


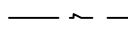
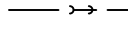
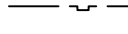

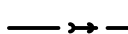

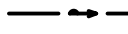
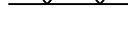

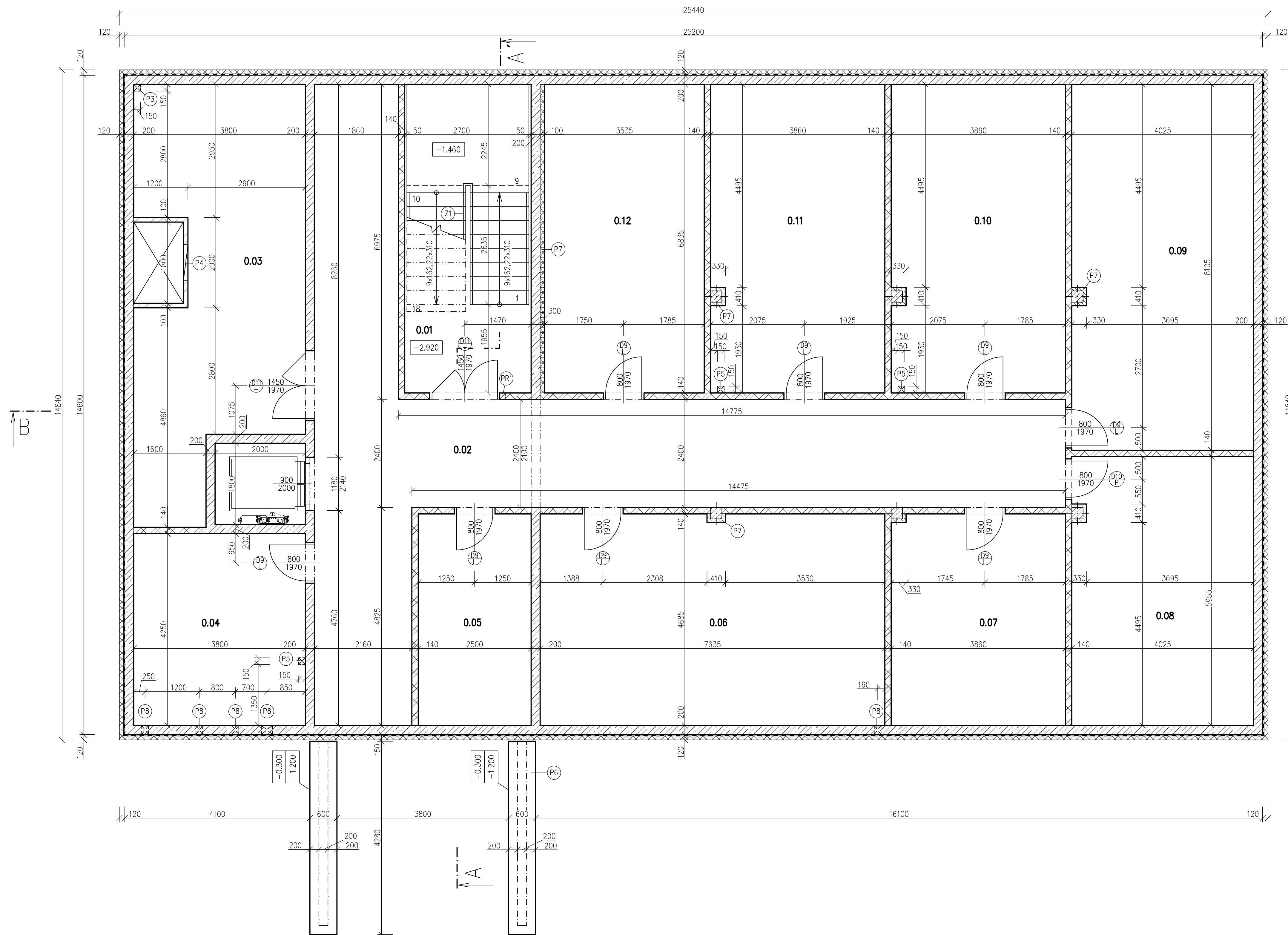


LEGENDA

-  ŘEŠENÝ OBJEKT
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ BLAŽBA
-  HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  VEŘEJNÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  VEŘEJNÝ PLYNOVOD STL
-  VEDENÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU
-  PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
-  PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  OPLOCENÍ PARCELY
- RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA
- VŠ – VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- HUP – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ER – ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát	A3
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE			Měřítka	1:250
			Číslo výkresu	C1



Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
0.01	SCHODIŠTĚ	9,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
0.02	CHODBA	62,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	30,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.04	SERVEROVNA	16,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.05	SKLAD	11,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.06	DÍLNA	36,06	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.07	SKLAD	17,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.08	SKLAD	23,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.09	SKLAD	32,6	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.10	SKLAD	26,04	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.11	SKLAD	26,04	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.
0.12	SKLAD	24,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC ŠTUK. OM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

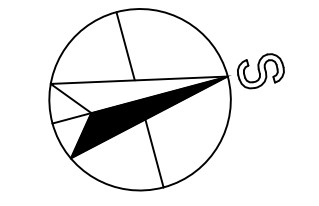
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFÍ TL. 140 MM
- SDK KNAUF W112 TL. 100 MM
- ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD/T.I. ROCKWOOL FASROCK G TL. 100 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD ROCKWOOL FASROCK G TL. 80 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- SDK KNAUF W62 TL. 50 MM

LEGENDA

- HLINÍKOVÉ ZABRADLÍ
- SPECIFIKACE DVEŘÍ
- POROTHERM KP 11,5, DÉLKA 1800 MM

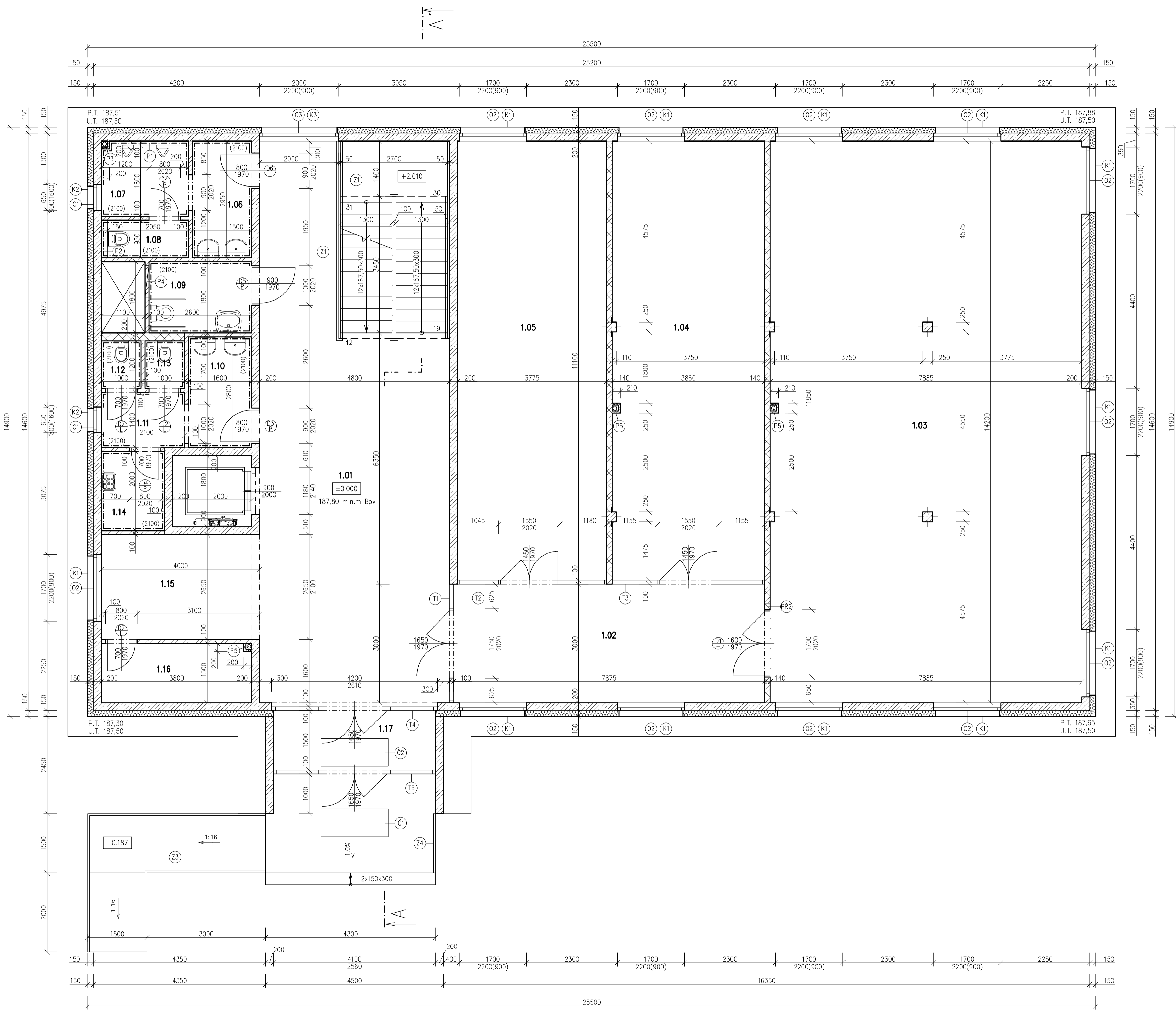
POZNÁMKY:

- P3 – SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM
- P4 – REVIZNÍ DVÍŘKA, 1,2 M NAD PODLAHOU, ROZMĚR 800x500 MM
- P5 – PROSTUP STROPEM 150x150 MM
- P6 – ZÁKLADOVÉ PASY ZÁDVEŘÍ
- P7 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD ROCKWOOL FASROCK G
- P8 – PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO PROSTUPU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát 5 x A4
Výkres: PŮDORYS 1.PP			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu D.1.1.01



Tabulka místností 1.NP

Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
1.01	HALA	68,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
1.02	CHODBA	23,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
1.03	LABORATOŘ	111,96	PVC	VPC ŠTUK. OM.
1.04	LABORATOŘ	42,78	PVC	VPC ŠTUK. OM.
1.05	LABORATOŘ	41,90	PVC	VPC ŠTUK. OM.
1.06	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	WC MUŽI 1	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	WC MUŽI 2	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	PŘEDSÍŇ ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.11	CHODBA	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.12	WC ŽENY 1	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	WC ŽENY 2	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.15	RECEPCE	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
1.16	SKLAD	5,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
1.17	ZADVEŘÍ	6,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.

