODHLED, TLOUŠTKA 120 MM
- SKLADBA P9 - TECH. MÍSTNOSTI, SKLEPY, CHODBY - 1.PP [P9]**
  - BEZESPÁRÝ SYNTETICKÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR IZOBAN, SĚDE BARVY, SOKL 100 MM
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR CEMFLOW, S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ VE STŘEDU PRŮŘEZU (SÍŤ TL. 5MM, 150 x 150 MM), TLOUŠTKA 100 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
- SKLADBA P12 - DLÁŽBA PŘED VSTUPNÍMI DVEŘEMI [P12]**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA MRAZUNVODNÁ DO TMĚLU - SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TLOUŠTKA 15 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA FORTISOL 1K 1,5KG/M<sup>2</sup> VČ. PENETRACE FORTE PENATRAL A PŘÍPRAVY POVRCHŮ BARVA ŠEDÁ
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR CEMFLOW, S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ VE STŘEDU PRŮŘEZU (SÍŤ TL. 5 MM, 150 x 150 MM), TLOUŠTKA 65 MM
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHES XPS PRIME G 30 L, TLOUŠTKA 40 MM
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠTKA 180 MM
  - SDK PODHLED, TLOUŠTKA 120 MM
- SKLADBA P13 - CHODNÍK PŘED VSTUPEM [P13]**
  - BETONOVÁ DLÁŽBA BEST-KARO 200X200X60, TLOUŠTKA 60 MM
  - LOŽE Z DRŤE FRAKCE 4-8, TLOUŠTKA 30 MM
  - ŠTĚRKODŘT FRAKCE 16-32, TLOUŠTKA 150 MM



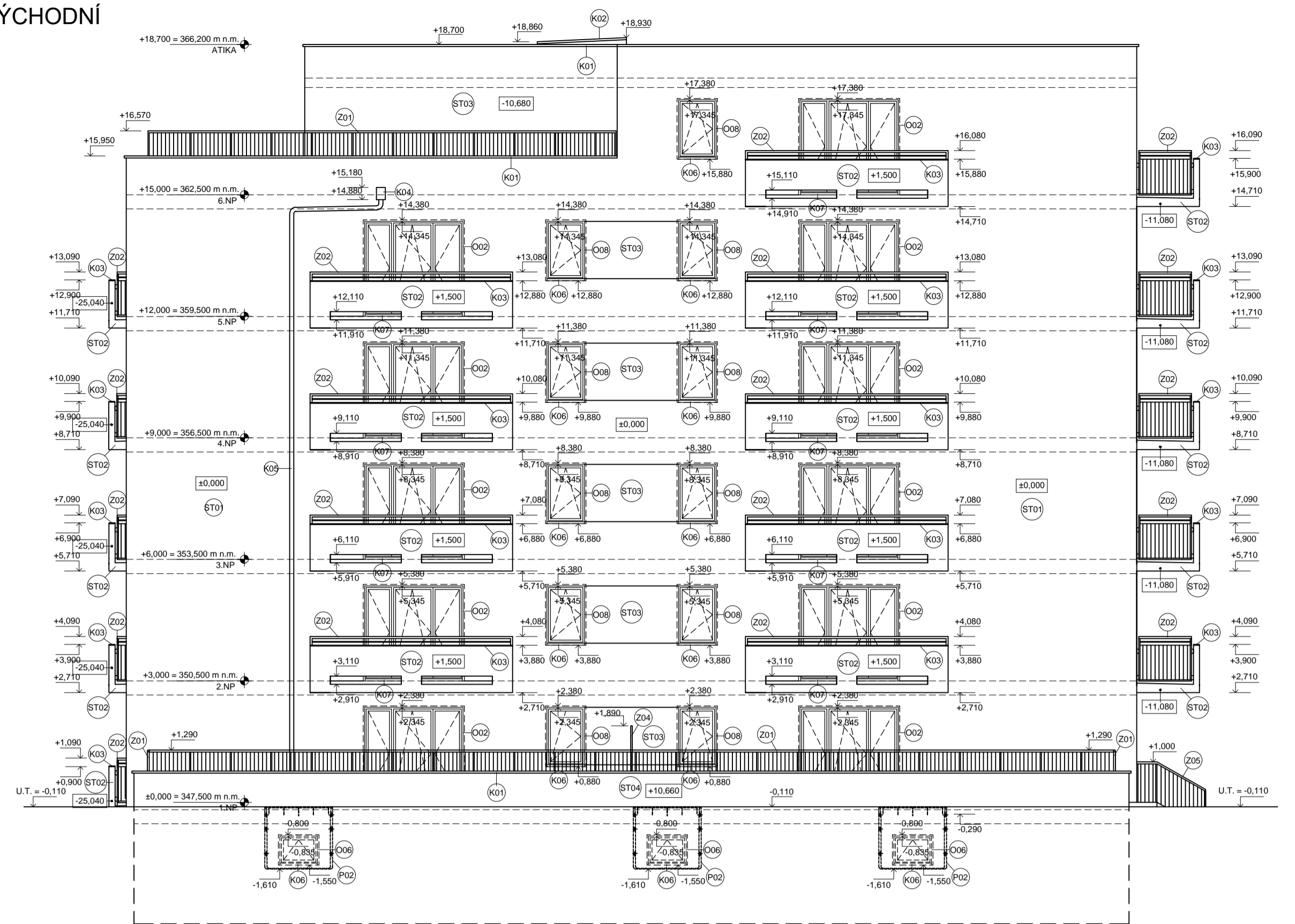
±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČJÍČÍ			
4	ING. BĚLA STIBURKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
MÍSTO STAVBY - PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY				
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT	A1 (Bx4)
OBSAH:	REZ B-B'		MĚŘITKO	1:50
			DATUM	05/2018
			DIL. Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	7b

