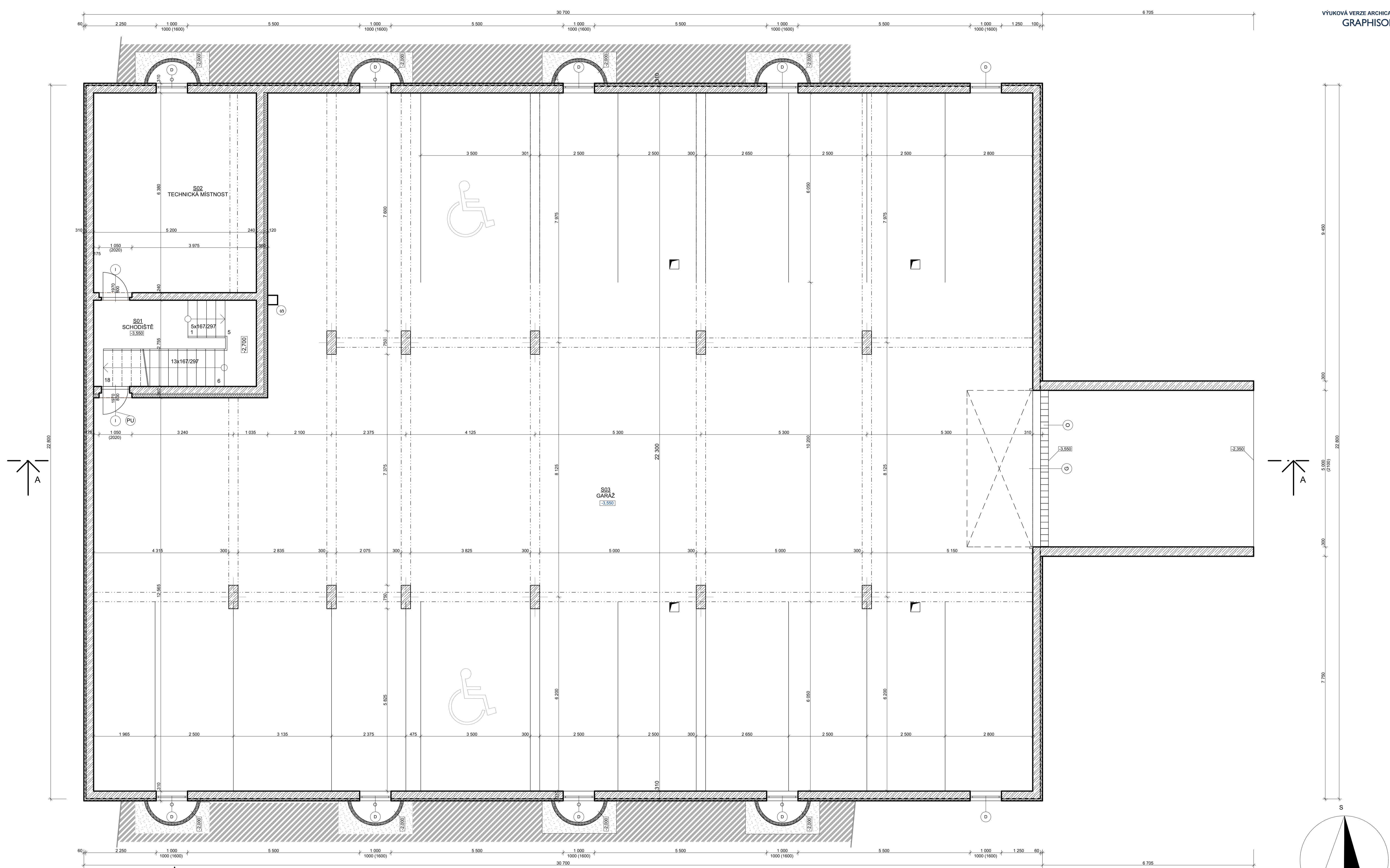


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM: 05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		STUPĚN DOKUMENTACE:	DSP
			Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ D.1.1
			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA
S01	SCHODIŠTĚ	14,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
S02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
S03	GARÁŽ	612,31	NÁTĚR POJIZDNÝ

VÝPLNĚ OTVORŮ

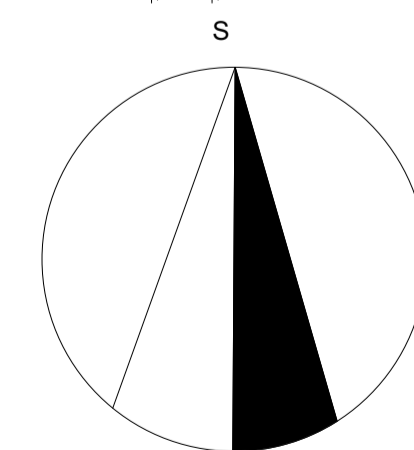
- | | | | |
|-----|-----------------------|------|-----------------------------------|
| (D) | OKNO PLASTOVÉ | (S) | ODTOK STŘEŠNÍ VPUSTĚ |
| (I) | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ | (O) | ODTOKOVÝ ŽLAB PRO GARÁŽOVOU RAMPU |
| (G) | GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA | (PU) | POŽÁRNÍ UZÁVĚR VIZ PBR |