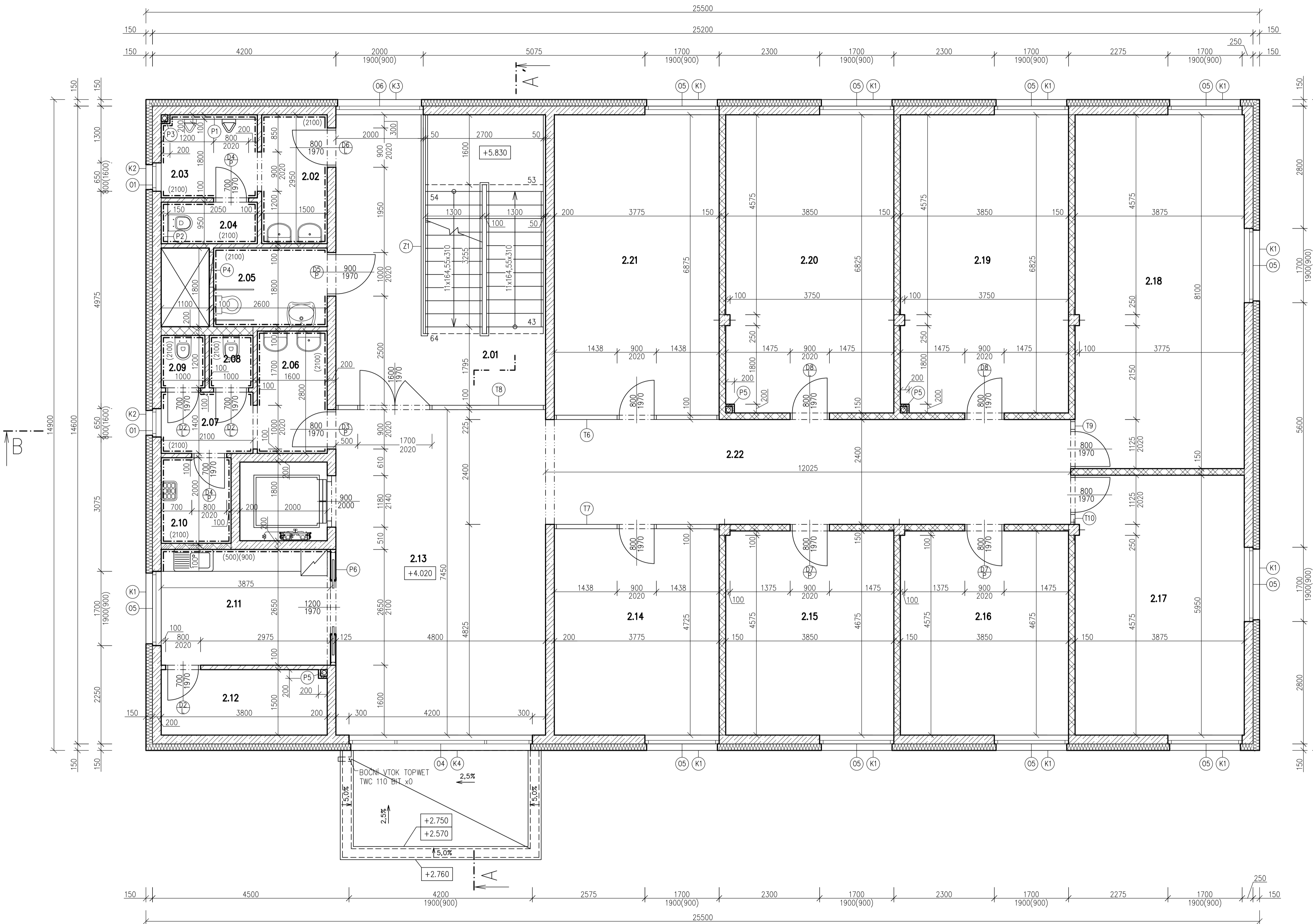
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFÍ TL. 140 MM
 - SDK KNAUF W12 TL. 100 MM
 - SDK KNAUF W16 TL. 200 MM
 - SDK KNAUF W62 TL. 50 MM
 - ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 70 F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RÁM VÝPL�의VÝCH KONSTRUKCÍ

- LEGENDA**
- O_x HLINIKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
 - K_x HLINIKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM
 - T_x PROSKLĚNÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM
 - Z_x HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ
 - C_x ČISTIČÍ ZÓNY
 - D_x SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - PR₂ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5, DÉLKA 2000 MM

- POZNÁMKY**
- P1 – SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 100 MM
 - P2 – SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 150 MM
 - P3 – SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM
 - P4 – REVIZNÍ DVĚŘKA, 1,2 M NAD PODLAHOU, ROZMĚR 800x500 MM
 - P5 – SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ DN100, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM, BUDE POUŽITA AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER PIANO

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát: A1
Výkres: PŮDORYS 1.NP			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.1.02



Tabulka místností 2.NP

Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
2.01	SCHODIŠTĚ	68,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
2.02	PŘEDSÍN MUŽI	4,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.03	WC MUŽI 1	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.04	WC MUŽI 2	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.05	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.06	PŘEDSÍN ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.07	CHODBA	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.08	WC ŽENY 1	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.09	WC ŽENY 2	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.11	KUCHYŇKA	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2.12	SKLAD	5,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
2.13	HALA	35,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
2.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,84	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC ŠTUK. OM.
2.15	KANCELÁŘ	17,81	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.16	KANCELÁŘ	17,81	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.17	KANCELÁŘ	23,05	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.18	KANCELÁŘ	31,08	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.19	KANCELÁŘ	26,02	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.20	KANCELÁŘ	26,02	PVC	VPC ŠTUK. OM.
2.21	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC ŠTUK. OM.
2.22	CHODBA	28,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.

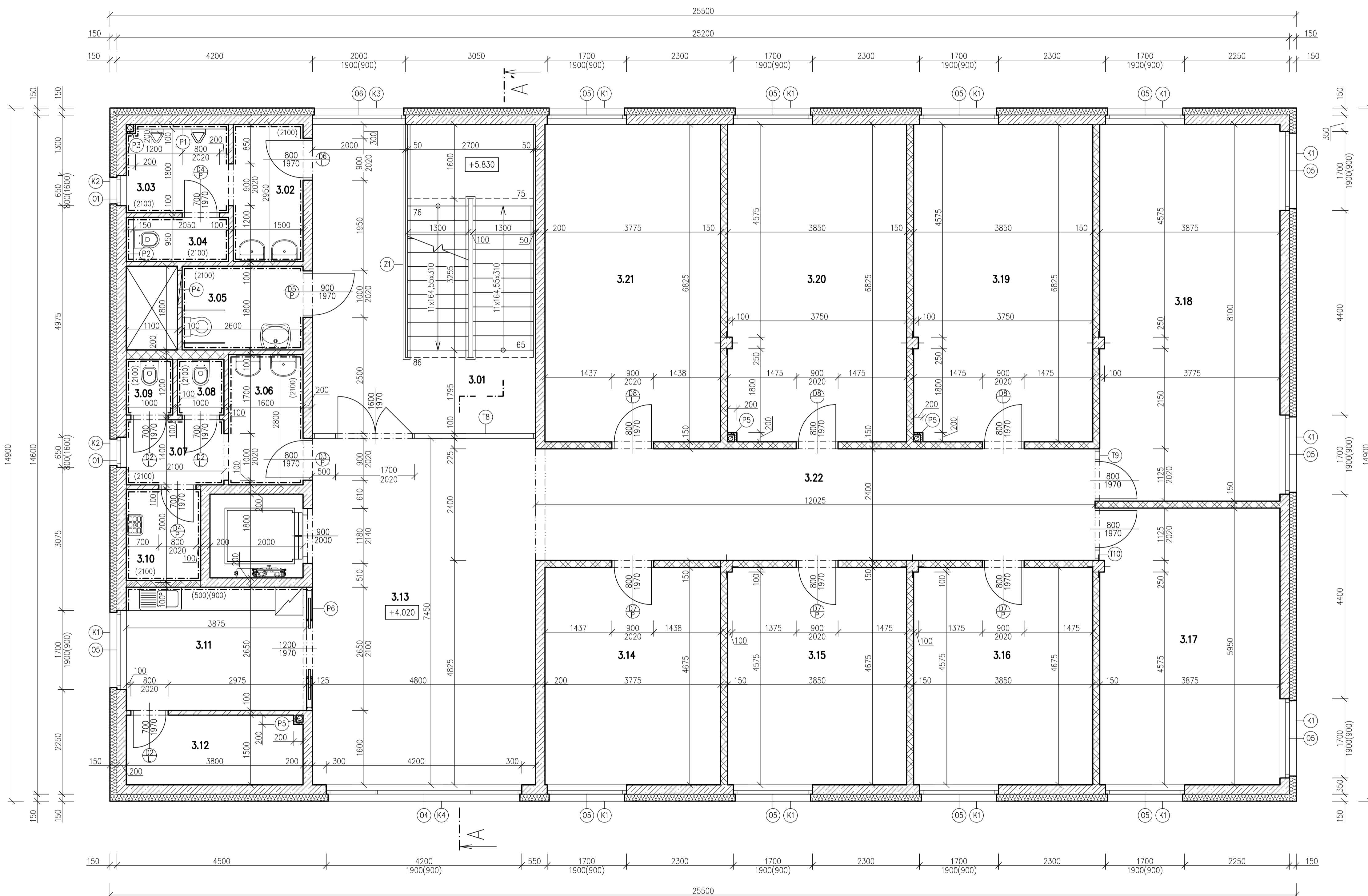
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- SDK KNAUF W112 TL. 150 MM
 - SDK KNAUF W112 TL. 100 MM
 - SDK KNAUF W116 TL. 200 MM
 - ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 70 F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RAMĚ VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - SDK KNAUF W62 TL. 50 MM

- LEGENDA**
- HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
 - HLINÍKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM
 - PROSKLĚNÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM
 - HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
 - SPECIFIKACE DVEŘÍ

- POZNÁMKY:**
- P1 - SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 100 MM
 - P2 - SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 150 MM
 - P3 - SDK ŠAHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠAHTY 150x150 MM
 - P4 - REVIZNÍ DVĚŘKA, 1,2 M NAD PODLAHOU, ROZMĚR 800x500 MM
 - P5 - SDK ŠAHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO STŘEŠNÍ VPUŠT DN100, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠAHTY 150x150 MM, BUDE POUŽITA AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER PIANO
 - P6 - POUZDRO PRO POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ECLISSE, VERZE PRO SDK TL. 125 MM

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát A1
Výkres: PŮDORYS 2.NP			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu D.1.1.03



Tabulka místností 3.NP				
Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
3.01	SCHODIŠTĚ	68,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
3.02	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.03	WC MUŽI 1	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.04	WC MUŽI 2	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.05	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.06	PŘEDSÍŇ ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.07	CHODBA	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.08	WC ŽENY 1	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.09	WC ŽENY 2	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.11	KUCHYŇKA	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.12	SKLAD	5,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
3.13	HALA	35,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
3.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,84	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC ŠTUK. OM.
3.15	KANCELÁŘ	17,81	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.16	KANCELÁŘ	17,81	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.17	KANCELÁŘ	23,05	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.18	KANCELÁŘ	31,08	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.19	KANCELÁŘ	26,02	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.20	KANCELÁŘ	26,02	PVC	VPC ŠTUK. OM.
3.21	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC ŠTUK. OM.
3.22	CHODBA	28,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SDK KNAUF W12 TL. 150 MM
- SDK KNAUF W12 TL. 100 MM
- SDK KNAUF W116 TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 70 F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RÁM VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SDK KNAUF W62 TL. 50 MM

LEGENDA

- HLINIKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- HLINIKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM
- PROSKLĚNÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM
- HLINIKOVÉ ZABRADLI
- SPECIFIKACE DVEŘÍ