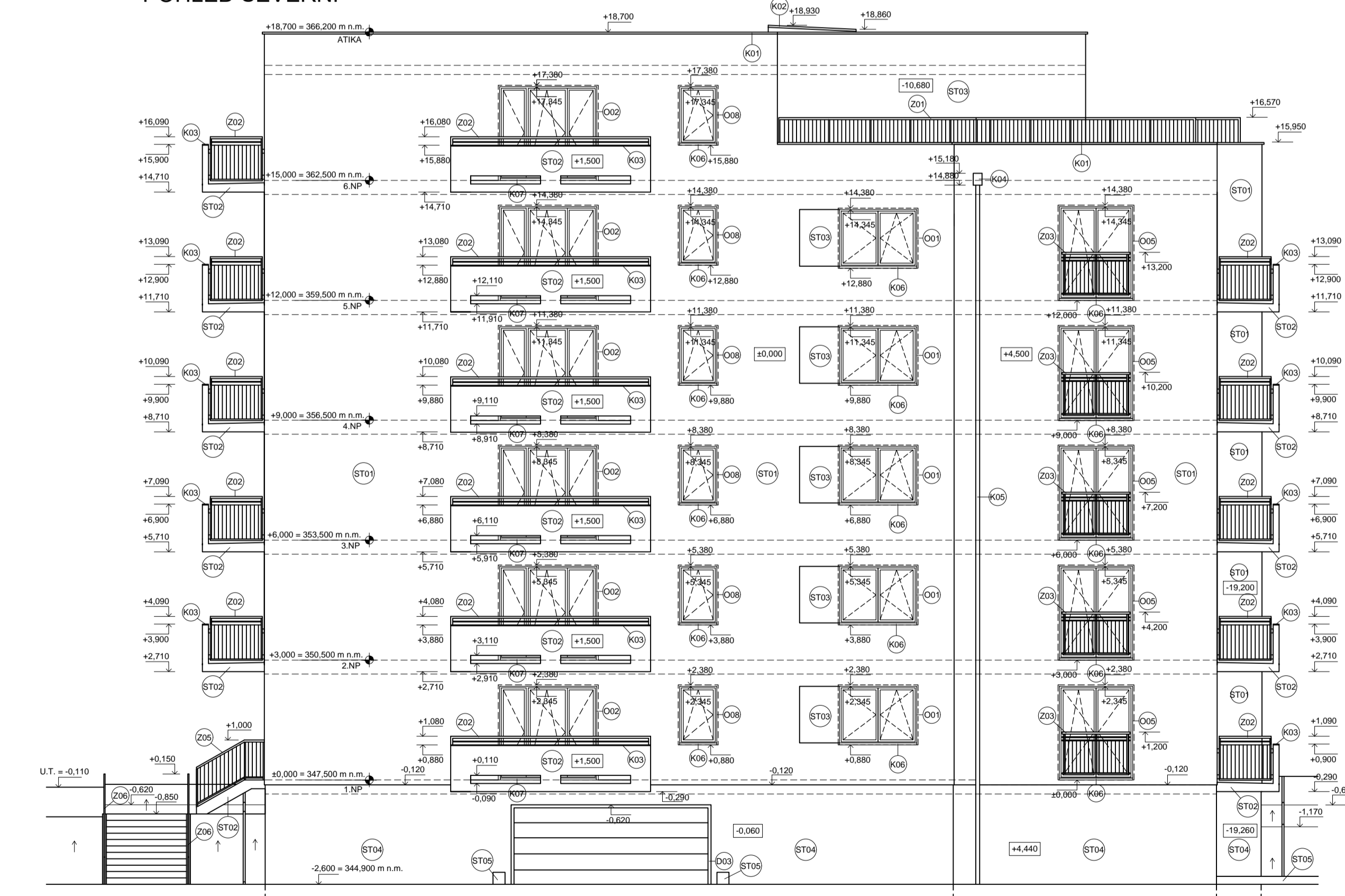
POHLED JIŽNÍ



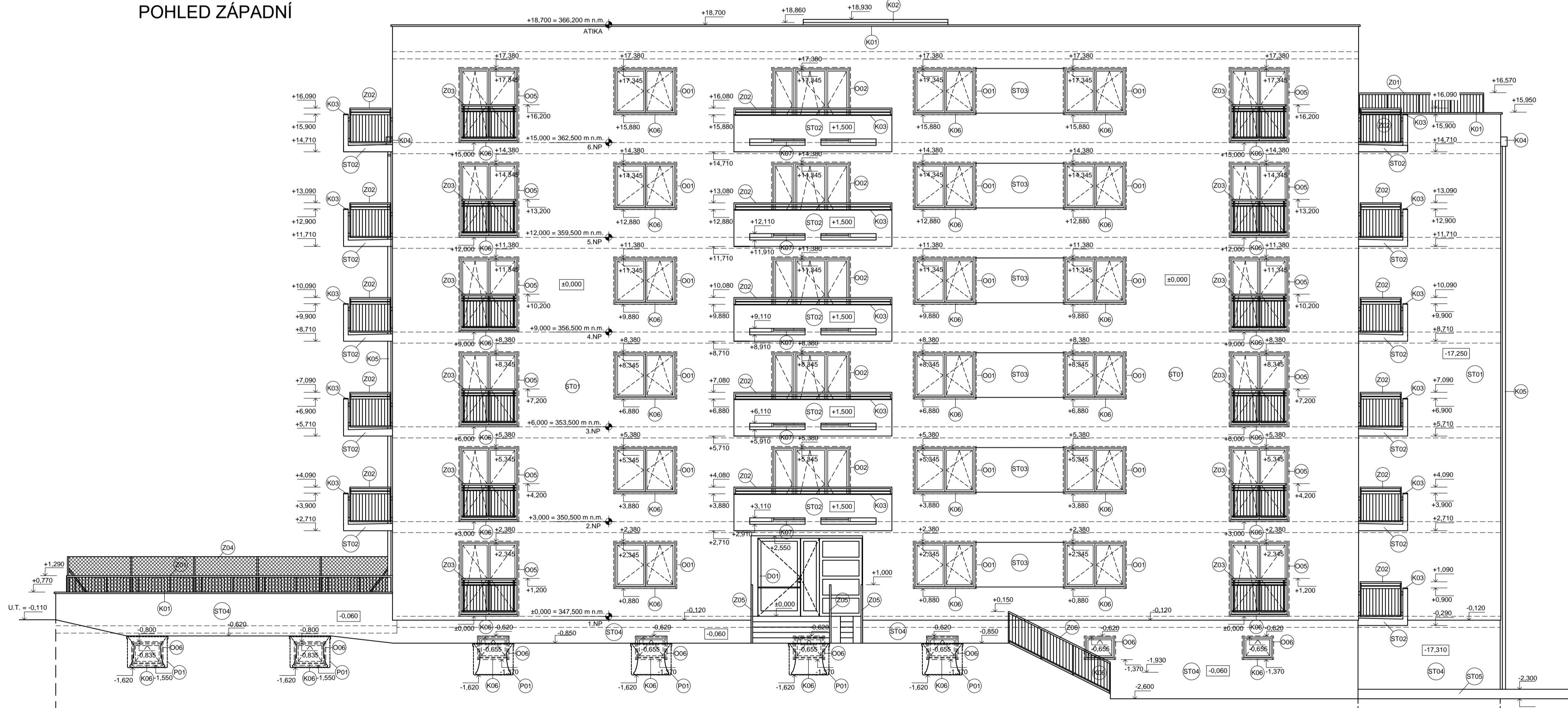
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



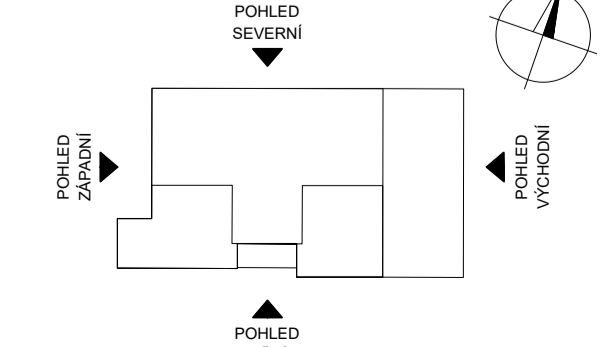
POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLU POVRCHŮ:

- ST01 TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA WEBER.PAS EXTRA CLEAN, POVRCH ZRNITÝ 2.0 MM. BAREVNÝ ODSTÍN ZLÍD (SVĚTLÉ BEŽOVÁ)
- ST02 TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA WEBER.PAS EXTRA CLEAN, POVRCH ZRNITÝ 2.0 MM. BAREVNÝ ODSTÍN SEČ (SĚDÁ)
- ST03 TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA WEBER.PAS EXTRA CLEAN, POVRCH ZRNITÝ 2.0 MM. BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÁ
- ST04 KAMENNÝ OBKLAD DEKSTONE N 3003-BLACK STATE (TMAVĚ ŠEDÝ)
- ST05 GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- D01 HLINÍKOVÉ OKNO VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKL) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (SĚDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- D02 HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKL) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (SĚDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- D03 HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA FUTURA STANDARD (DVOJKL) BAREVNÝ ODSTÍN RAL 9023 (SĚDÁ), ROZMĚRY A ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- D04 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA LOMAX EXCELLENT, POVRCH STUCCO, BARVA HNĚDÁ
- K01 OPLECHOVÁNÍ ATIK - TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
- K02 OPLECHOVÁNÍ STŘECH DOJEZDU VÝTĚHU - TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
- K03 OPLECHOVÁNÍ BALKÓN - TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
- K04 ŠEBŘENÝ KOTLIK PREFA, ROZMĚR 220/220/300, BARVA ANTRACITOVÁ (RAL: 7016)
- K05 SVOVDVÁ ROUŘA LINDAB ŠRŮR, Ø 100MM, MAT. POZINK, BARVA BRÁDLICOVĚ ŠEDÁ (RAL: 7015)
- K06 OKENNÍ PARAPETY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,5 MM. BAREVNÝ (ŠEDÁ BARVA)
- K07 PARAPET POD BALKONOVÉ DVEŘE - LITÝ MIRMORIT TL. 20 MM.ŠEDÝ
- Z01 TERASOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- Z02 BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ
- Z03 ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA, MAT. NEREZ
- Z04 PLOT - POPLASTOVANÉ PLETIVO A SLOUPKY Ø38 MM (VČ. VZPĚR), VÝŠKA 150 CM, BARVA ANTRACIT
- Z05 ZÁBRADLÍ NA VSTUPNÍM SCHODISĚ, MAT. NEREZ
- Z06 ZÁBRADLÍ NA TERÉNNÍM SCHODISĚ, MAT. NEREZ
- P01 SVĚTLÍK MEA MULTINORM 125x100x40 CM, MATERIÁL PLAST, S NEREZOVÝM PŮCHOZÍM ROŠTEM
- P02 SVĚTLÍK MEA MULTINORM 150x150x70 CM, MATERIÁL PLAST, S NEREZOVÝM PŮCHOZÍM ROŠTEM