LEGENDA MATERIÁLŮ

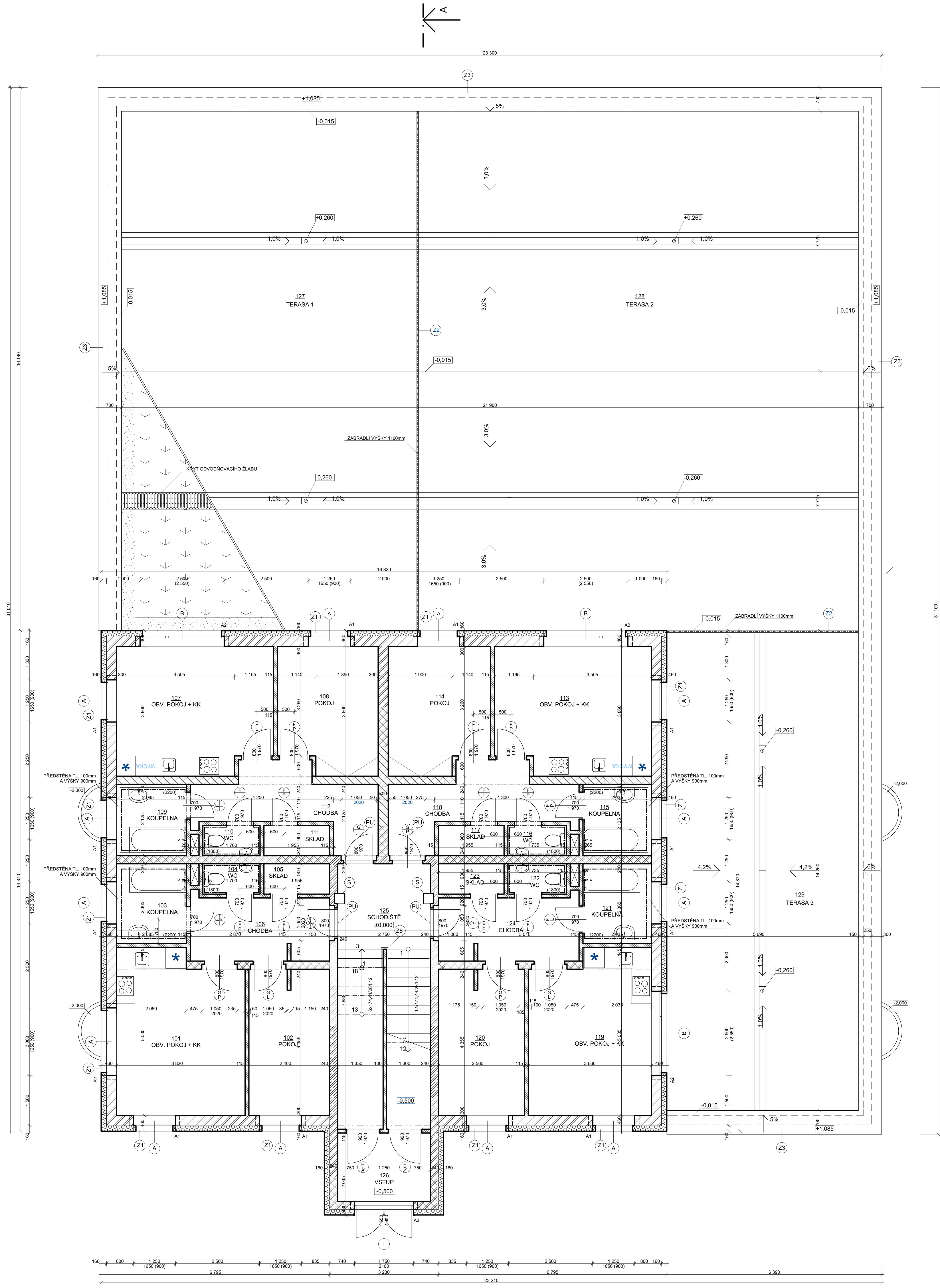
- MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA TL. 240mm +GLASTEK AL 50 MINERAL+
- XPS TL. 60 mm
- MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA TL. 240mm
- PLASTOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK

LEGENDA HMOT

- PŮVODNÍ ZEMLINA
- OBSYP ANGLICKÝCH DVORKŮ



OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE	
R		K124	MICHAL STRÁNSKÝ	FAKULTA STAVEBNÍ	
ROČNÍK		VYUČUJÍCÍ	05/2018	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
AKCE:		BAKALÁRSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		OKRES:	PŘÍBRAM
OBSAH:		PŮDORYS 1 S		MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPĚN DOKUMENTACE:	DSP
				Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1
					D.1.1.3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA
BYT Č.1 = 43,86 m²		
101	17,99	LAMINÁT
102	10,36	LAMINÁT
103	4,30	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
104	1,53	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
105	1,76	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
106	7,82	LAMINÁT
BYT Č.2 = 43,84 m²		
107	17,24	LAMINÁT
108	10,86	LAMINÁT
109	3,83	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
110	1,53	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
111	1,76	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
112	7,82	LAMINÁT
BYT Č.3 = 43,85 m²		
113	17,24	LAMINÁT
114	10,86	LAMINÁT
115	3,83	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
116	1,53	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
117	1,76	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
118	7,82	LAMINÁT
BYT Č.4 = 43,84 m²		
119	17,26	LAMINÁT
120	11,08	LAMINÁT
121	4,30	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
122	1,53	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
123	1,76	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
124	7,82	LAMINÁT
125	18,28	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
126	5,60	KERAMICKÉ DLÁŽDICE
PLOCHA PODLAH CELKEM=		197,66
TERASY		
127	135,49	ROSTLINNÝ SUBSTRÁT
128	201,88	ROSTLINNÝ SUBSTRÁT
129	50,85	ROSTLINNÝ SUBSTRÁT
PLOCHA TERAS CELKEM=		418,22

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN. POPIS PŘEKLADU	DĚLKA	MIN. ULOŽENÍ	POČET KUSŮ	
A1	PTH PŘEKLAD 23,8	1500	125	36
A2	PTH PŘEKLAD 23,8	3000	250	9
A3	PTH PŘEKLAD 23,8	2000	200	3
A4	PTH PŘEKLAD 23,8	2000	250	3

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ VNĚJŠÍ ZDIVO POROTHERM 30 P+D + TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 160mm
- NOSNÉ VNITŘNÍ VNĚJŠÍ ZDIVO POROTHERM 24 P+D TL 240mm
- NOSNÉ VNITŘNÍ MONOLITICKÉ STĚNY TL 240mm
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 11,8 P+D TL 115mm

LEGENDA HMOT

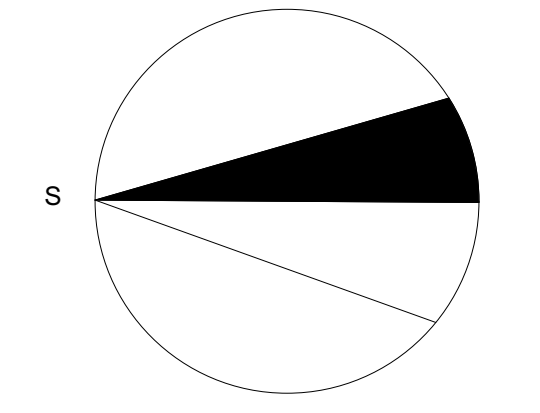
- NÁSLAPNÁ VRSŤVA TERAS - ROSTLINNÝ SUBSTRÁT
- KVAČREK - OKOLO OBJEKTU NA TERASE V ŠÍŘCE 0,5m