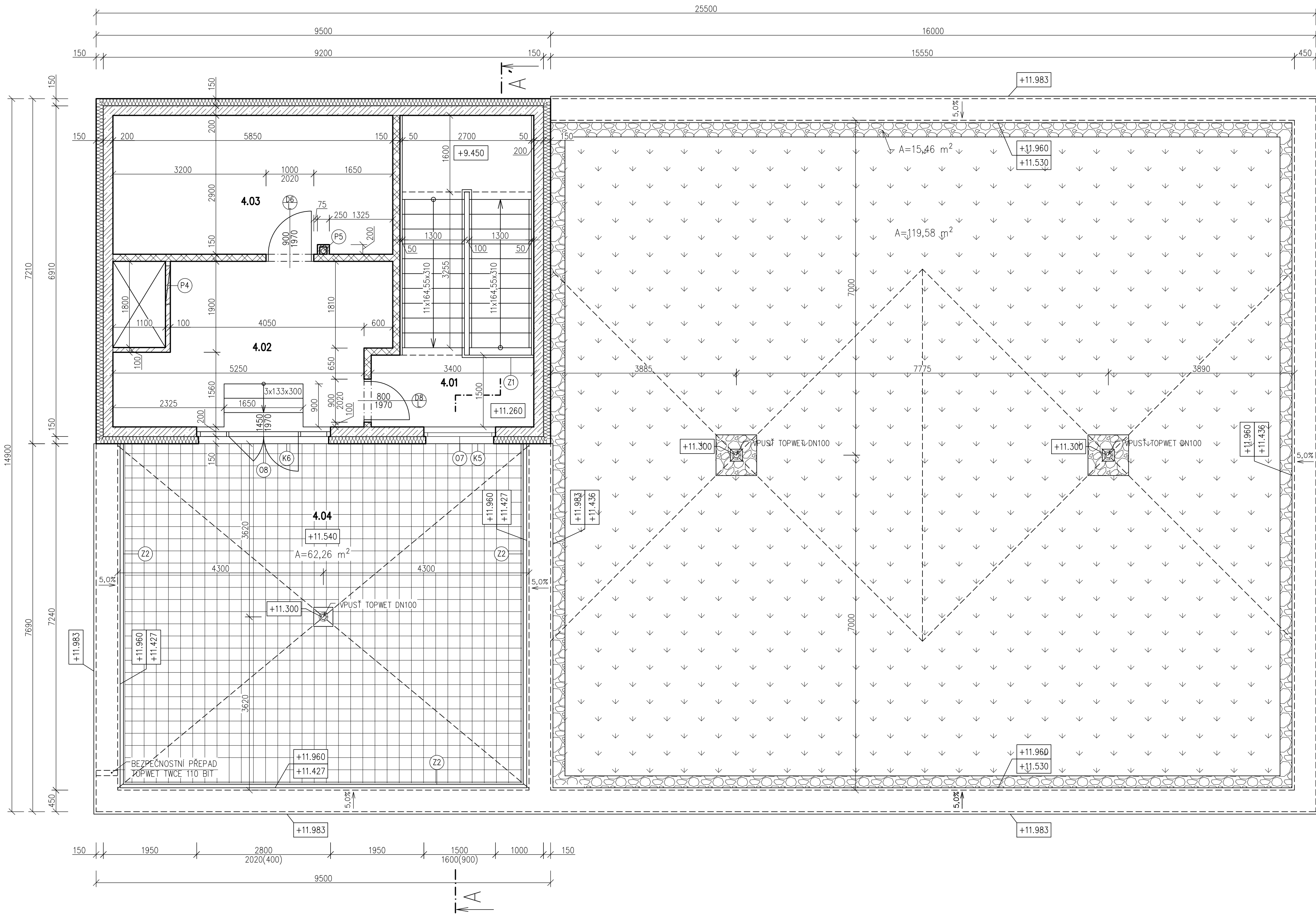
POZNÁMKY:

- P1 - SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 100 MM
- P2 - SDK PŘEDSTĚNA KNAUF W62 TL. 150 MM
- P3 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM
- P4 - REVIZNÍ DVĚŘKA, 1,2 M NAD PODLAHOU, ROZMĚR 800x500 MM
- P5 - SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ DN100, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM, BUDE POUŽITA AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER PIANO
- P6 - POUZDRO PRO POSUVNÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE ECLISSE, VERZE PRO SDK TL. 125 MM



±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát: A1
Výkres: PŮDORYS 3.NP			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.1.04



Tabulka místností 4.NP

Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
4.01	SCHODIŠTĚ	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
4.02	CHODBA	17,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
4.03	STROJOVNA VZT	16,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.
4.04	TERASA	62,26	BETONOVÁ DLAŽBA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SDK KNAUF W112 TL. 150 MM
- SDK KNAUF W112 TL. 100 MM
- SDK KNAUF W62 TL. 50 MM
- ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
- TEPelná izolace ISOVER 70F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RÁM VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLŮŽKÁCH BEST TERASOVÁ
- KAČÍREK FRAKCE 16/32
- EXTENZIVNÍ ZELEŇ

LEGENDA

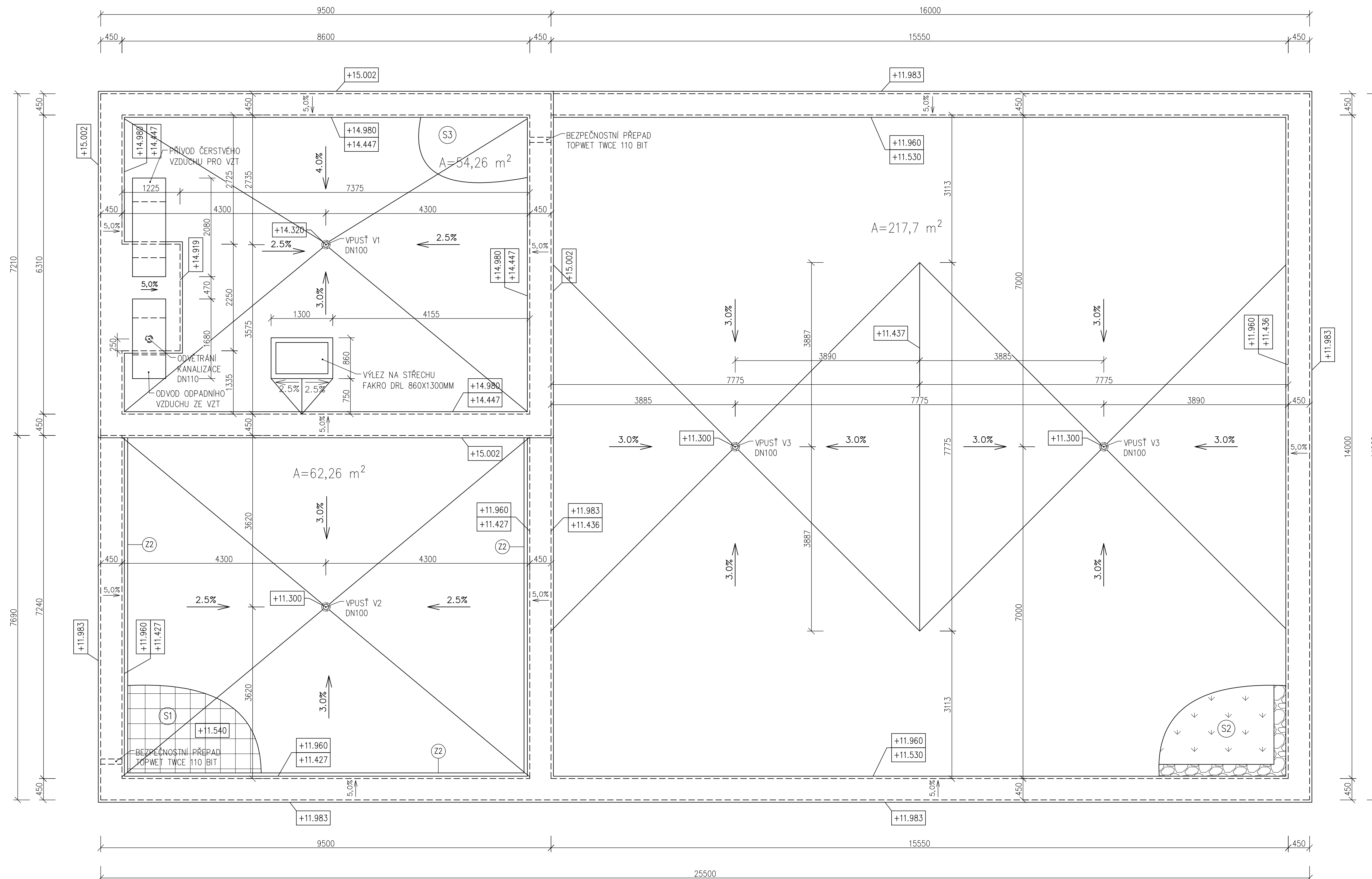
- HLINIKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- HLINIKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM
- HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ
- SPECIFIKACE DVEŘÍ

POZNÁMKY:

- P4 – REVIZNÍ DVÍŘKA, 1,2 M NAD PODLAHOU, ROZMĚR 800x500 MM
- P5 – SDK ŠACHTOVÁ STĚNA KNAUF W62 TL. 50 MM PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ DN100, VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 150x150 MM

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát 5 x A4
Výkres: PŮDORYS 4.NP			Měřítka 1:50
			Číslo výkresu D.1.1.05