SCHEMA ROVIN POHLEDŮ:



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁSL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	ING. BĚLA STIBURKOVA, CSc.	
4.			
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODRANY			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT A1 (8xA4)
OBSAH :	TECHNICKÉ POHLEDY		MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 05/2018
			DĚL Č. D.1.1.b
			VÝKRES Č. 8

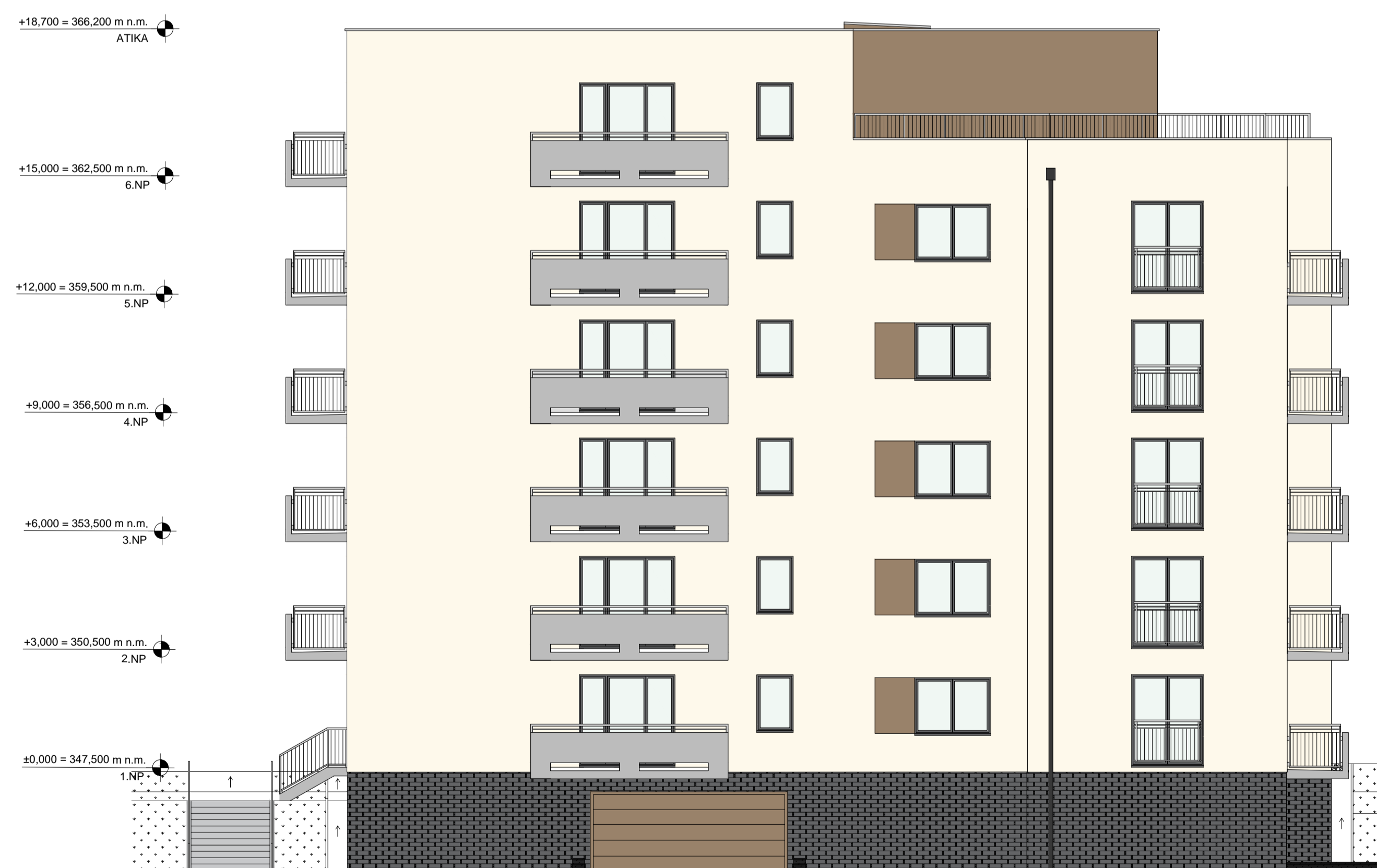
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ

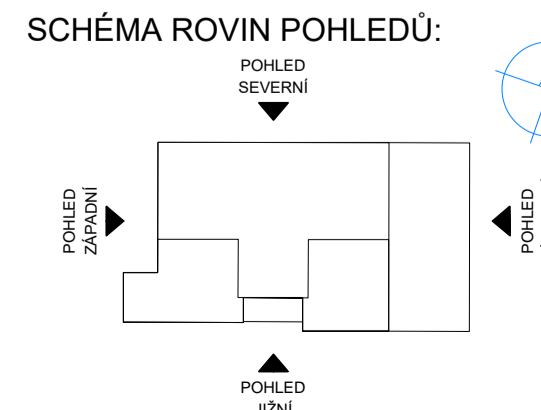


POHLED ZÁPADNÍ

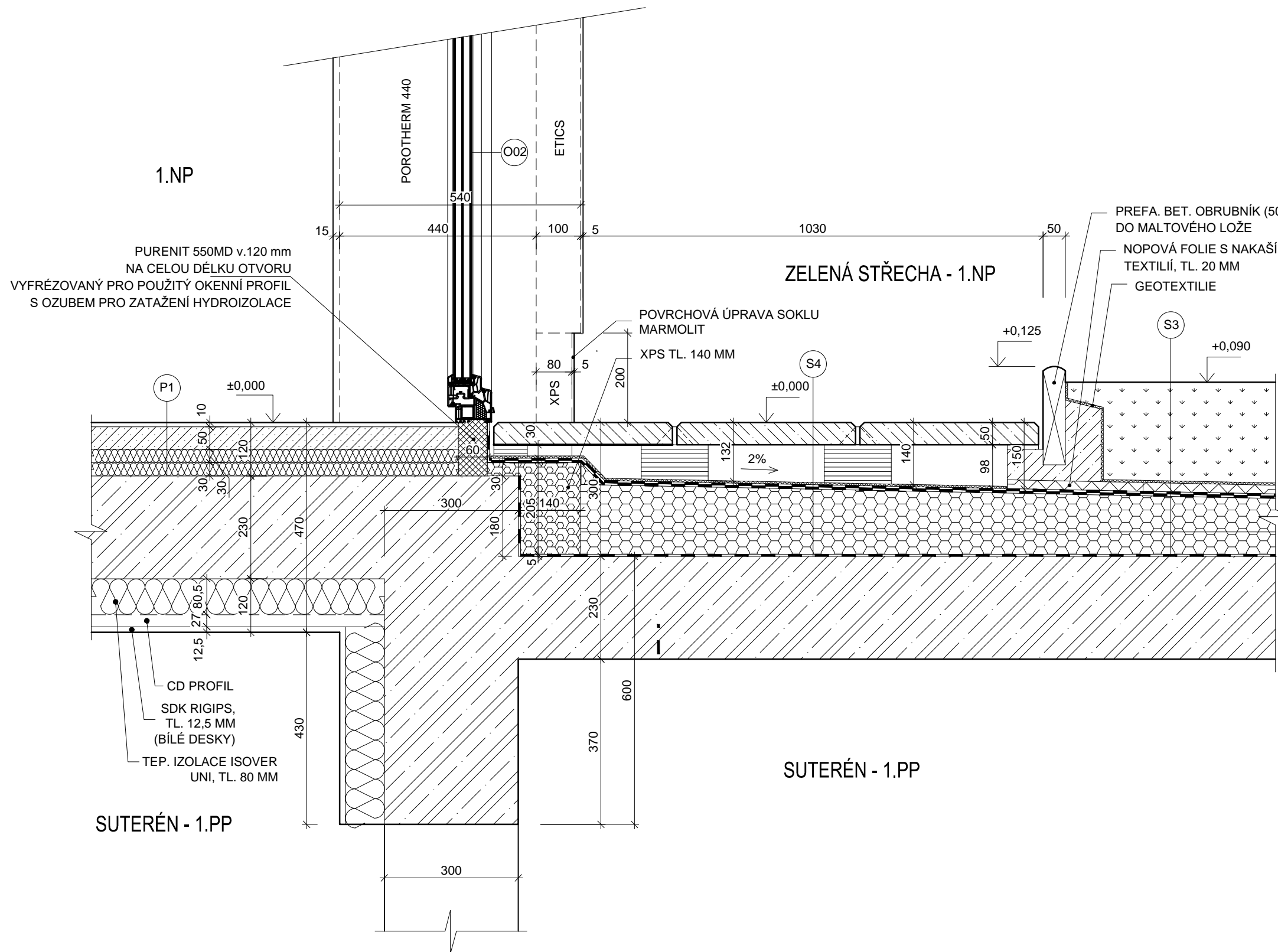


±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

SCHÉMA ROVIN POHLEDŮ:



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
MÍSTO STAVBY - PRAHA 12 - K.Ú. MODRANY				
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	A1 (8xA4)
	PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH :	POHLEDY BAREVNOST		DATUM	05/2018
			DĚL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	9



#### SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU

- ZEMINA - SUBSTRÁT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NASYC. STAVU MAX 1000 kg/m<sup>3</sup>, TLOUŠŤKA MIN. 180 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI V HORNÍM POVRCHU DEKDREN L40 GARDEN, VÝŠKA NOPŮ 20 MM A TL. STĚNY 1 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AXTERTOP JARDIN S5 (S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ), TLOUŠŤKA 5 MM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYE G200 S4 (BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DLE VÝKRESU (LEPENO K PODKLADU), TLOUŠŤKA 50-170 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

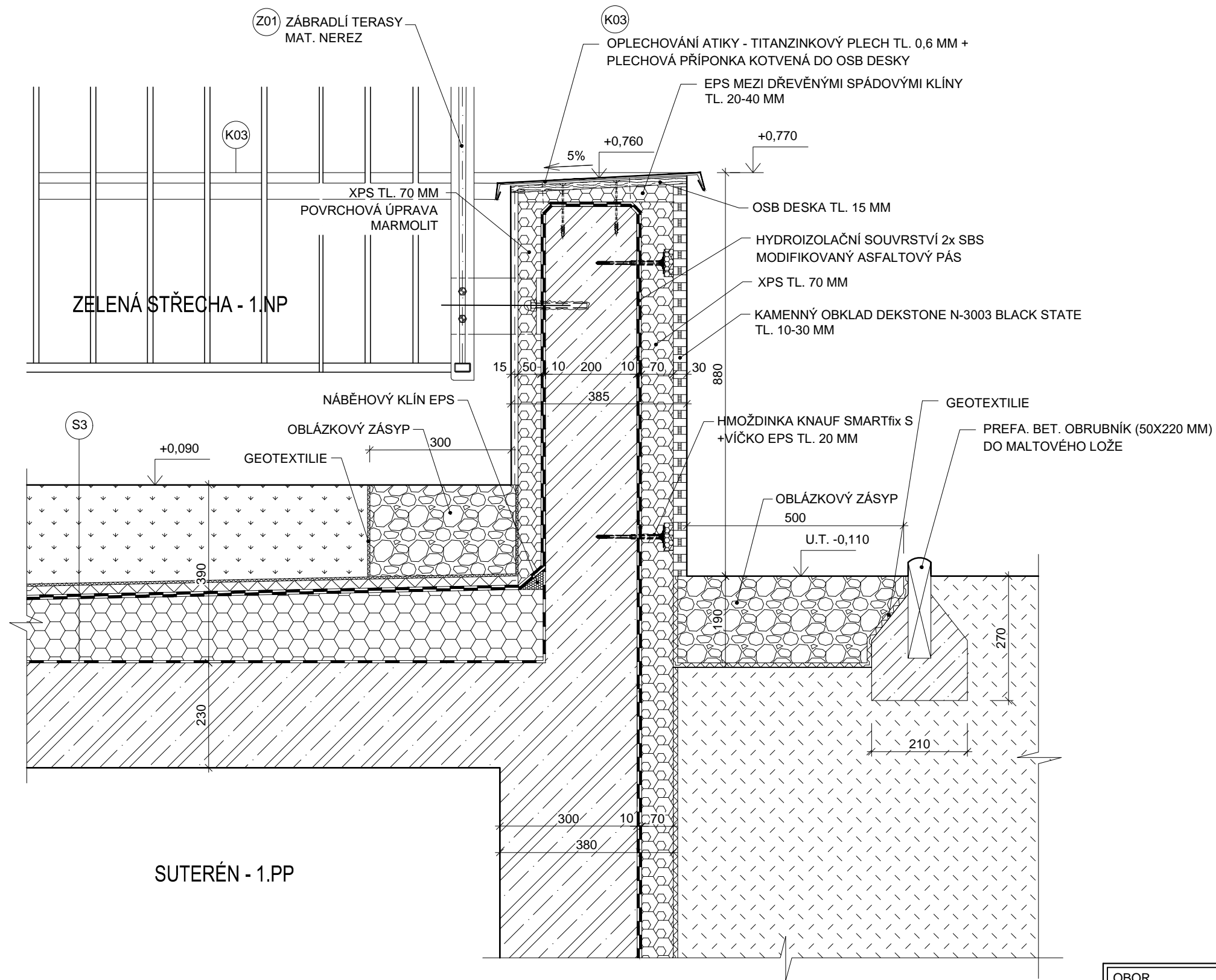
#### SKLADBA STŘECHY S4 - BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH (CHODNÍK)

- BETONOVÉ DLAŽDICE 400X400X50 - TYP BÍLOČERNÁ DRŤ 2-5, DO VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH TERČŮ, TLOUŠŤKA 30-150 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 2 X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS: SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYE G200 S4 (PODKLADNÍ PÁS BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AXTERTOP JARDIN S5 (HORNÍ PÁS S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ), TLOUŠŤKA 5 MM
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200S VE SPÁDU MIN. 2% DLE VÝKRESU - LEPENO K PODKLADU, TLOUŠŤKA 50-170 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE-DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

#### SKLADBA PODLAHY P1 - POKOJE, KUCHYNĚ

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + AKUSTICKÁ PODLOŽKA MIRELON 3 MM, TLOUŠŤKA 10 MM
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 50 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EPS-T 4000 KROČEJOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
- EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