VÝPLNĚ OTVORŮ

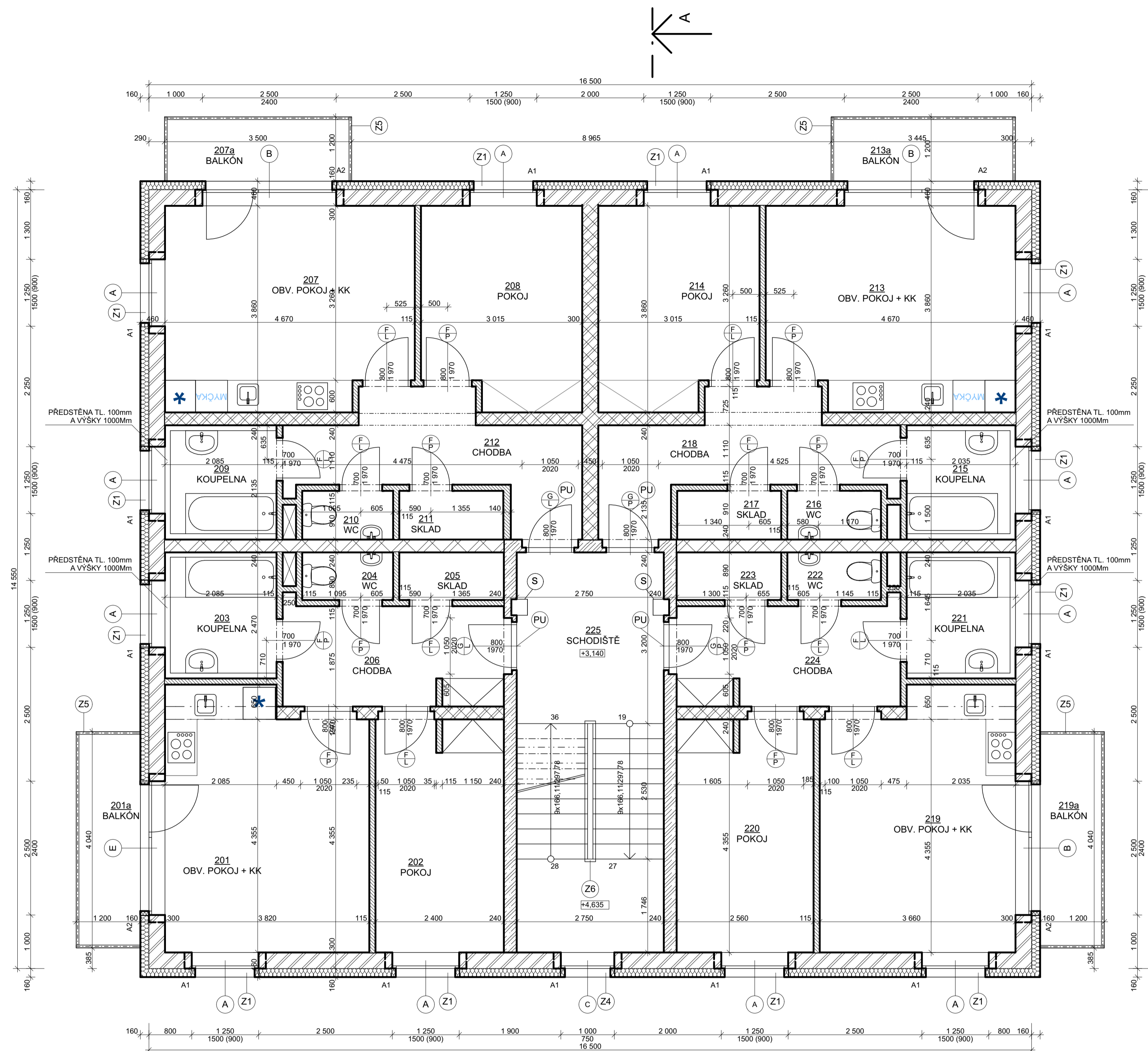
- OKNO PLASTOVÉ VEKRA DESIGN EVO
- OKNO FRANCOUZSKÉ PLASTOVÉ VEKRA PRIMA
- DVĚŘE VNITŘNÍ OŘEVĚNÉ V NENOSNÉ STĚNĚ SAPELI BERGAMO COMFORT
- DVĚŘE VNITŘNÍ OŘEVĚNÉ V NENOSNÉ STĚNĚ SAPELI DAMIER
- DVĚŘE VNITŘNÍ OŘEVĚNÉ SAPELI BERGAMO COMFORT
- DVĚŘE DVOKRÁŽLÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ VEKRA PRIMA
- ODKOT STŘEŠNÍ VPUSŤ
- POŽÁRNÍ LUŽÁK vst. p+R

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS A TECHNICKÁ DATA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA, ROZMĚRY (mm)	MIN. ZŠTĚVÍ	JEDNOTKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤNÍ
Z1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DĚLKY 1,1m	340	49	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z2	ČTYŘHRANNÉ PLETIVO ZN	900 (VÝŠKA)	3	Ks	ZINEK + PVC
Z3	OPLECHOVÁNÍ ATKY DĚLKY 136,3m	925	1	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DĚLKY 0,85m	340	3	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZABRADLÍ	1050 (VÝŠKA)	14	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY
Z6	OCELOVÉ ZABRADLÍ	900 (VÝŠKA)	12	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY



OBOR	KATEDRA	JMENO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRANSKY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMLÍ:	NOVÝ KNIN (P7635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		PARCĚLNÍ ČÍSLO:	7301
4	Ing. Běta Štrbová, CSc.	DATUM	05/2018	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD	MĚŘÍTKO:	1:50	
OBSAH:		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	OSP	
		ČÁST:	ARCHTEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
		Č. ČÁSTI:	D.1.1	
		Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.4	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA
BYT Č.5 = 48,03 m²			
201	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,99	LAMINÁT
202	POKOJ	10,36	LAMINÁT
203	KOUPELNA	4,30	KERAMICKÉ DLAŽDICE
204	WC	1,53	KERAMICKÉ DLAŽDICE
205	SKLAD	1,76	KERAMICKÉ DLAŽDICE
206	CHODBA	7,82	LAMINÁT
201a	BALKÓN	4,18	MRAZUVZDORNÁ KERA. DLAŽBA
BYT Č.6 = 47,22 m²			
207	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,24	LAMINÁT
208	POKOJ	10,86	LAMINÁT
209	KOUPELNA	3,83	KERAMICKÉ DLAŽDICE
210	WC	1,53	KERAMICKÉ DLAŽDICE
211	SKLAD	1,76	KERAMICKÉ DLAŽDICE
212	CHODBA	7,82	LAMINÁT
207a	BALKÓN	4,18	MRAZUVZDORNÁ KERA. DLAŽBA
BYT Č.7 = 48,03 m²			
213	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,24	LAMINÁT
214	POKOJ	10,86	LAMINÁT
215	KOUPELNA	3,83	KERAMICKÉ DLAŽDICE
216	WC	1,53	KERAMICKÉ DLAŽDICE
217	SKLAD	1,76	KERAMICKÉ DLAŽDICE
218	CHODBA	7,82	LAMINÁT
213a	BALKÓN	4,18	MRAZUVZDORNÁ KERA. DLAŽBA
BYT Č.8 = 47,22 m²			
219	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,26	LAMINÁT
220	POKOJ	11,08	LAMINÁT
221	KOUPELNA	4,30	KERAMICKÉ DLAŽDICE
222	WC	1,53	KERAMICKÉ DLAŽDICE
223	SKLAD	1,76	KERAMICKÉ DLAŽDICE
224	CHODBA	7,82	LAMINÁT
219a	BALKÓN	4,18	LAMINÁT
225	SCHODIŠTĚ	20,56	KERAMICKÉ DLAŽDICE
PLOCHA CELKEM =		211,06	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA	MIN. ULOŽENÍ	POČET KUSŮ
A1	PTH PŘEKLAD 23.8	1500	125	36
A2	PTH PŘEKLAD 23.8	3000	200	12
A3	PTH PŘEKLAD 23.8	1250	125	3

LEGENDA HMOT

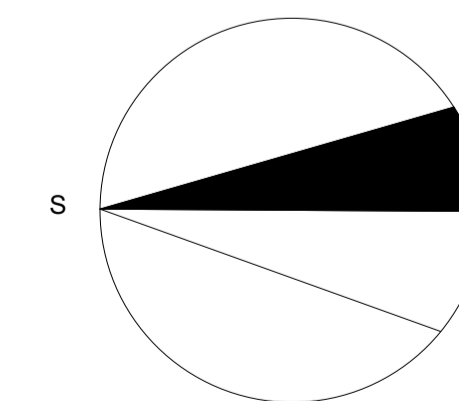
	NOSNÉ VNĚJŠÍ ZDIVO POROTHERM 30 P+D + TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 160mm
	NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 24 P+D TL. 240mm
	NOSNÉ VNITŘNÍ MONOLITICKÉ STĚNY TL. 240mm
	NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 11.5 P+D TL. 115mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