LEGENDA

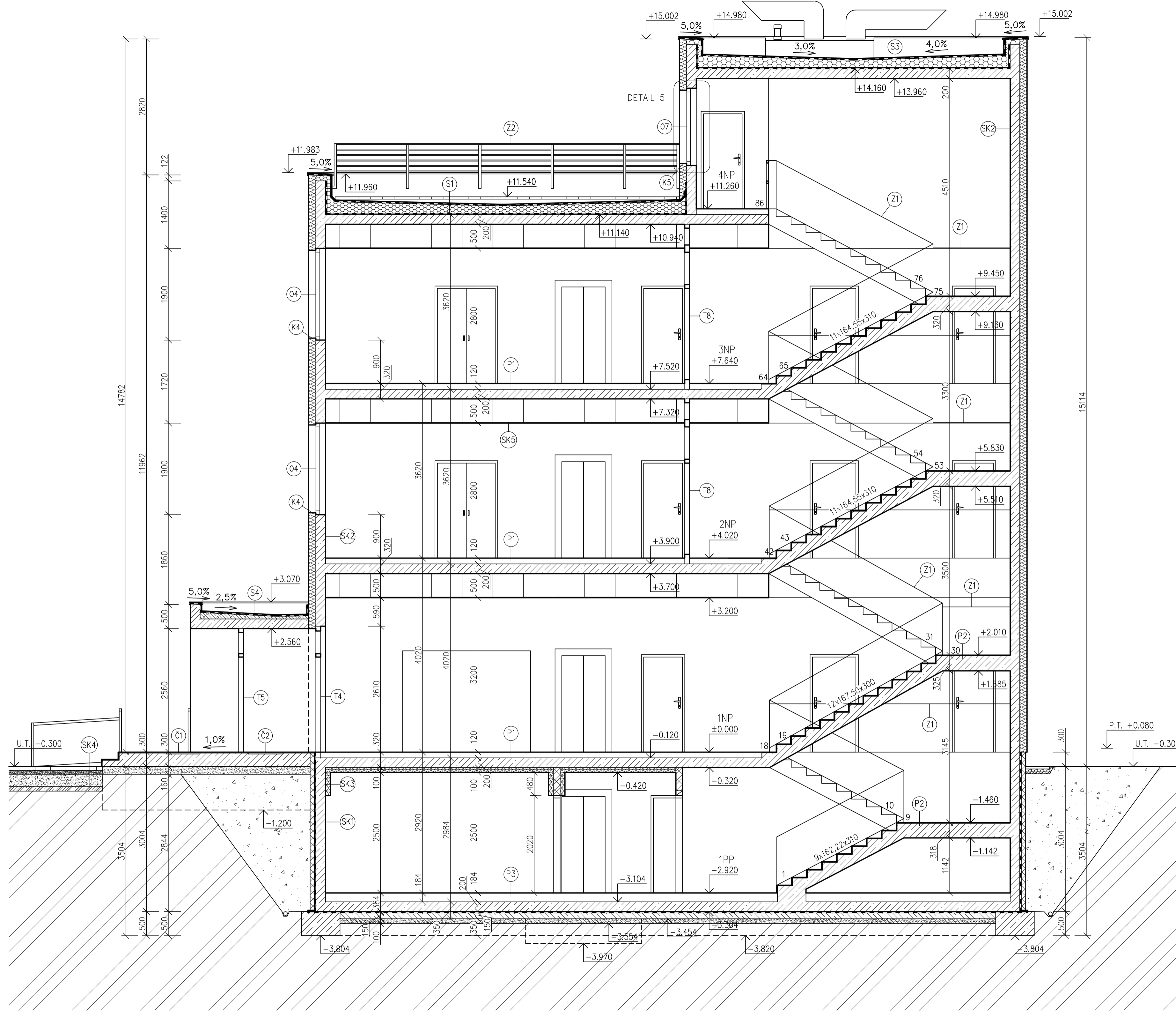
- (Z2) HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000 MM
- (S1) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ DLAŽBA BEST TERASOVÁ 400 X 400 MM TL. 40 MM
 – REKTIFIKOVATELNÁ PODLOŽKA DEK NEW MAXI / VZDUCHOVÁ MEZERA
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLINY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA-STIK STD
 – PAROTĚSNÍCI VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
 – VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
 – NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
 – 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM
- (S2) – DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S TL. 25 MM
 – SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK TL. 80 MM
 – FILTRAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 200 G/M2
 – DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN T20 GARDEN TL. 20 MM
 – SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 G/M2
 – OCHRANNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN TL. 5,3 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLINY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA-STIK STD
 – PAROTĚSNÍCI VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
 – VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
 – NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
 – 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM
- (S3) – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLINY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA-STIK STD
 – PAROTĚSNÍCI VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM

POZNÁMKY:

- VPUSŤ V1 – STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S, S NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSŤI VYHRÍVANÝ TOPWET TWNE v500 BIT.
- VPUSŤ V2 – STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S, S NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSŤI VYHRÍVANÝ TOPWET TWNE v500 BIT, CHRÁNĚNÝ NEREZOVÝM ROŠTEM 400x400x40 MM.
- VPUSŤ V3 – STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S, S NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSŤI VYHRÍVANÝ TOPWET TWNE v500 BIT, S ŠACHTOU TOPWET TWZ 300x300x130 MM
- NASÁVACÍ OTVOR PRO VZT MUSÍ BÝT VE VZDÁLENOSTI MINIMÁLNĚ 3 M OD ODVODU ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU ZE VZT A ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Datum 05/2019
Výkres: PŮDORYS STŘECHY			Formát 5 x A4
			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu D.1.1.06



LEGENDA MATERIÁLŮ

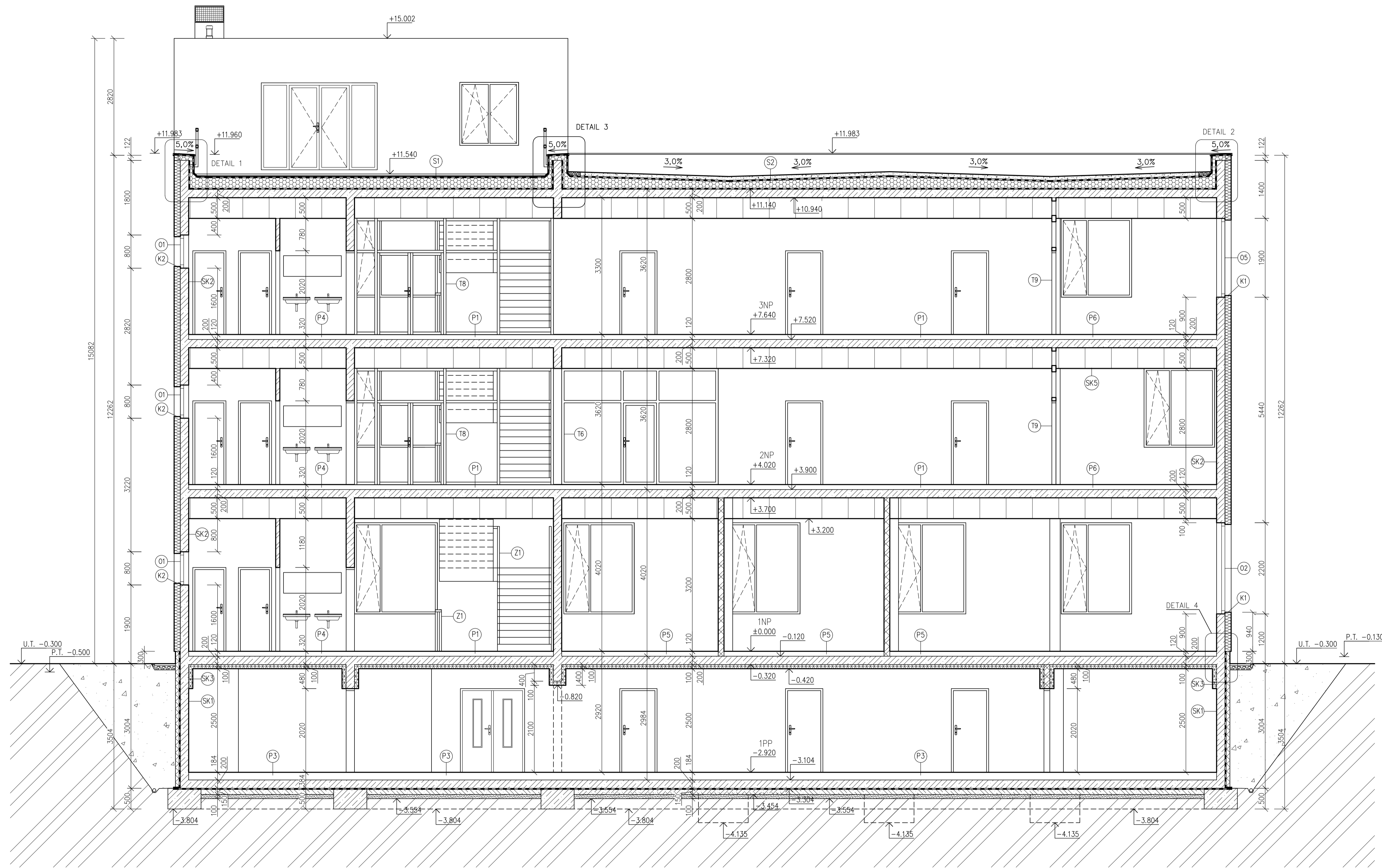
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFIL TL. 140 MM
- ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
- PODKLADOVÝ BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE BACHL EPS 150, VE SPÁDU
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD/T.I. ROCKWOOL FASROCK G TL. 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
- LEHČENÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 70 F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RAM VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA

- (S1) - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ DLAŽBA BEST TERASOVÁ 400 X 400 MM TL. 40 MM
- REKTIKOVATELNÁ PODLOŽKA DEK NEW MAXI / VZDUCHOVÁ MEZERA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLINY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM
- (S3) - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLINY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (S4) - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA - LEHKÝ LIAPOR BETON
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (SK1) - OCHRANÁ VRSTVA NOPOVÁ FÓLIE DEK TL. 8 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
- LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT BITUFIX 2K TL. 10 MM, LEPENO CELOPLOŠNĚ
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
- MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (SK2) - SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP TL. 2 MM
- PODKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- ŠTĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT S VÝŽIŽNOU SÍŤOVINOU VERTEX R131 TL. 5 MM
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F TL. 150 MM
- LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT TL. 10 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
- MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (SK3) - OCHRANÁ VRSTVA NOPOVÁ FÓLIE DEK TL. 8 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
- LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT BITUFIX 2K TL. 10 MM, LEPENO CELOPLOŠNĚ
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
- LEPÍČÍ HMOTA CERESIT CT 190 WM TL. 10 MM
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD/T.I. ROCKWOOL FASROCK G TL. 100 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
- MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (SK4) - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- KLADEČÍ VRSTVA 4/8 TL. 30 MM
- DRČENÉ KAMENIVO 8/16 TL. 50 MM
- DRČENÉ KAMENIVO 0/63 TL. 250 MM
- ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 TL. 100 MM
- ZHUTNĚNÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- (SK5) - ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU CD 60/27
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM (KNAUF RED PIANO, KNAUF DIAMANT)
- (Zx) HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
- (Ox) HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- (Kx) HLINÍKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM
- (Tx) PROSKLENÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM
- (Cx) ČISTIČÍ ZÓNY
- (P1) - DLAŽBA RAKO QUARZIT 60X60 TL. 10 MM
- LEPIDLO WEBER FOR FLEX TL. 5 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 5 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 TL. 50 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
- PE FOLIE DEK
- AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER T-N TL. 50 MM
- ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (P2) - DLAŽBA RAKO QUARZIT 60X60 TL. 10 MM
- LEPIDLO WEBER FOR FLEX TL. 5 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
- ŽB SCHODIŠŤOVÁ DESKA
- (P3) - EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA SIKAFLOOR-262 AS N TL. 2 MM
- PENETRAČNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR DEN BRAVEN
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 8 MM
- CEMENTOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 70 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
- PE FOLIE DEK
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 30 L TL. 100 MM
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 200 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25, TL. 150 MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 TL. 100 MM
- PŮVODNÍ ZEMINA

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK	Datum 05/2019	Formát A1	
Výkres: ŘEZ A-A	Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.1.07	