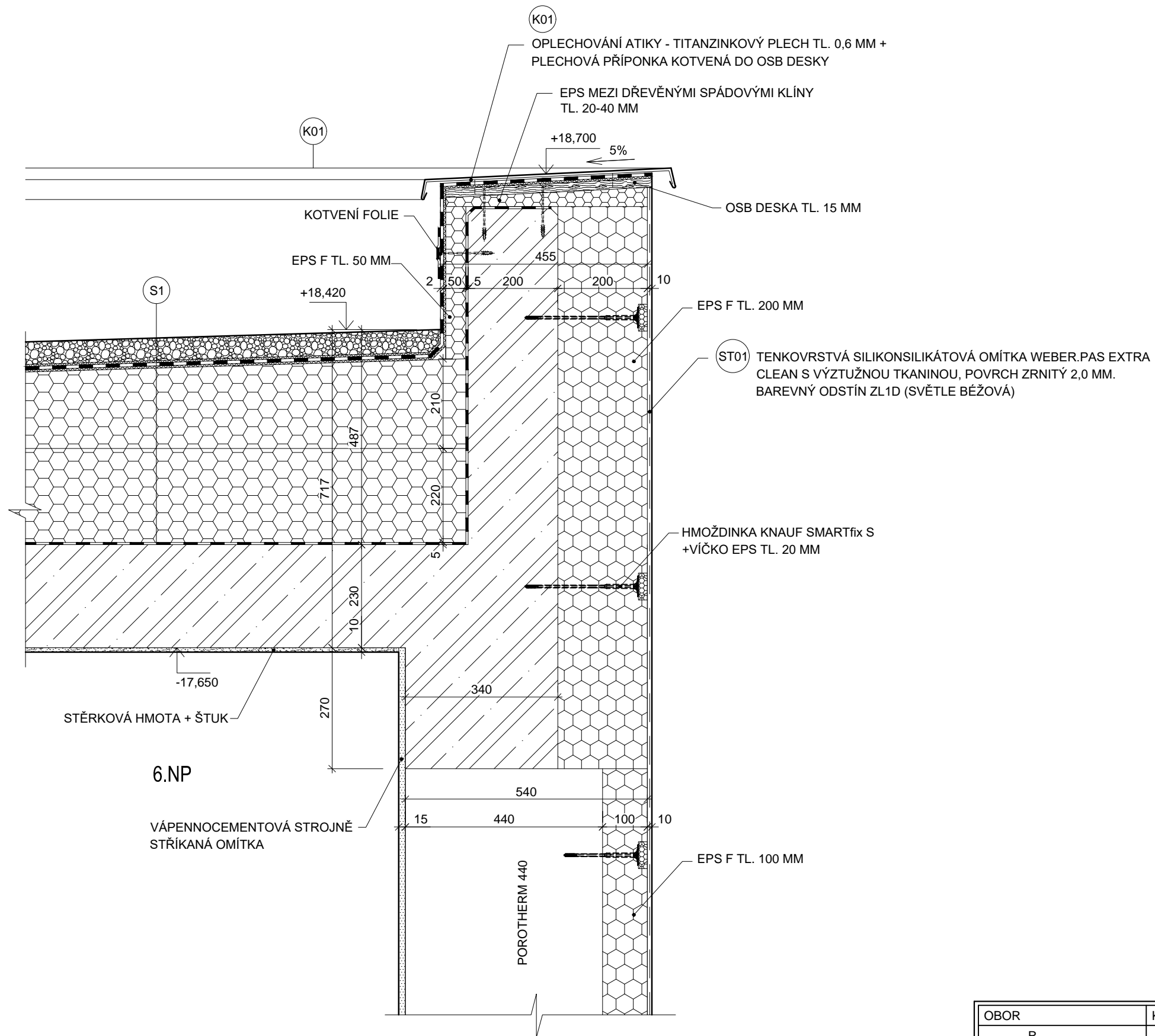
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT	A3 (2xA4)
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			MĚŘITKO	1:10
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			DATUM	05/2018
PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			DÍL Č.	D.1.1.b
OBSAH : DETAIL Č. 1 - VSTUP NA TERASU 1.NP			VÝKRES Č.	10a



**SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU**

- ZEMINA - SUBSTRÁT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NASYC. STAVU MAX 1000 kg/m<sup>3</sup>, TLOUŠŤKA MIN. 180 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI V HORNÍM POVRCHU DEKDREN L40 GARDEN, VÝŠKA NOPŮ 20 MM A TL. STĚNY 1 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AXTERTOP JARDIN S5 (S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ), TLOUŠŤKA 5 MM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYE G200 S4 (BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DLE VÝKRESU (LEPENO K PODKLADU), TLOUŠŤKA 50-170 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

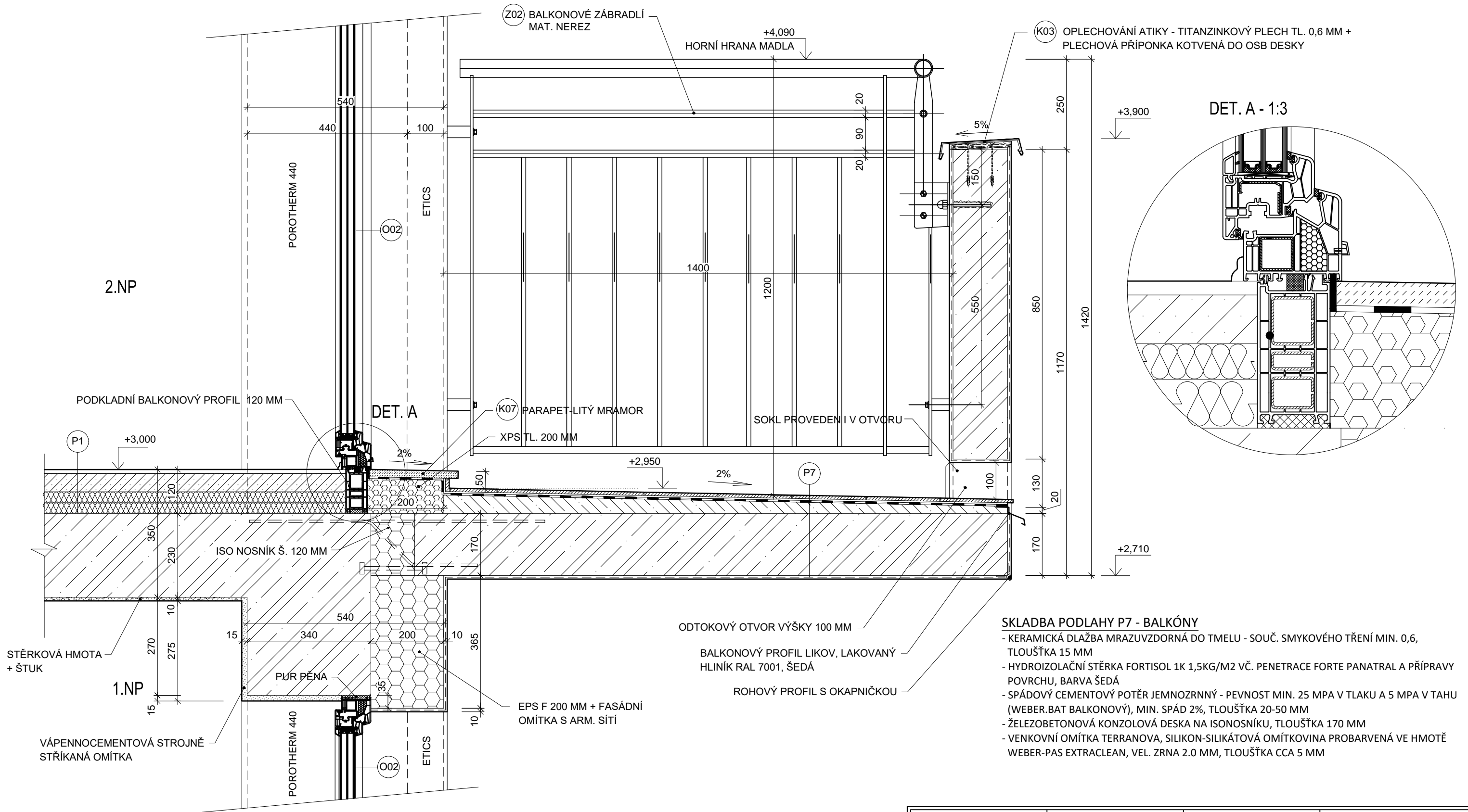
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT	A3 (2xA4)
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			MĚŘITKO	1:10
AKCE : <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			DATUM	05/2018
OBSAH : <b>DETAIL Č. 2 - ATIKA - ZELENÁ STŘECHA</b>			DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	<b>10b</b>



#### SKLADBA S1 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠŤKA MIN. 50 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠŤKA 2 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠŤKA 0-210 MM
- DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 220 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT	A3 (2xA4)
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			MĚŘÍTKO	1:10
AKCE : <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			DATUM	05/2018
OBSAH : <b>DETAIL Č. 3 - ATIKA - FÓLIOVÁ STŘECHA</b>			DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	<b>10c</b>



**SKLADBA PODLAHY P1 - POKOJE, KUCHYNĚ**

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + AKUSTICKÁ PODLOŽKA MIRELON 3 MM, TLOUŠŤKA 10 MM
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 50 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EPS-T 4000 KROČEJOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
- EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