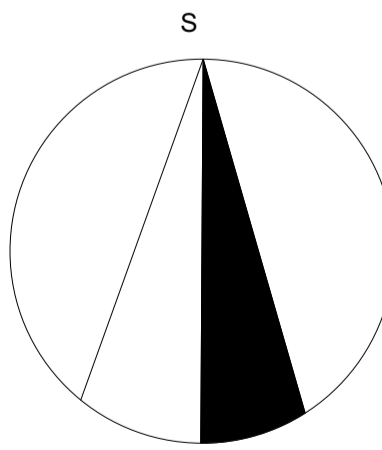
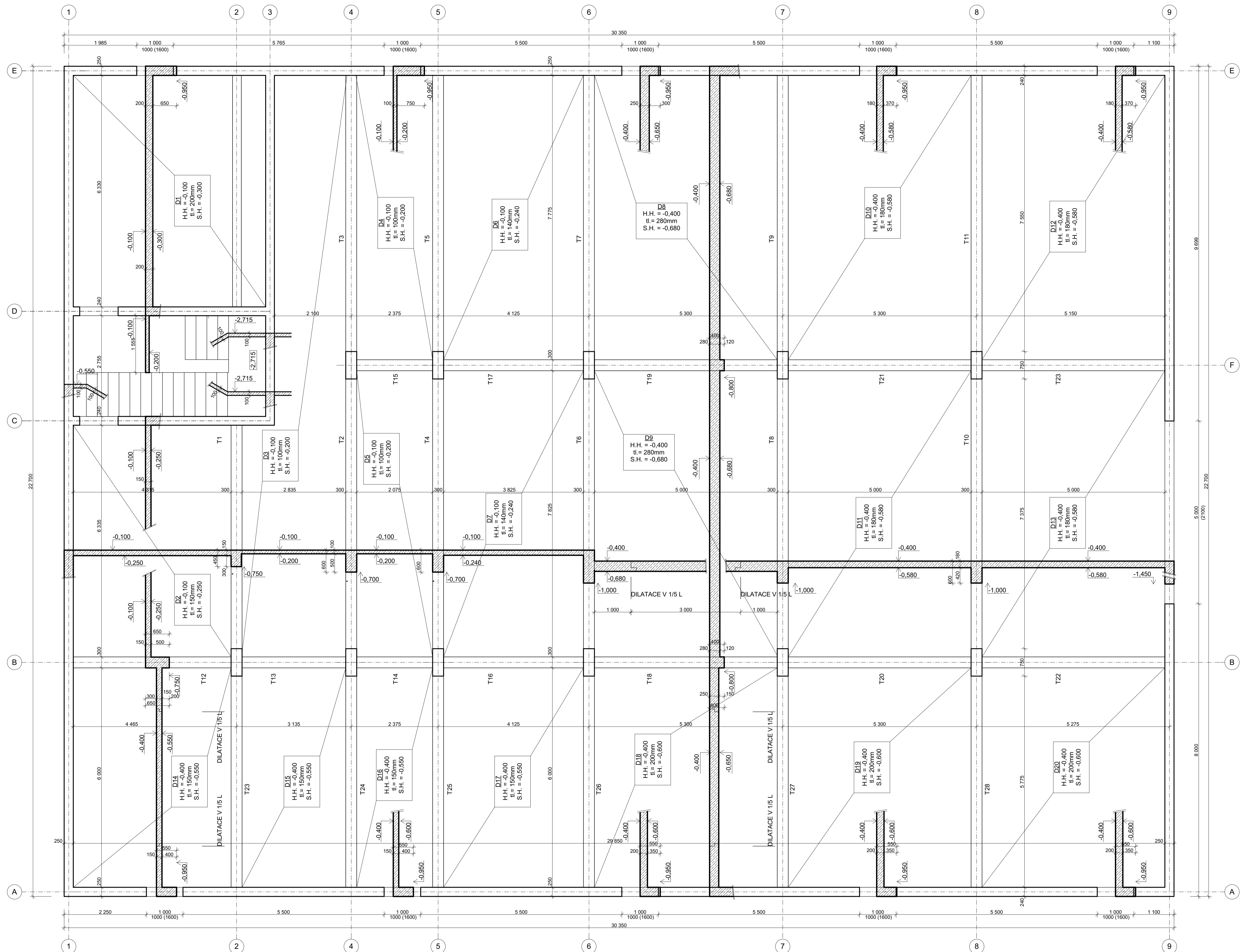
- (A) OKNO PLASTOVÉ VEKRA DESIGN EVO
- (B) OKNO FRANCOUZSKÉ PLASTOVÉ VEKRA PRIMA
- (C) OKNO PLASTOVÉ VEKRA DESIGN EVO
- (F) DVERĚ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ V NENOSNÉ STĚNĚ VEKRA NATURA
- (G) DVERĚ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ V NOSNÉ STĚNĚ SAPELI DAMIER
- (H) DVERĚ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ SAPELI BERGAMO COMFORT
- (S) ODTOK STŘEŠNÍ VPUSTĚ
- (PU) POŽÁRNÍ UZÁVĚR viz. PBR

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS A TECHNICKÁ DATA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA, ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTŇ
Z1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DĚLKY 1,1m	340	49	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z2	ČTYŘHRANNÉ PLETIVO ZN	900 (VÝŠKA)	3	Ks	ZINEK + PVC
Z3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY DĚLKY 136,3m	925	1	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DĚLKY 0,85m	340	3	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	1050 (VÝŠKA)	14	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY
Z6	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	900 (VÝŠKA)	12	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY

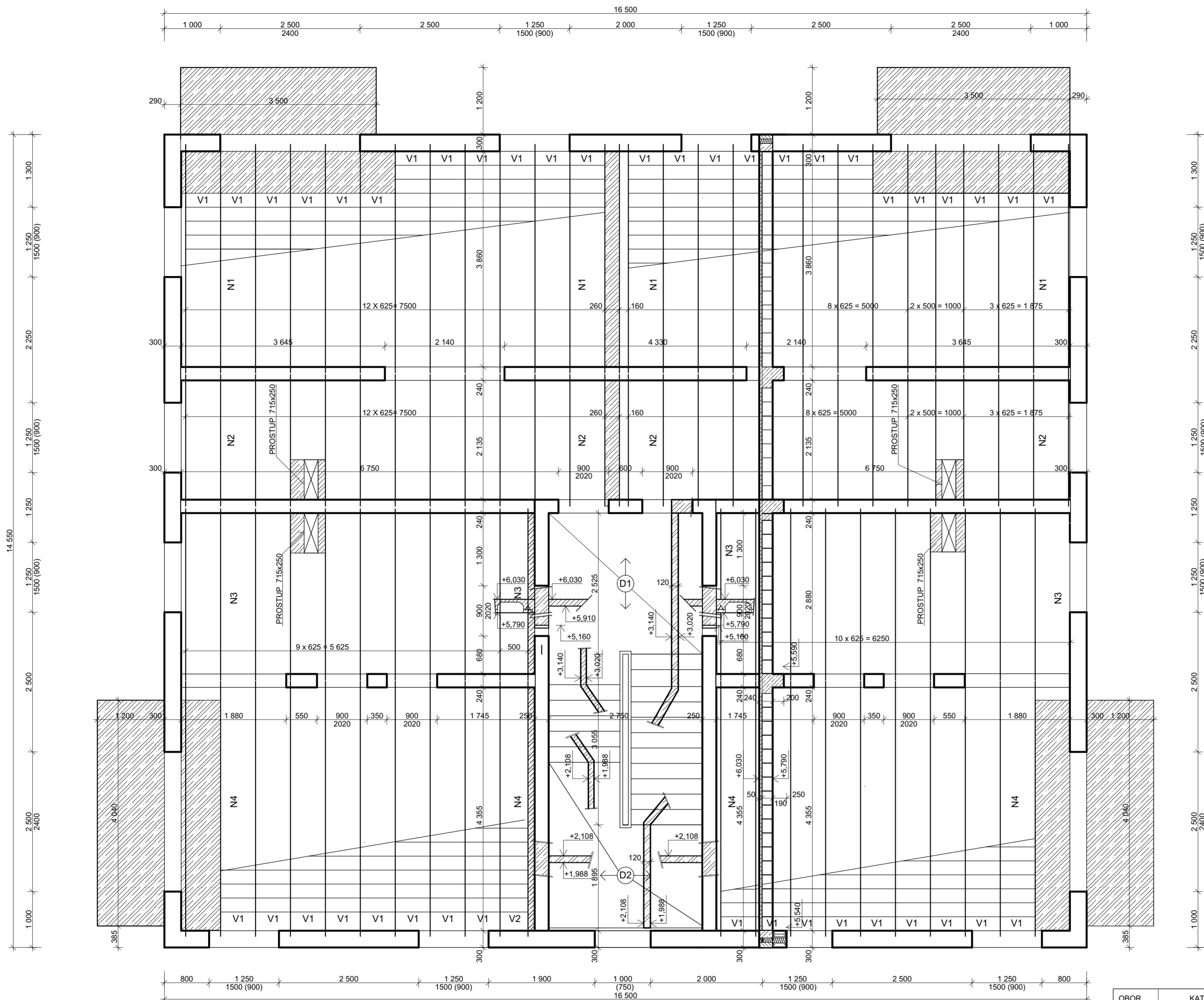


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	DATUM:	PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	PŮDORYS 2 NP		STUPĚN DOKUMENTACE:	DSP
			Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ D.1.1
			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.5



BETON C25/30 XC2
VÝTUŽ B500 B

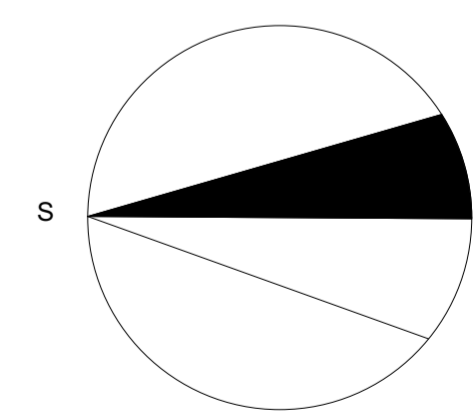
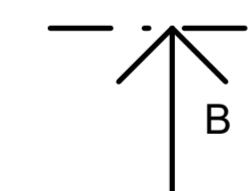
OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124		MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běta Šibírková, CSc.	DATUM:	05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPEŇ DOKUMENTACE:	D3P
OBSAH:				ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
				Č. ČÁSTI:	D.1.1
	PŮDORYS VÝKRESU TVARU			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.6



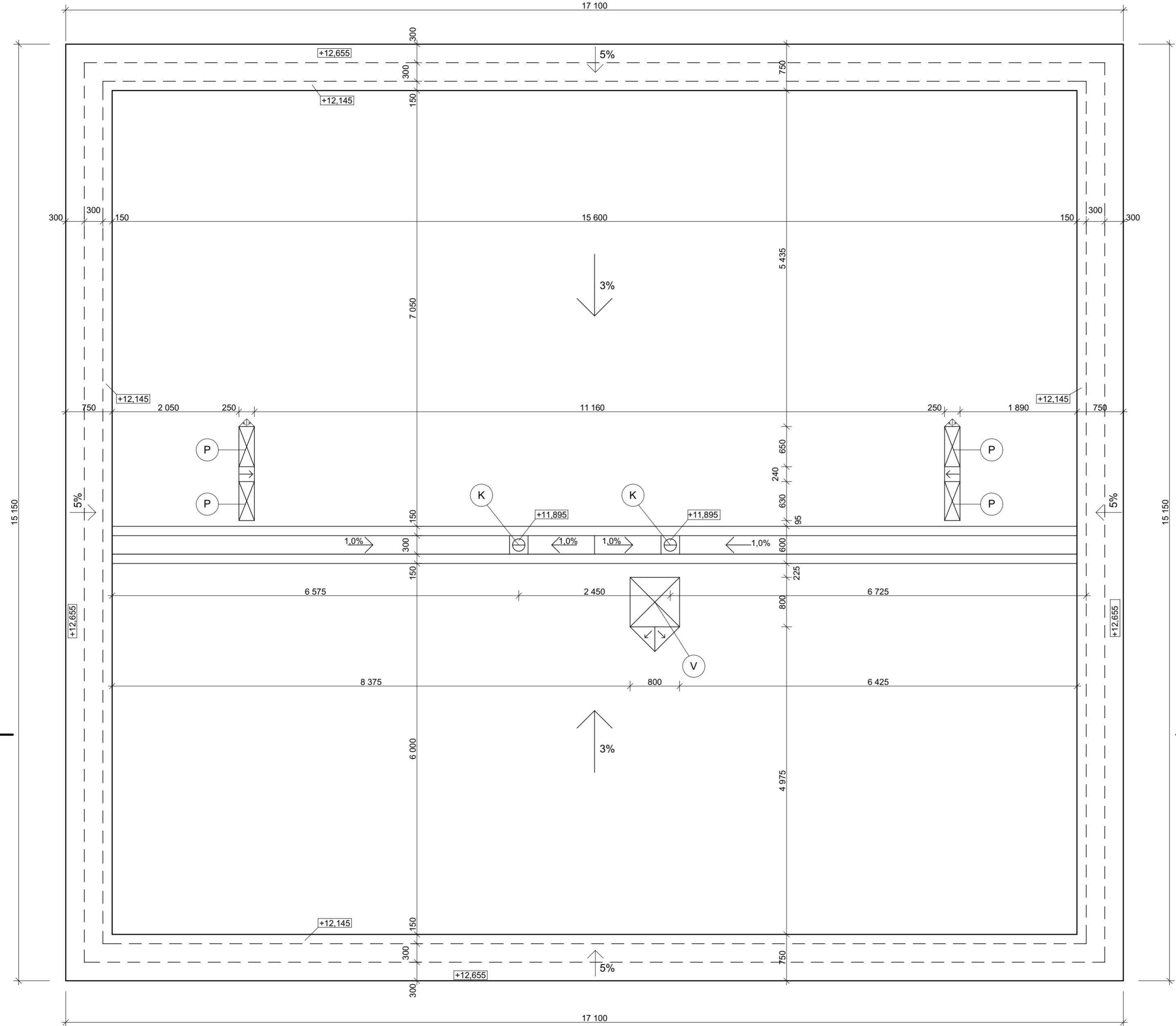
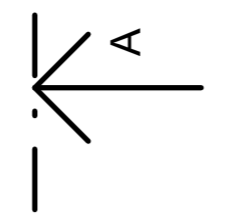
SPECIFIKACE STROPNÍCH DÍLCŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	KUSŮ	VÁHA (KUS)
N1	NOSNÍK POROTHERM POT 160 X175	4250	28	93,5
N2	NOSNÍK POROTHERM POT 160 X175	2500	28	49,5
N3	NOSNÍK POROTHERM POT 160 X175	3250	28	71,5
N4	NOSNÍK POROTHERM POT 160 X175	4500	28	99
V1	MIAKO 19/62,5 PTH	250	1 165	15,4
V2	MIAKO 19/52,5 PTH	250	28	12,9