LEGENDA MATERIÁLŮ

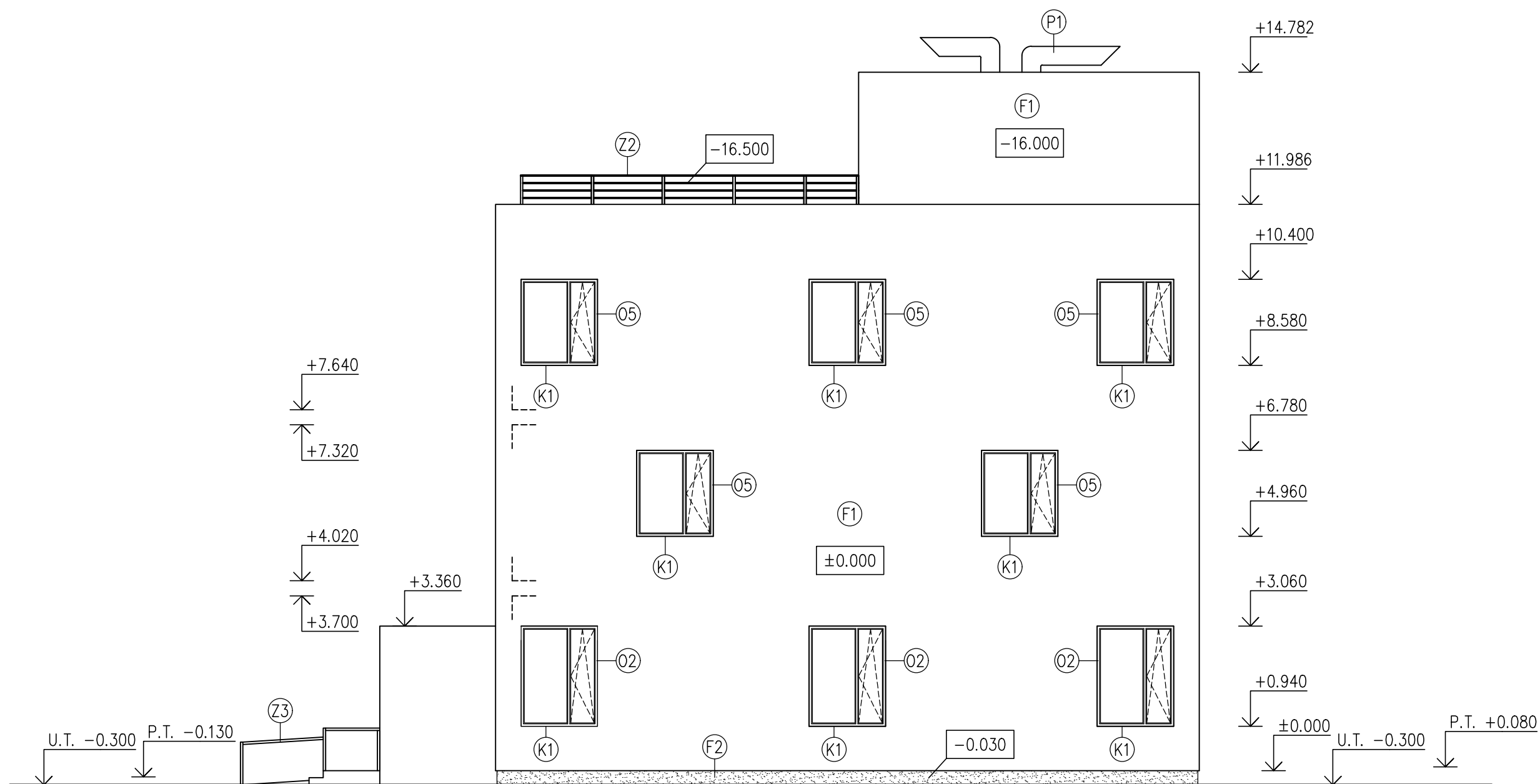
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFIL TL. 140 MM
- ŽELEZOBETON, C30/37, B500B
- PODKLADOVÝ BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE BACHL EPS 150, VE SPÁDU
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD/T.I. ROCKWOOL FASROCK G TL. 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER 70F TL. 150 MM S PŘESAHEM 40 MM NA RAM VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA

- (S1)** – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ DLAŽBA BEST TERASOVÁ 400 X 400 MM TL. 40 MM
 – REKTIFIKOVATELNÁ PODLOŽKA DEK NEW MAXI / VZDUCHOVÁ MEZERA
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLJNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPEÑO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA–STIK STD
 – PAROTĚSNICÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
 – VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
 – NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
 – 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM
- (S2)** – DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S TL. 25 MM
 – SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK TL. 80 MM
 – FILTRAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 200 G/M2
 – DRENAŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN T20 GARDEN TL. 20 MM
 – SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 G/M2
 – OCHRANÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 50 GARDEN TL. 5,3 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLJNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPEÑO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA–STIK STD
 – PAROTĚSNICÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
 – VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
 – NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
 – 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM
- (S3)** – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLJNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPEÑO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
 – POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NŠTA–STIK STD
 – PAROTĚSNICÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (S4)** – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – SPÁDOVÁ VRSTVA – LEHKÝ LIAPOR BETON
 – NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (SK1)** – OCHRANÁ VRSTVA NOPOVÁ FÓLIE DEK TL. 8 MM
 – TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
 – LEPIČÍ HMOTA BAUMIT BITUFIX 2K TL. 10 MM, LEPEÑO CELOPLOŠNĚ
 – HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
 – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
 – MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (SK2)** – SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP TL. 2 MM
 – PODKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
 – STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT S VÝZTUŽNOU SÍTOVNOU VERTEX R131 TL. 5 MM
 – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F TL. 150 MM
 – LEPIČÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT TL. 10 MM
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
 – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
 – MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (P1)** – DLAŽBA RAKO QUARZIT 60X60 TL. 10 MM
 – LEPIDLO WEBER FOR FLEX TL. 5 MM
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 5 MM
 – CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 TL. 50 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
 – PE FÓLIE DEK
 – AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER T–N TL. 50 MM
 – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (P2)** – DLAŽBA RAKO QUARZIT 60X60 TL. 10 MM
 – LEPIDLO WEBER FOR FLEX TL. 5 MM
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – ŽB SCHOŠIŠŤOVÁ DESKA
- (P3)** – EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA SIKAFLOOR–262 AS N TL. 2 MM
 – PENETRAČNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 8 MM
 – CEMENTOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 70 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
 – PE FÓLIE DEK
 – TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 30 L TL. 100 MM
 – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 200 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 – PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25, TL. 150 MM
 – ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 TL. 100 MM
 – PŮVODNÍ ZEMINA
- (P4)** – DLAŽBA RAKO TREND 45X45 TL. 10 MM
 – LEPIDLO WEBER FOR FLEX TL. 5 MM
 – HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA WEBER AKRYZOL
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 5 MM
 – CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 TL. 50 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
 – PE FÓLIE DEK
 – AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER T–N TL. 50 MM
 – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (P5)** – ANTIŠTĚTKOVÁ PVC FATRA DYNAMIK TL. 2 MM
 – LEPIDLO NA PVC KRYTINY DEN BRAVEN
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 8 MM
 – CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 TL. 60 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
 – PE FÓLIE DEK
 – AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER T–N TL. 50 MM
 – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (P6)** – PVC PODLAHA TARKETT 10 NATURAL TL. 2 MM
 – LEPIDLO NA PVC KRYTINY DEN BRAVEN
 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
 – SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX NIVELA EASY TL. 8 MM
 – CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 TL. 60 MM, S KARI SÍŤI Ø6 MM 100X100 MM
 – PE FÓLIE DEK
 – AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER T–N TL. 50 MM
 – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- (SK3)** – OCHRANÁ VRSTVA NOPOVÁ FÓLIE DEK TL. 8 MM
 – TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME S 70 L TL. 120 MM
 – LEPIČÍ HMOTA BAUMIT BITUFIX 2K TL. 10 MM, LEPEÑO CELOPLOŠNĚ
 – HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
 – ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
 – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
 – LEPIČÍ HMOTA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD/T.I. ROCKWOOL FASROCK G TL. 100 MM
 – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
 – MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS
- (SK5)** – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
 – VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
 – NOSNÉ PROFILY PODHLEDU CD 60/27
 – 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM (KNAUF RED PIANO, KNAUF DIAMANT)
- (Zx)** HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
- (Ox)** HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZO PE 96
- (Kx)** HLINÍKOVÝ PARAPET R.S. 300 MM
- (Tx)** PROSKLĚNÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv


Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁRSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát 10 x A4
Výkres: ŘEZ B-B'			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu D.1.1.08

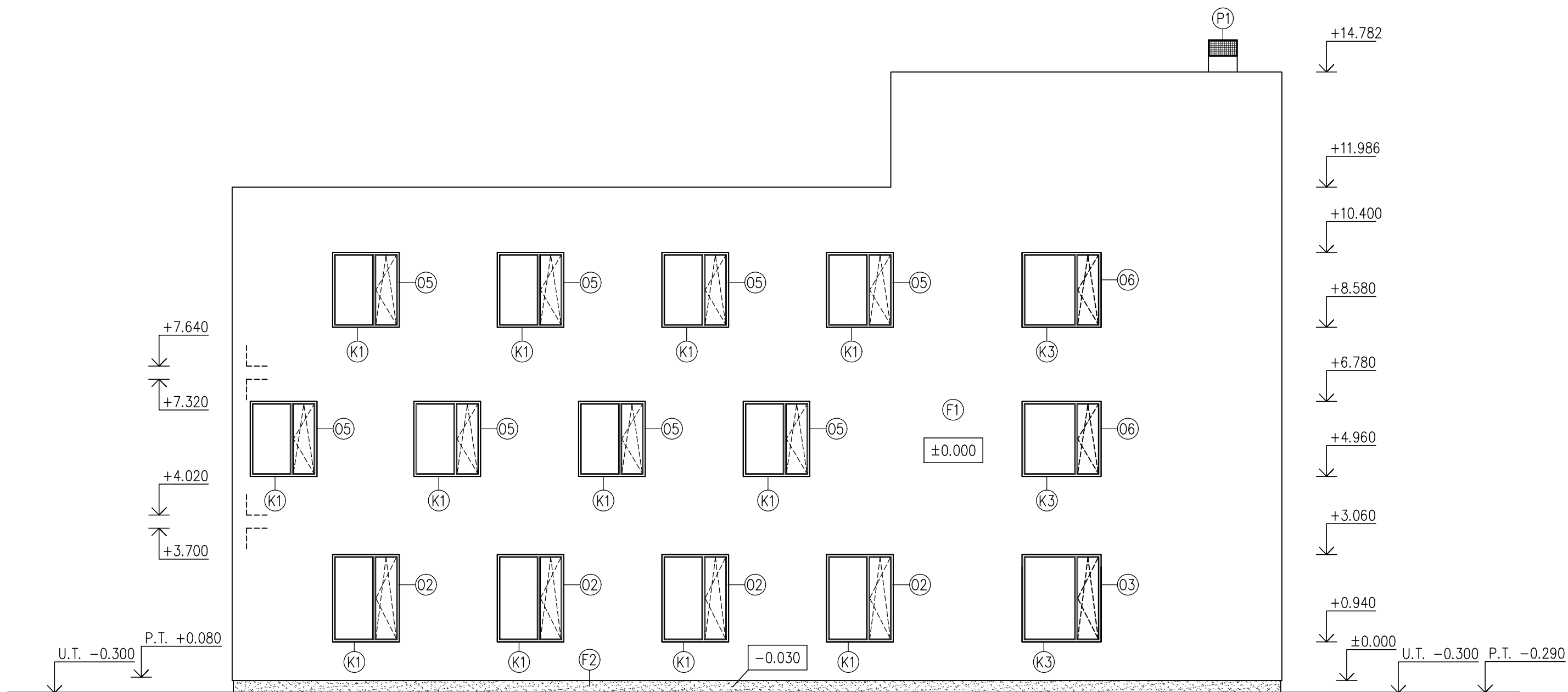


LEGENDA

- ⊙x HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- ⊙Kx VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM, ŠEDÁ, TL. 0,7 MM
- ⊙Zx HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
- ⊙F1 PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, BARVA BÍLÁ
- ⊙F2 FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT MOSAIKTOP
- ⊙P1 POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát	A3
Výkres: POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.09