**SKLADBA PODLAHY P7 - BALKÓN**

- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ DO TMELU - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6, TLOUŠŤKA 15 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA FORTISOL 1K 1,5KG/M2 VČ. PENETRACE FORTE PANATRAL A PŘÍPRAVY POVRCHU, BARVA ŠEDÁ
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR JEMNOZRNÝ - PEVNOST MIN. 25 MPA V TLAKU A 5 MPA V TAHU (WEBER.BAT BALKONOVÝ), MIN. SPÁD 2%, TLOUŠŤKA 20-50 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLOVÁ DESKA NA ISONOSNÍKU, TLOUŠŤKA 170 MM
- VENKOVNÍ OMÍTKA TERRANOVA, SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOŤE WEBER-PAS EXTRACLEAN, VEL. ZRNA 2.0 MM, TLOUŠŤKA CCA 5 MM

ODTOKOVÝ OTVOR VÝŠKY 100 MM

BALKONOVÝ PROFIL LIKOV, LAKOVANÝ HLINÍK RAL 7001, ŠEDÁ

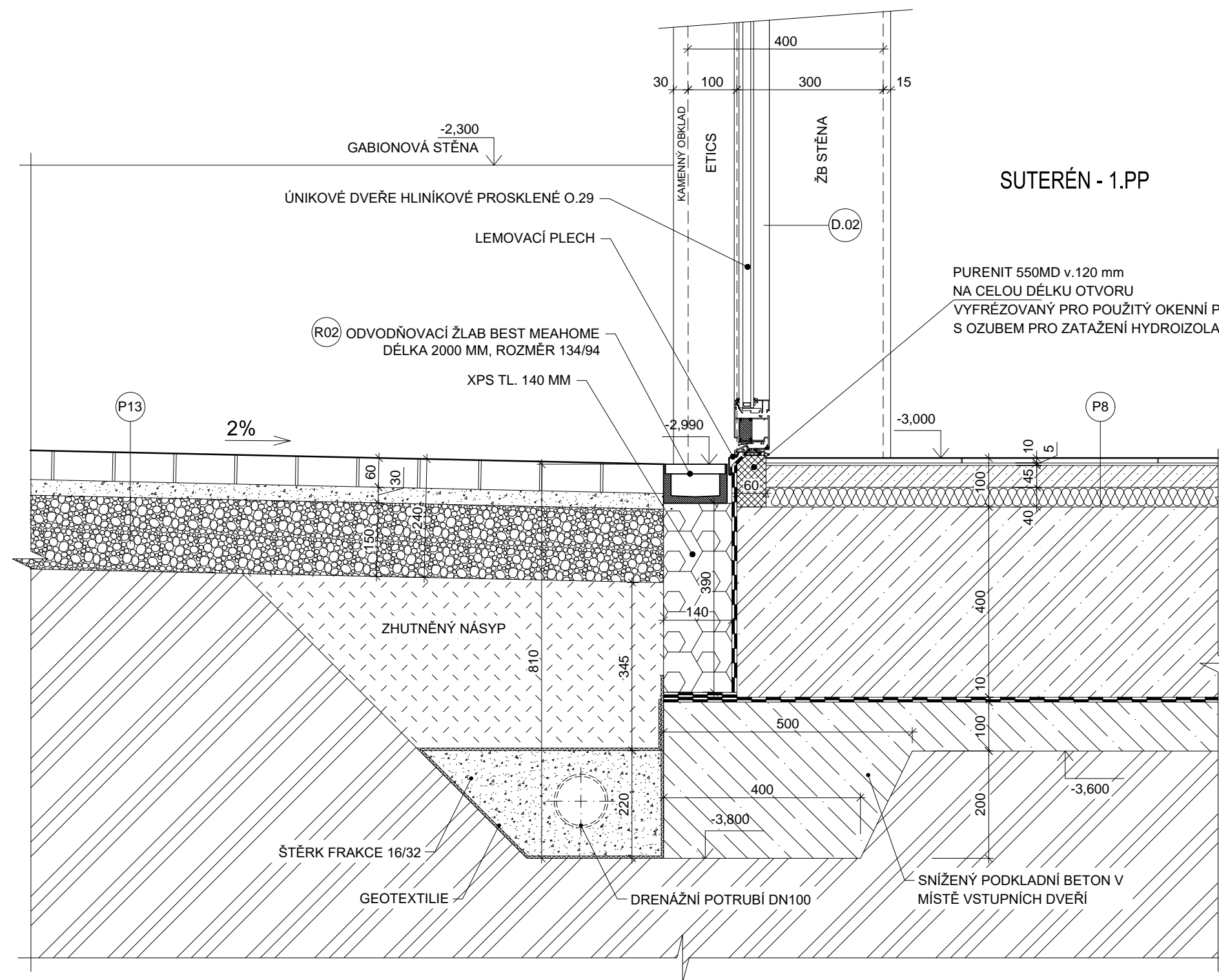
ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU

EPS F 200 MM + FASÁDNÍ OMÍTKA S ARM. SÍŤÍ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY				
AKCE :	<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT	A3 (2xA4)
	PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:10
OBSAH :			DATUM	05/2018
			DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	<b>10d</b>
DETAIL Č. 4 - BALKON NA ISO NOSNÍKU				







#### SKLADBA P8 - CHODBA 1.PP

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 40 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, TLOUŠŤKA 400 MM
- GEOTEXILIE + PE FÓLIE 0,2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ AFLATOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 4 MM
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20, TLOUŠŤKA 100 MM