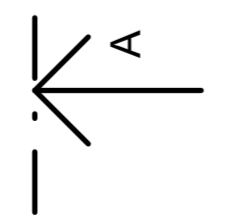
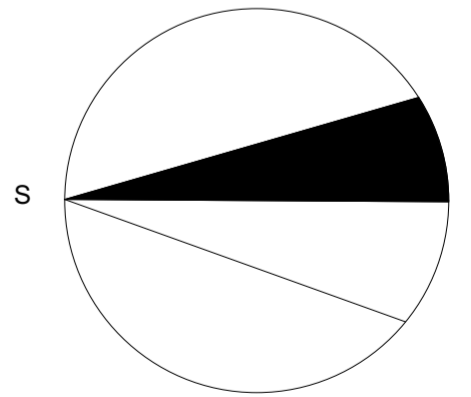
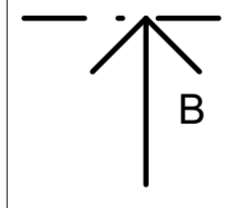
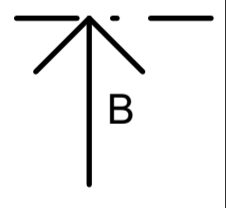
BETON C25/30 XC1
VÝZTUŽ B500 B



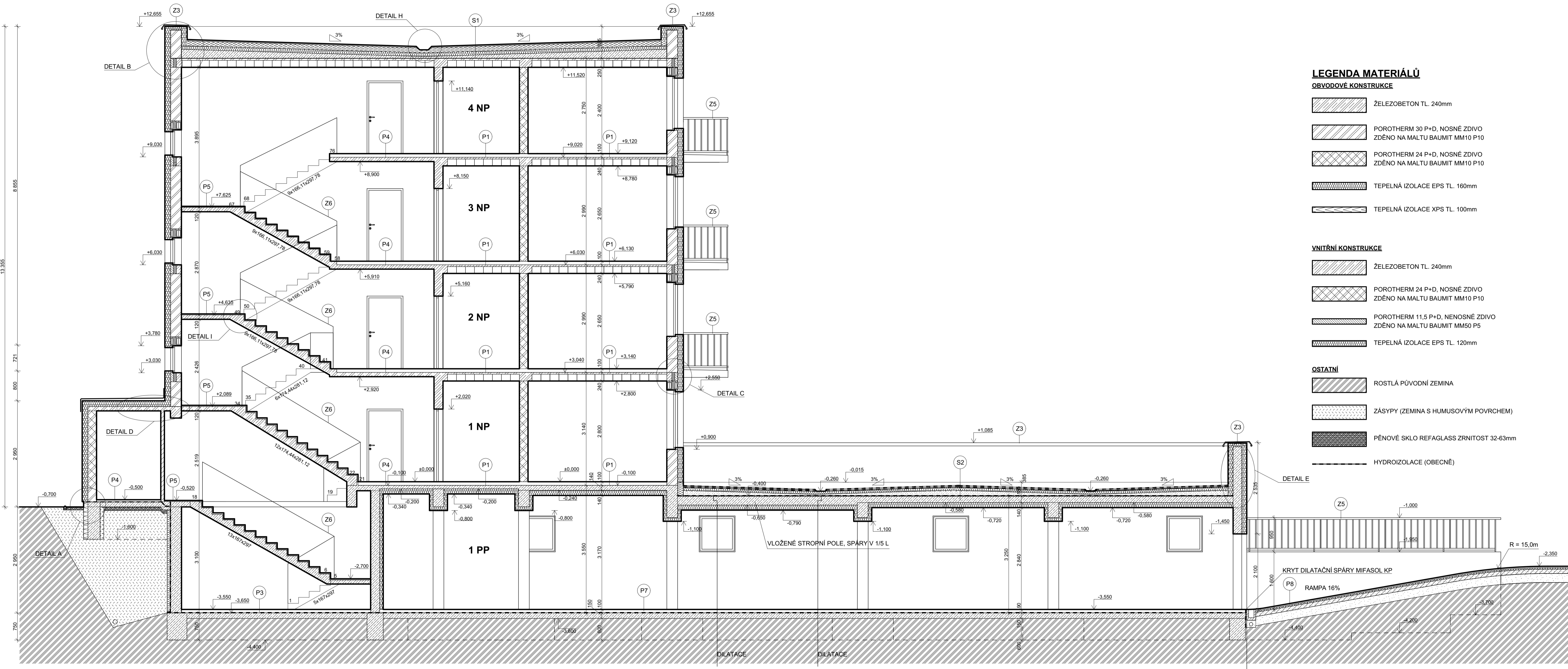
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM: 05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚRÍTKO:	1:50
			STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP
			ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
OBSAH:			Č. ČÁSTI:	D.1.1
	PŮDORYS VÝKRESU SKLADBY		Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.7



- (K) STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100mm
- (P) VYVEDENÍ OTVORU PRO STOUPACÍ POTRUBÍ 250mm x 630mm
- (V) VÝLEZ NA STŘECHU 800mm x 800mm



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Béla Stibůrková, CSc.	DATUM:	05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP
				ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
OBSAH:				Č. ČÁSTI:	D.1.1
	PŮDORYS STŘECHY			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.8



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE**
- ŽELEZOBETON TL. 240mm
 - POROTHERM 30 P+D, NOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU BAUMIT MM10 P10
 - POROTHERM 24 P+D, NOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU BAUMIT MM10 P10
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 160mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm

- VNITŘNÍ KONSTRUKCE**
- ŽELEZOBETON TL. 240mm
 - POROTHERM 24 P+D, NOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU BAUMIT MM10 P10
 - POROTHERM 11.5 P+D, NENOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU BAUMIT MM50 P5
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 120mm

- OSTATNÍ**
- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
 - ZÁSYPY (ZEMINA S HUMUSOVÝM POVRCHEM)
 - PĚNOVÉ SKLO REFAGLASS ZRNITOST 32-63mm
 - HYDROIZOLACE (OBEČNĚ)

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS A TECHNICKÁ DATA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA, ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTNÍ
Z1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DÉLKY 1,1m	340	49	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z2	ČTYŘHRANNÉ PLETIVO ZN	900 (VÝŠKA)	3	Ks	ZINEK + PVC
Z3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKY 136,3m	925	1	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DÉLKY 0,85m	340	3	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	1050 (VÝŠKA)	14	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY
Z6	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	900 (VÝŠKA)	12	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY