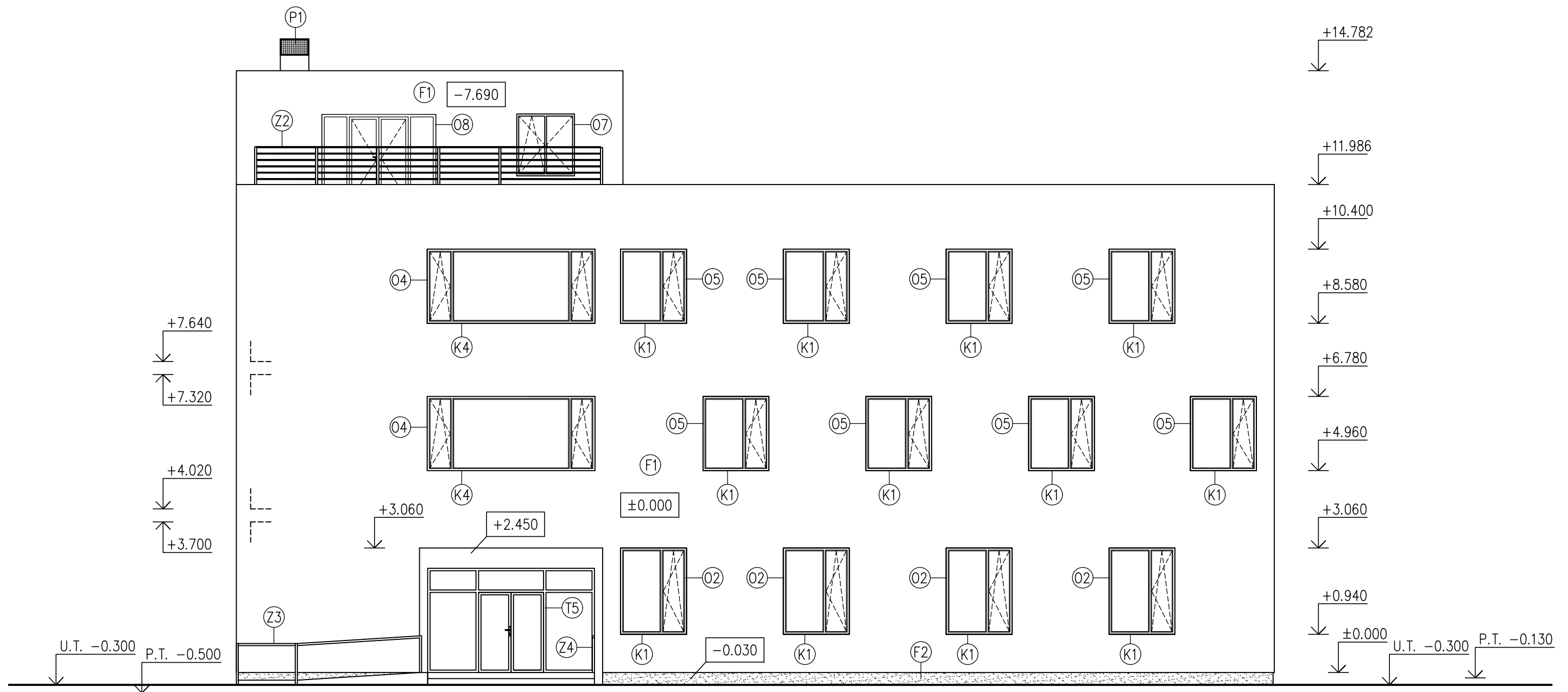


LEGENDA

- (0x) HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- (Kx) VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM, ŠEDÁ, TL. 0,7 MM
- (Zx) HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
- (F1) PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, BARVA BÍLÁ
- (F2) FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT MOSAIKTOP
- (P1) POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát	A3
Výkres: POHLED SEVEROZÁPADNÍ			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.10

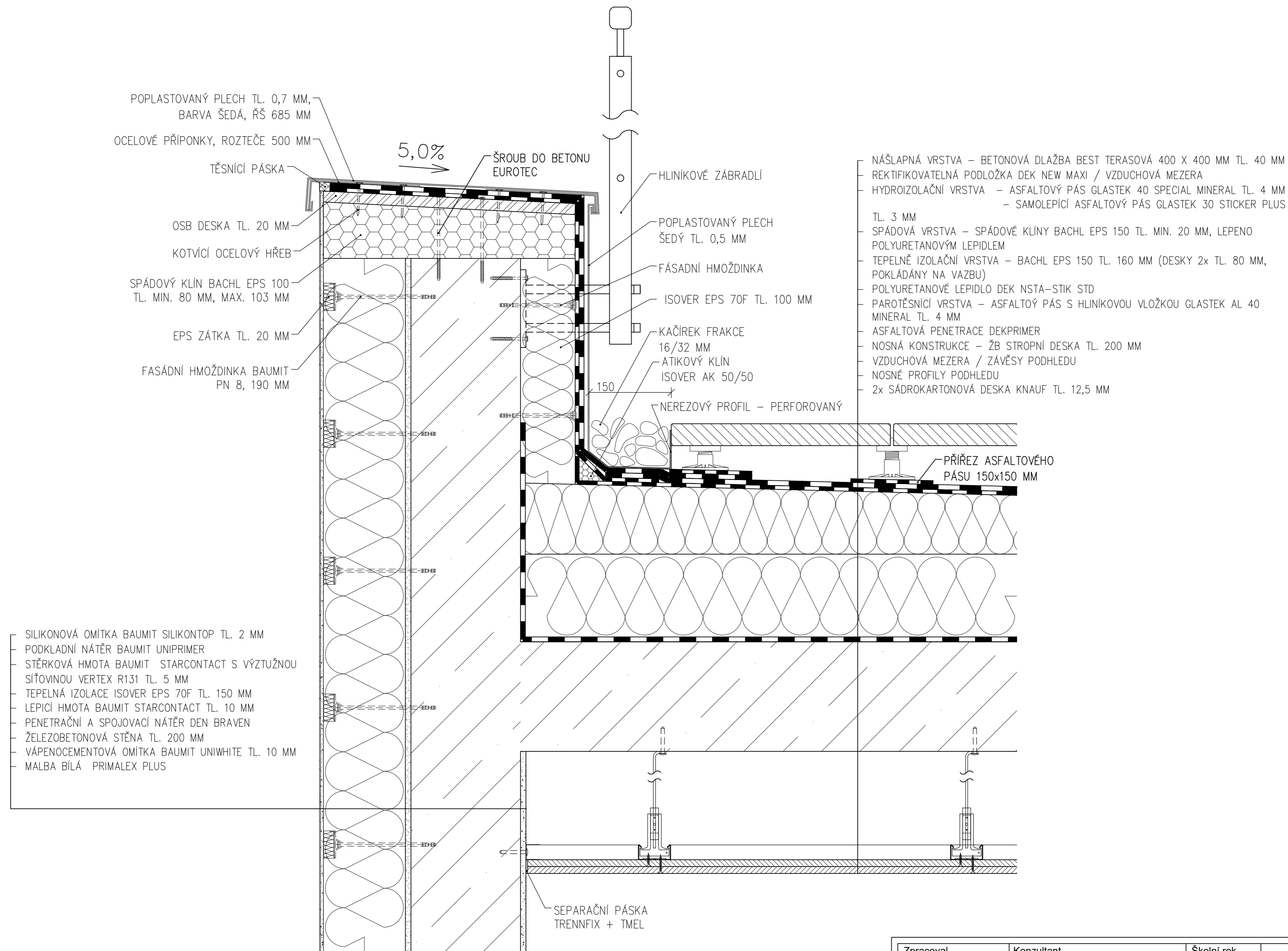


LEGENDA

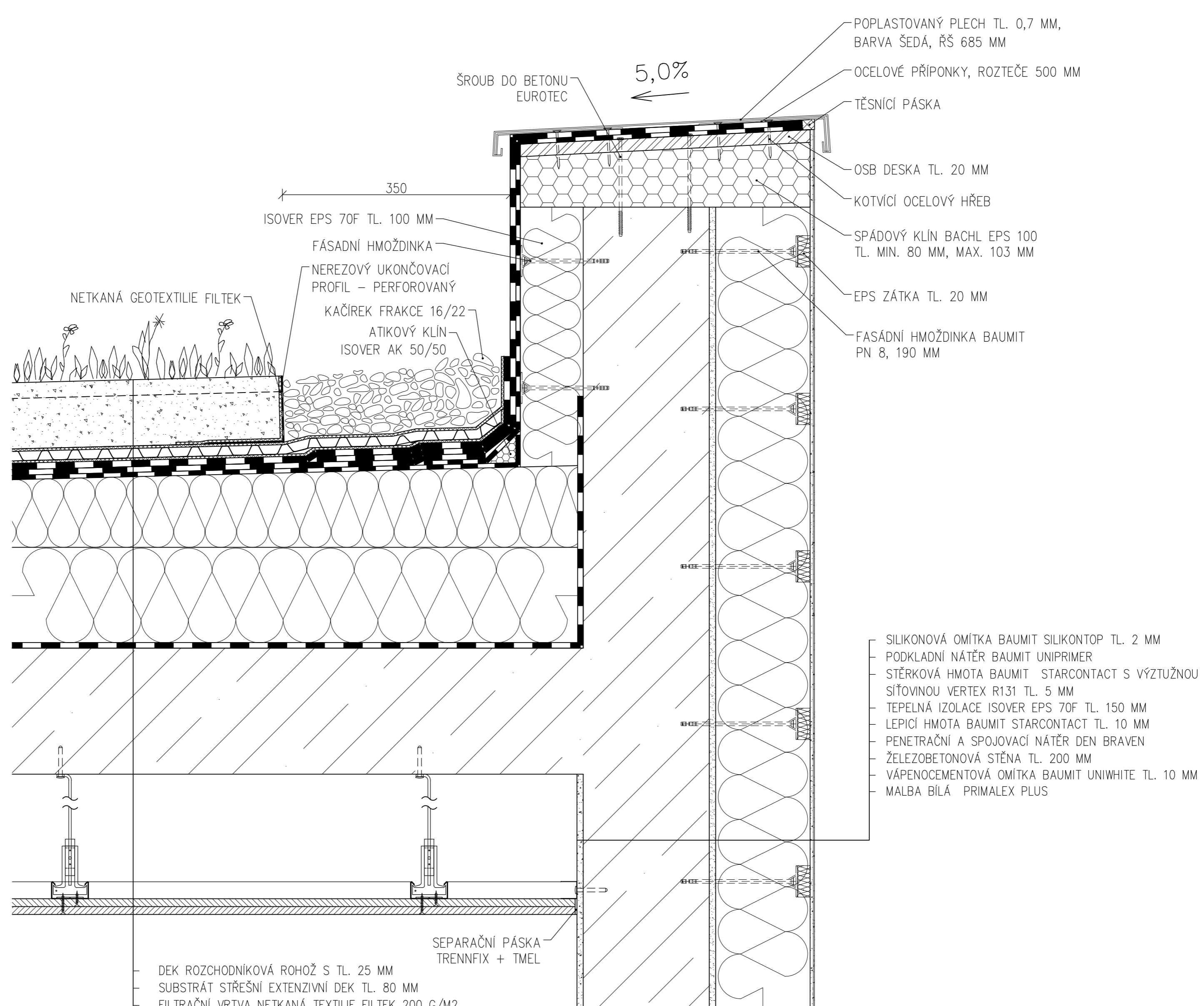
- x HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96
- Kx VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET R.Š. 300 MM, ŠEDÁ, TL. 0,7 MM
- Zx HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
- F1 PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, BARVA BÍLÁ
- F2 FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT MOSAIKTOP
- P1 POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
- T5 PROSKLENÁ STĚNA MILT MILTECH TL. 100 MM