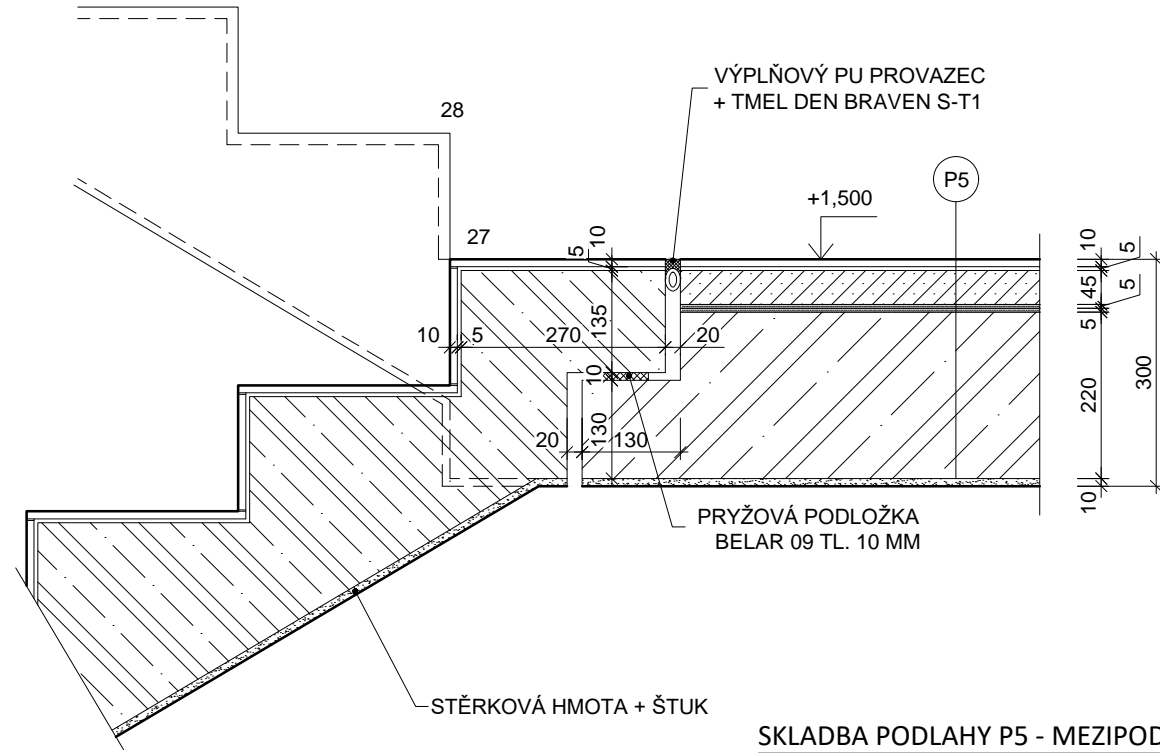
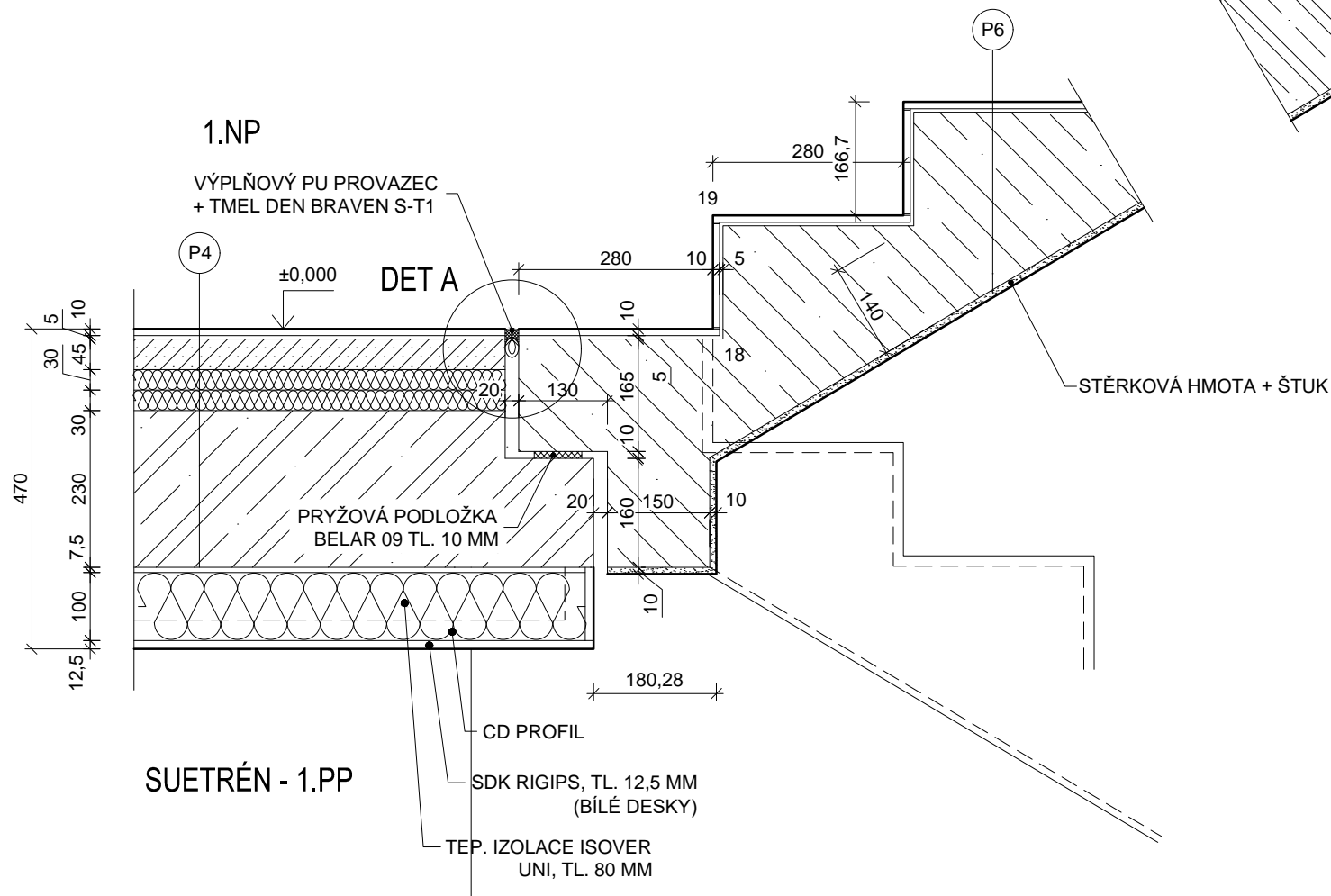
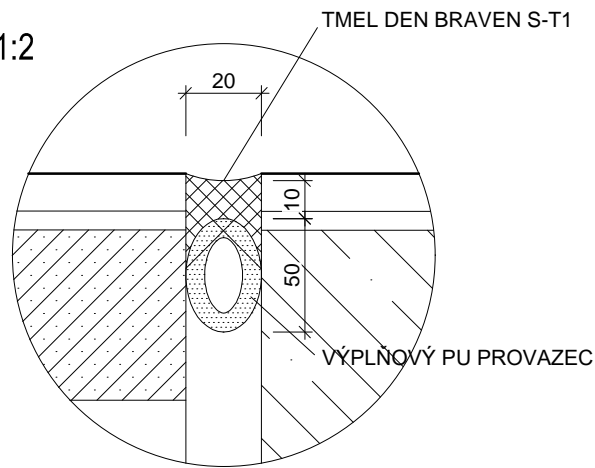
#### SKLADBA P13 - CHODNÍK PŘED BEZBARIÉROVÝM VSTUPEM

- BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KARO 200X200X60, TLOUŠŤKA 60 MM
- LOŽE Z DRTĚ FRAKCE 4-8, TLOUŠŤKA 30 MM
- ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 16-32, TLOUŠŤKA 150 MM

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT	A3 (2xA4)
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			MĚŘITKO	1:10
AKCE : <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			DATUM	05/2018
OBSAH : <b>DETAIL Č. 6 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP</b>			DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	<b>10f</b>



DET A - 1:2



**SKLADBA PODLAHY P5 - MEZIPODESTY SCHODIŠŤ**

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
- POLYETYLÉNOVÁ PODLOŽKA ETHAFOAM 2 x 5 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 220 MM

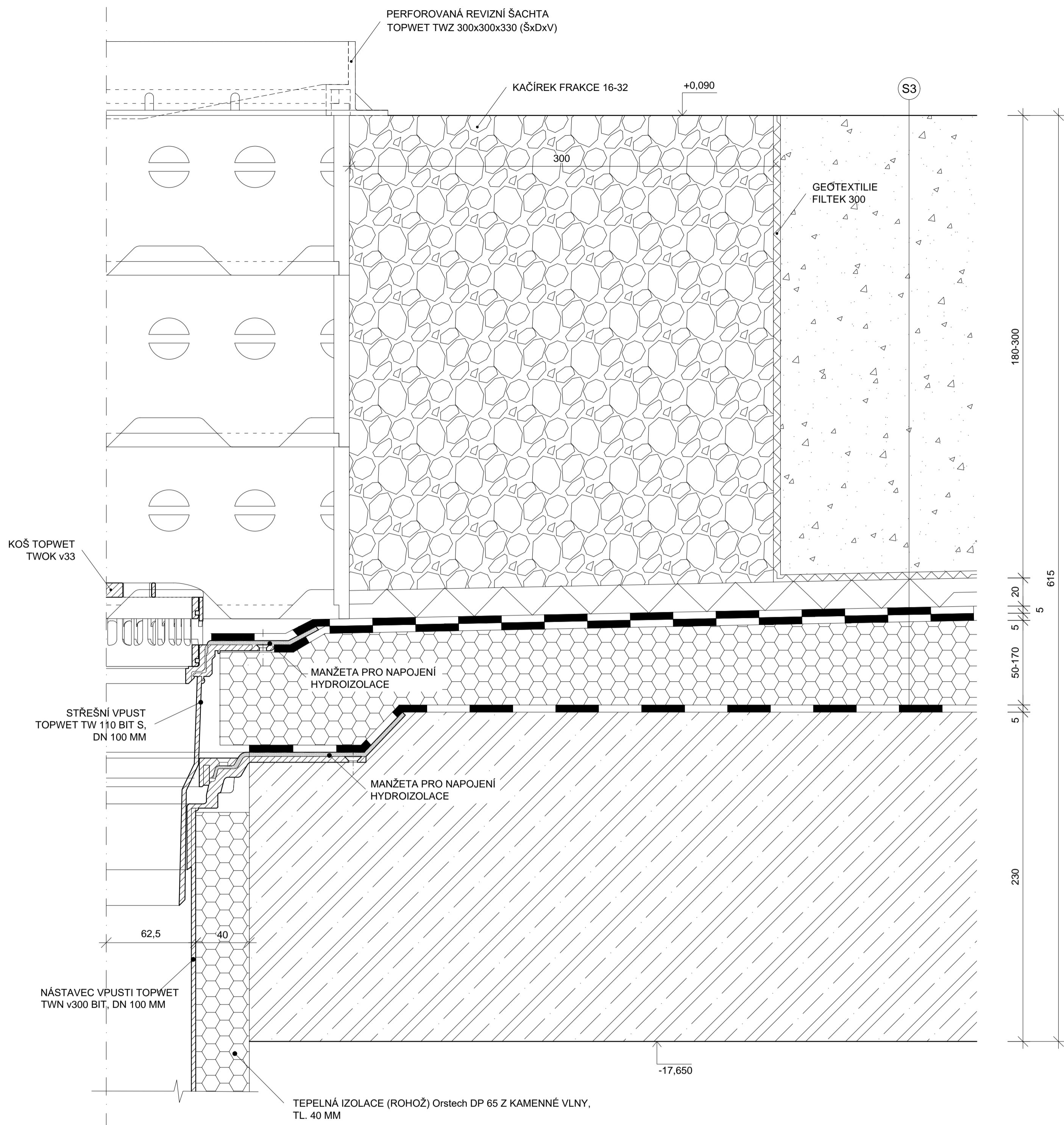
**SKLADBA PODLAHY P6 - SCHODIŠŤOVÁ RAMENA**