SKLADBY PODLAH

- 1) OBYTNÉ MÍSTNOSTI, SKLADY, CHODBY P1
 - a) Laminátová podlaha s HDF jádrem tl. 5mm
 - b) Tlumicí podložka tl. 5mm
 - c) SeparáčnÍ fólie
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) SeparáčnÍ fólie
 - f) EPS - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 2) KOUPELNÝ, WC P2
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Ochranná hydroizolační vrstva
 - c) Penetrace
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) SeparáčnÍ fólie
 - f) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 3) TECHNICKÁ MÍSTNOST P3
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Ochranná hydroizolační vrstva
 - c) Penetrace
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) SeparáčnÍ fólie
 - f) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 4) DOMOVNÍ CHODBY P4
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - c) SeparáčnÍ fólie
 - d) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - e) EPS 100Z tl. 30mm
- 5) SCHODIŠTOVÁ RAMENA + PODESTY P5
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
- 6) BALKÓNY P6
 - a) Mrazuvzdorná keramická dlažba do tmelu tl. 15mm
 - b) Hydroizolační stěrná včetně penetrace
 - c) Spádový cementový potěr tl. 40-60mm
- 7) GARÁŽOVÁ STÁNI P7
 - a) Natěr na garážové podlahy Sikafloor garage
 - b) Cementový litý potěr CEMFLOW s vloženou kari síť tl. 100mm
 - c) SeparáčnÍ fólie
- 8) PŘÍJEZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE P8
 - a) Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm
 - b) Spojovací postřik
 - c) Asfaltový beton podkladní ACO 16 tl. 50mm
 - d) Směs stěrná cementem sc 1,52 tl. 120mm
 - e) Štěrnodrt S_D tl. 200mm

SKLADBY PLOCHÝCH STŘECH

- 1) PLOCHÁ STŘECHA NAD OBYTNOU ČÁSTÍ S1
 - a) Různí kamenné frakce 16/32 tl. 60mm
 - b) SeparáčnÍ vrstva - geotextilie filtek 300g/m²
 - c) Tepelná izolace URSA XPS N - III - L tl. 140mm
 - d) Hydroizolace - 2x asfaltový plát Elastek 40 COMBI
 - e) Tepelná izolace Isover EPS 100S tl. 100mm
 - f) Parozábrana - Glaslek 30 STICKER PLUS
 - g) Spádová vrstva - Keramizbeton tl. max. 230mm
 - h) Nosná konstrukce
- 2) PLOCHÁ STŘECHA NAD GARÁŽEMI S2
 - a) Výsazba trvalek a směs osiva OPTIGREEN TYP E
 - b) Extenzivní substrát OPTIGREEN TYP E tl. 100mm
 - c) Filtrační textilie OPTIGREEN TYP 105
 - d) Drenážní nospová fólie OPTIGREEN TYP FKD 40 tl. 40mm
 - e) Ochranná vodoakumulační textilie OPTIGREEN TYP RMS 300
 - f) Stěrná hydroizolační fólie RHENOFOL CG
 - g) Tepelná izolací vrstva ISOVER TOPSIL tl. 80mm
 - h) SeparáčnÍ vrstva z geotextilie
 - i) Paroizolační zábrana BITAGITAL+V60
 - j) SeparáčnÍ vrstva z geotextilie
 - k) ŽLB nosná konstrukce

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běla Stibůrková, Csc.	DATUM:	05/2018	OKRES:
AKCE:	BAKALÁRSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			PŘÍBRAM
OBSAH:	ŘEZ A - A			MÉRITKO: 1:50
				DSP
				ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
				Č. ČÁSTI: D.1.1
				Č. PŘÍLOHY: D.1.1.9



LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETON TL. 240mm
- POROTHERM 30 P+D, NOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU POROTHERM TM P5
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 160mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm

VNITŘNÍ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETON TL. 240mm
- POROTHERM 11,5 P+D, NENOSNÉ ZDIVO ZDĚNO NA MALTU BAUMIT MM50 P5
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 120mm

OSTATNÍ

- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYPY (ZEMINA S HUMUSOVÝM POVRCHEM)
- HYDROIZOLACE (OBECNĚ)

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS A TECHNICKÁ DATA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA, ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTŇNÍ
Z1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DÉLKY 1,1m	340	49	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z2	ČTYŘHRANNÉ PLETIVO ZN	900 (VÝŠKA)	3	Ks	ZINEK + PVC
Z3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKY 136,3m	925	1	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DÉLKY 0,85m	340	3	Ks	TITANZINEK BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	1050 (VÝŠKA)	14	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY
Z6	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	900 (VÝŠKA)	12	Ks	OCEL BEZ ÚPRAVY

SKLADBY PODLAH

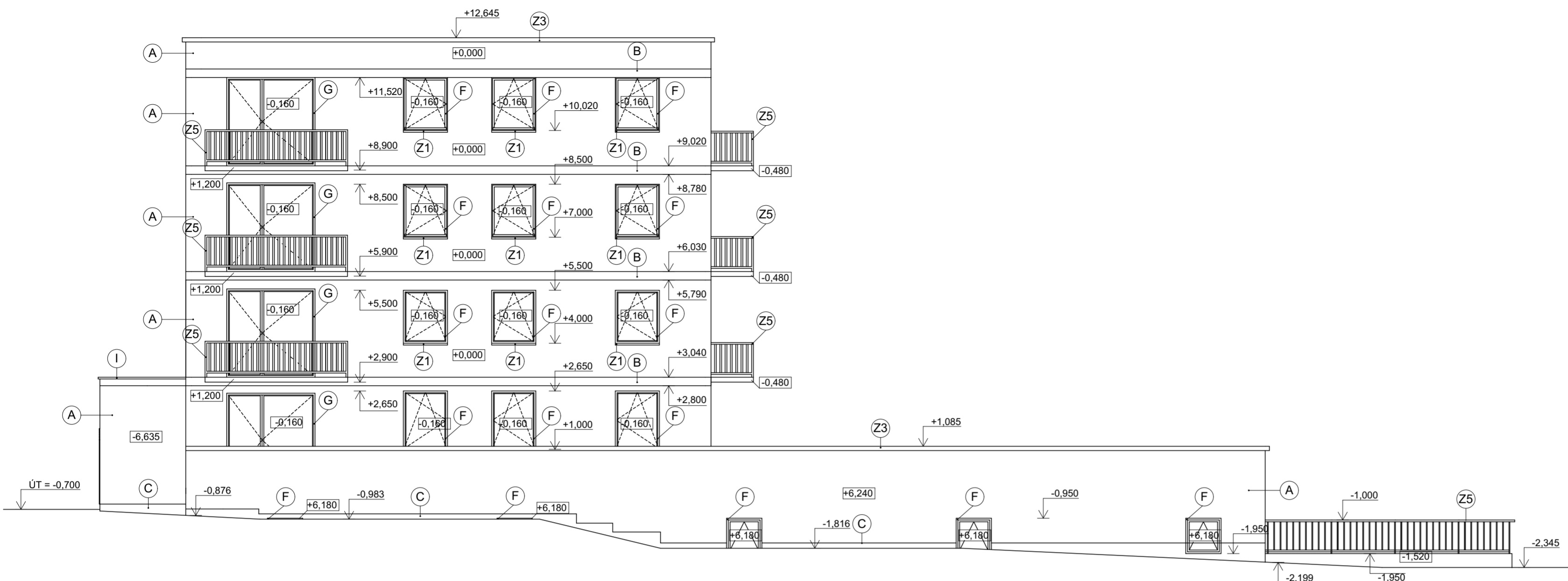
- 1) OBYTNÉ MÍSTNOSTI, SKLADY, CHODBY P1
 - a) Laminirová podlaha s HDF jádrem tl. 5mm
 - b) Tlumicí podložka tl. 5mm
 - c) Separční fólie
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) Separční fólie
 - f) EPS - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 2) KOUPELNY, WC P2
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Ochranná hydroizolační vrstva
 - c) Penetrace
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) Separční fólie
 - f) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 3) TECHNICKÁ MÍSTNOST P3
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Ochranná hydroizolační vrstva
 - c) Penetrace
 - d) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - e) Separční fólie
 - f) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - g) EPS 100Z tl. 30mm
- 4) DOMOVNÍ CHODBY P4
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
 - b) Samonivelační anhydritový potěr tl. 40mm
 - c) Separční fólie
 - d) Eps - T 4000 kročejový tl. 20mm
 - e) EPS 100Z tl. 30mm
- 5) SCHODIŠTOVÁ RAMENA + PODESTY P5
 - a) Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm
- 6) BALKÓNY P6
 - a) Mrazuvzdorná keramická dlažba do tmelu tl. 15mm
 - b) Hydroizolační stěrka včetně penetrace
 - c) Spádový cementový potěr tl. 40-60mm
- 7) GARÁŽOVÁ STÁNÍ P7
 - a) Nátěr na garážové podlahy Sikafloor garage
 - b) Cementový lič potěr CEMFLOW s vloženou kari sítí tl. 100mm
 - c) Separční fólie
- 8) PŘÍJEZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE P8
 - a) Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm
 - b) Spojovací postřik
 - c) Asfaltový beton podkladní ACO 16 tl. 50mm
 - d) Směs strmeňná cementem sc 1,5/2 tl. 120mm
 - e) Štěrčíkový S₂ tl. 200mm