±0.000 = 187,80 m.n.m Bpv

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát	A3
Výkres: POHLED JIHOVÝCHODNÍ			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.12



Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Datum 05/2019
Výkres: DETAIL 1 - ATIKA, POCHOZÍ STŘECHA			Formát A2
			Měřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.13

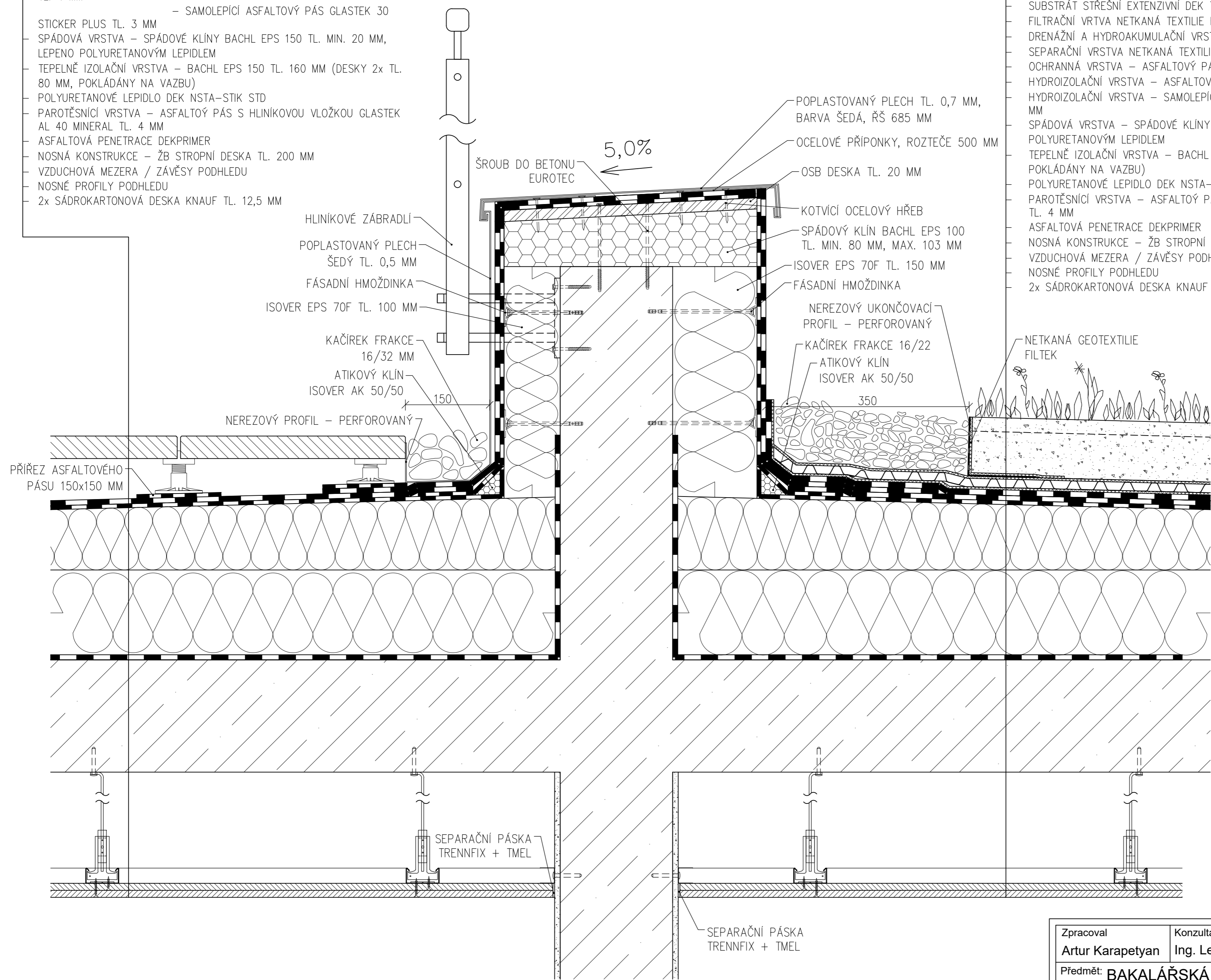


- DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S TL. 25 MM
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK TL. 80 MM
- FILTRAČNÍ VRTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 200 G/M2
- DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN T20 GARDEN TL. 20 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 G/M2
- OCHRANNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN TL. 5,3 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NSTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM

- SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP TL. 2 MM
- PODKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU VERTEX R131 TL. 5 MM
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F TL. 150 MM
- LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT TL. 10 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR DEN BRAVEN
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE TL. 10 MM
- MALBA BILÁ PRIMALEX PLUS

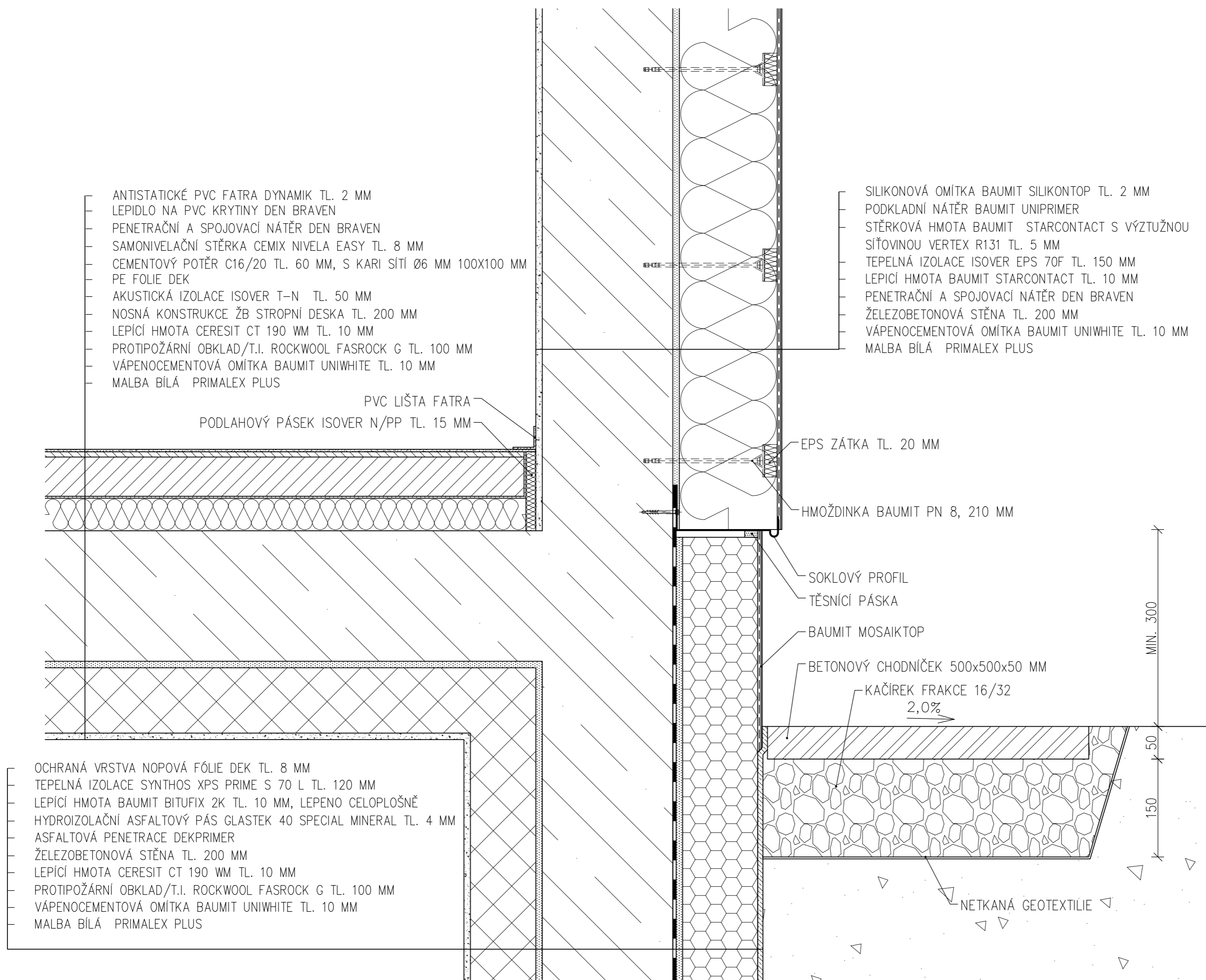
Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha:	VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK		Datum 05/2019
			Formát A2
Výkres:	DETAIL 2 - ATIKA, ZELENÁ STŘECHA		Měřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.14

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ DLAŽBA BEST TERASOVÁ 400 X 400 MM TL. 40 MM
- REKTIFIKOVATELNÁ PODLOŽKA DEK NEW MAXI / VZDUCHOVÁ MEZERA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30
- STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NSTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM