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 220 MM
- STĚRKOVÁ HMOTA + ŠTUK (MAX ZRNITOST 0,3 MM)

**SKLADBA PODLAHY P4 - DOMOVNÍ CHODBY, SKLÍPKY**

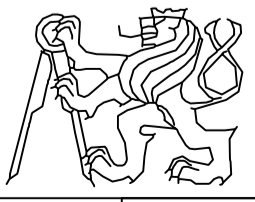
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,3, TLOUŠŤKA 15 MM
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR CA - C20 - F4, DILATACE OD STĚN PÁSKEM Z MIRELONU, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU, TLOUŠŤKA 45 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EPS-T 4000 KROČEJOVÝ, TLOUŠŤKA 30 MM
- EPS 100 Z, TLOUŠŤKA 30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

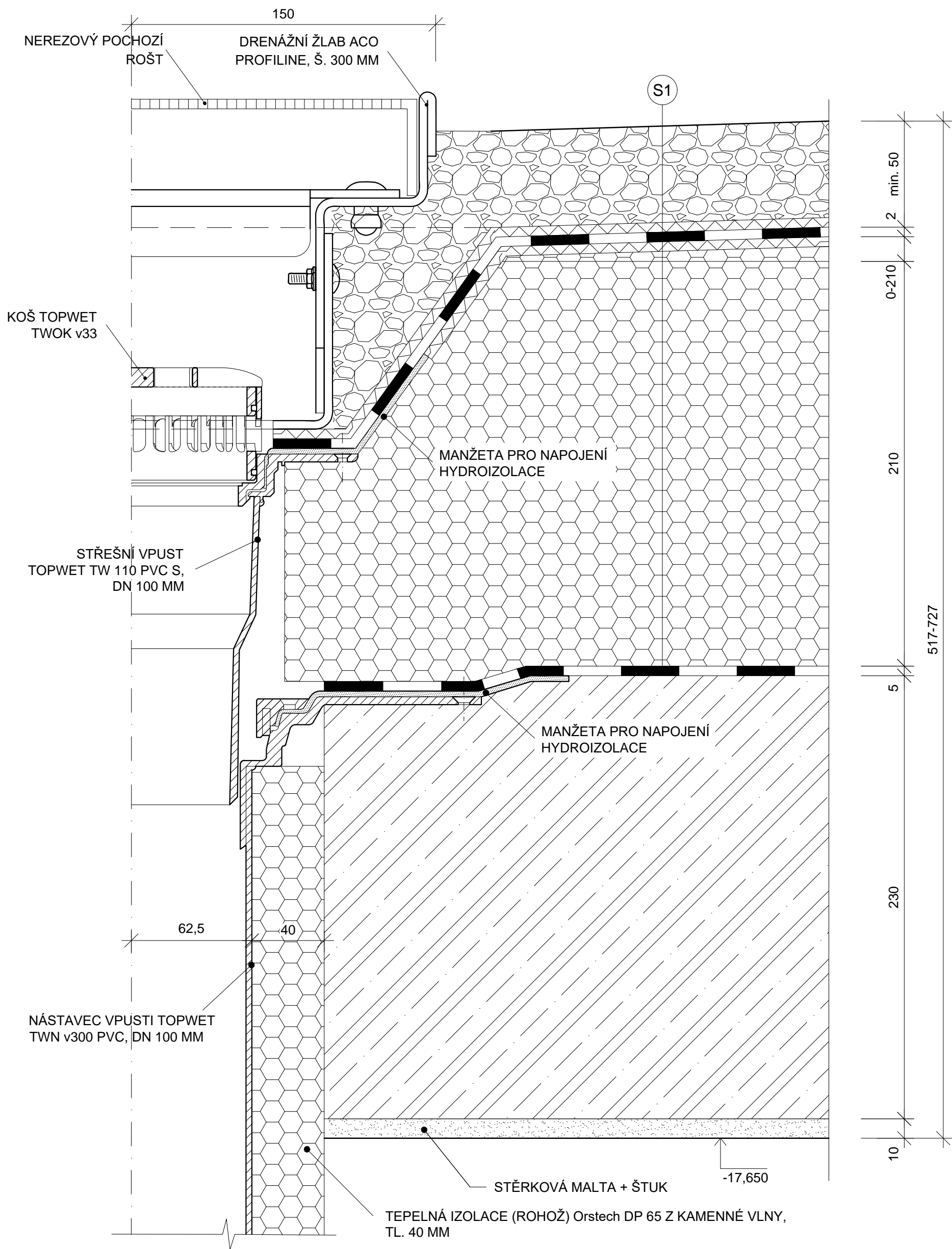
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			FORMÁT	A3 (2xA4)
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			MĚŘITKO	1:10
AKCE : <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			DATUM	05/2018
OBSAH : <b>DETAIL Č. 8 - ULOŽENÍ VNITŘNÍHO PREFA SCHODIŠŤĚ</b>			DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	<b>10h</b>



### SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU

- ZEMINA - SUBSTRÁT PRO TRÁVNÍK DEK S300 - V NASYC. STAVU MAX 1000 kg/m<sup>3</sup>, TLOUŠŤKA MIN. 180 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI V HORNÍM POVRCHU DEKDREN L40 GARDEN, VÝŠKA NOPŮ 20 MM A TL. STĚNY 1 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS AXTERTOP JARDIN S5 (S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ), TLOUŠŤKA 5 MM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PYE G200 S4 (BODOVĚ NATAVEN), TLOUŠŤKA 5 MM
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 2% DLE VÝKRESU (LEPENO K PODKLADU), TLOUŠŤKA 50-170 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁSL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.		
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT A2 (4x4)
			MĚŘÍTKO 1:2
			DATUM 05/2018
OBSAH :	DETAIL Č. 9 - DETAIL VPUSTI - ZELENÁ STŘECHA		DÍL Č. D.1.1.b
			VÝKRES Č. 10i



## 6.NP

### SKLADBA S1 - NEPOCHOZÍ FOLIOVÁ STŘECHA

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM, TLOUŠŤKA MIN. 50 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, TLOUŠŤKA 2 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S VE SPÁDU MIN. 3% DLE VÝKRESU, TLOUŠŤKA 0-210 MM
- DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 200 S, TLOUŠŤKA 220 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL, TLOUŠŤKA 5 MM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 230 MM

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	JAKUB KRÁSL		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.			
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY				
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT	A3 (2xA4)
			MĚŘÍTKO	1:2
			DATUM	05/2018
OBSAH :	DETAIL Č. 10 - DETAIL VPUSTI - FÓLIOVÁ STŘECHA		DÍL Č.	D.1.1.b
			VÝKRES Č.	10j