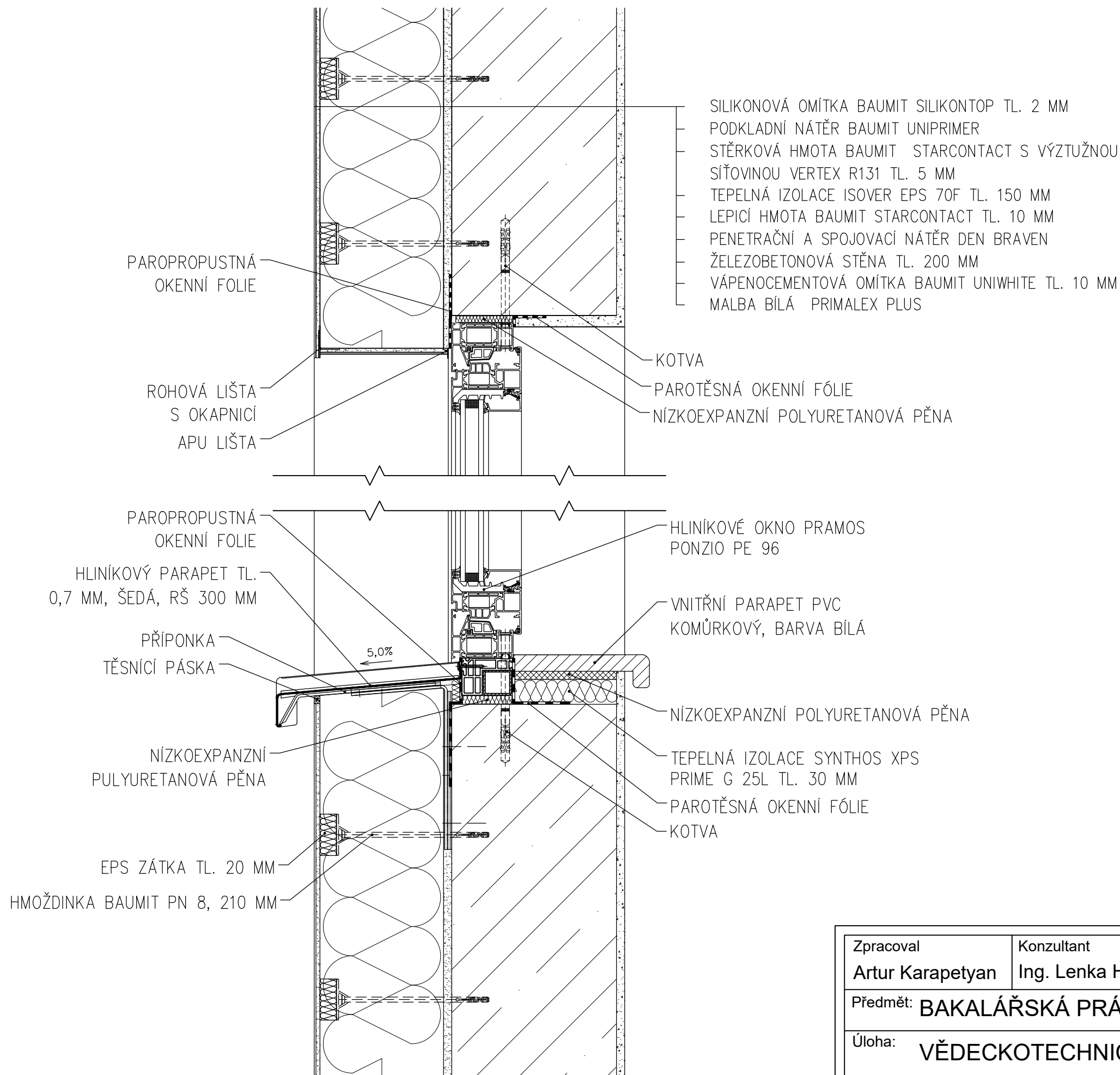


- DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S TL. 25 MM
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK TL. 80 MM
- FILTRAČNÍ VRTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 200 G/M2
- DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN T20 GARDEN TL. 20 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 G/M2
- OCHRANNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN TL. 5,3 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NSTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM

Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát A2
Výkres: DETAIL 3 - ROZHRANÍ STŘECH			Měřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.15

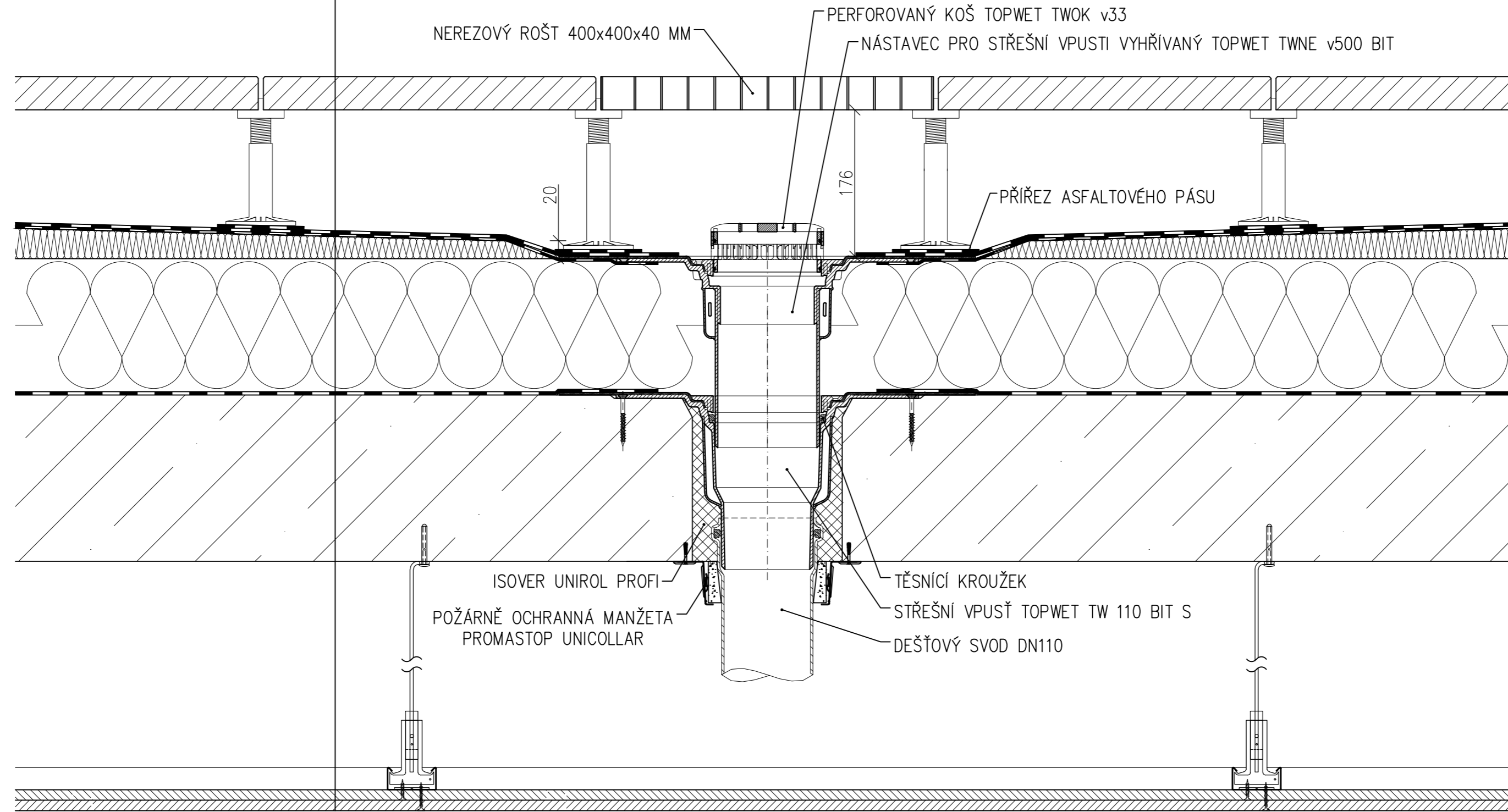


Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2019
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Formát A2
Výkres: DETAIL 4 - SOKL			Měřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.16

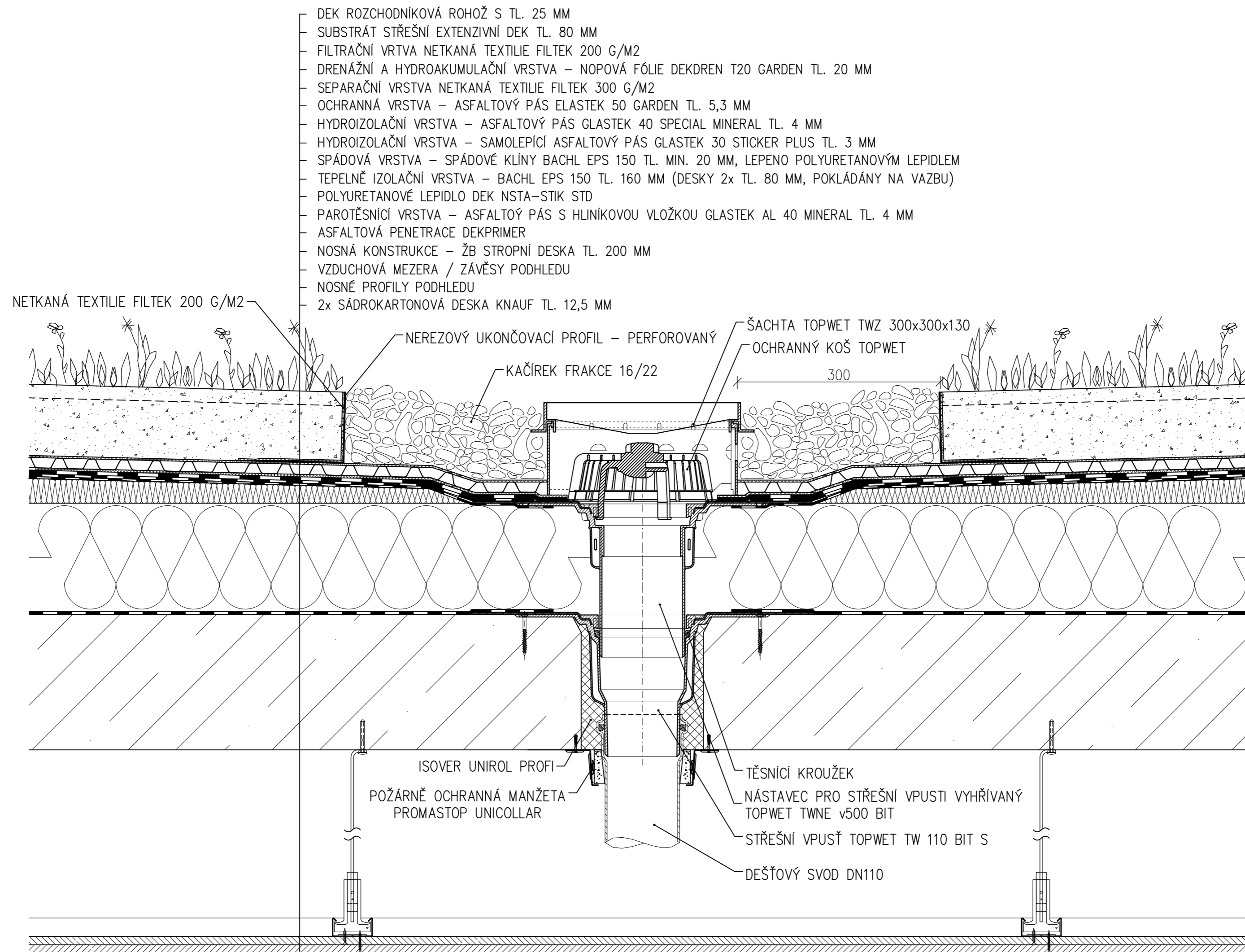


Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Datum	05/2019
Výkres: DETAIL 5 - OKNO			Formát	A3
			Měřítko	1:5
			Číslo výkresu	D.1.1.17

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ DLAŽBA BEST TERASOVÁ 400 X 400 MM TL. 40 MM
- REKTIFIKOVATELNÁ PODLOŽKA DEK NEW MAXI / VZDUCHOVÁ MEZERA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM
– SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY BACHL EPS 150 TL. MIN. 20 MM, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL EPS 150 TL. 160 MM (DESKY 2x TL. 80 MM, POKLÁDÁNY NA VAZBU)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO DEK NTA-STIK STD
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA / ZÁVĚSY PODHLEDU
- NOSNÉ PROFILY PODHLEDU
- 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF TL. 12,5 MM



Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Datum 05/2019	
Výkres: DETAIL 6 - VPUSŤ, POCHOZÍ STŘECHA			Formát A2	
			Měřítko 1:5	Číslo výkresu D.1.1.18



Zpracoval Artur Karapetyan	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha: VĚDECKOTECHNICKÝ PARK NYMBURK			Datum 05/2019
			Formát A2
Výkres: DETAIL 7 - VPUSTĚ, VEGETAČNÍ STŘECHA			Měřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.19