SKLADBY PLOCHÝCH STŘECH

- 1) PLOCHÁ STŘECHA NAD OBYTNOU ČÁSTÍ S1
 - a) Říční kamenná frakce 16/32 tl. 50mm
 - b) Separční vrstva - geotextilie filtek 300g/m²
 - c) Tepelná izolace URSA XPS N - III - L tl. 140mm
 - d) Hydroizolace - 2x asfaltový pásy Elastek 40 COMBI
 - e) Tepelná izolace Isover EPS 100S tl. 100mm
 - f) Parozábrana - Glastek 30 STICKER PLUS
 - g) Spádová vrstva - Keramzitbeton tl. max. 230mm
 - h) Nosná konstrukce
- 2) PLOCHÁ STŘECHA NAD GARÁŽEMÍ S2
 - a) Výsadba trvalek a směs osiva OPTIGREEN TYP E
 - b) Extenziční substrát OPTIGREEN TYP E tl. 100mm
 - c) Filtrační textilie OPTIGREEN TYP 105
 - d) Drenážní nopylová fólie OPTIGREEN TYP FKD 40 tl. 40mm
 - e) Ochranná vodoukumulující textilie OPTIGREEN TYP RMS 300
 - f) Síťovinná hydroizolační fólie RHENOFOL CG
 - g) Tepelná izolace vrstva ISOVER TOPSIL tl. 80mm
 - h) Separční vrstva z geotextilie
 - i) Parotěsná zábrana BITAGIT AL-V60
 - j) Separční vrstva z geotextilie
 - k) ŽLB nosná konstrukce

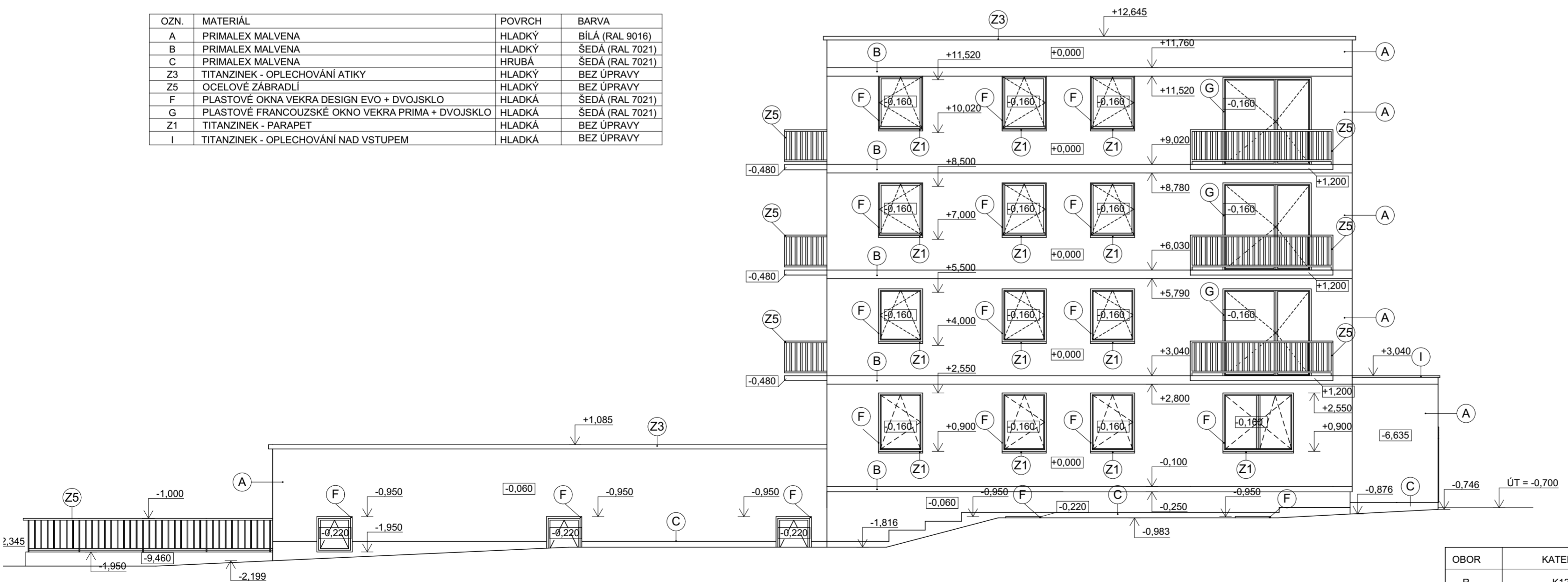
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	FAKULTA STAVEBNÍ	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	DATUM:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
4	Ing. Běla Stibůrková, Csc.	05/2018	PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
AKCE:	BAKALÁRSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		OKRES:	PŘÍBRAM
OBSAH:	ŘEZ B - B		MĚŘITKO:	1:50
			STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP
			Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1
				D.1.10

ZÁPADNÍ POHLED



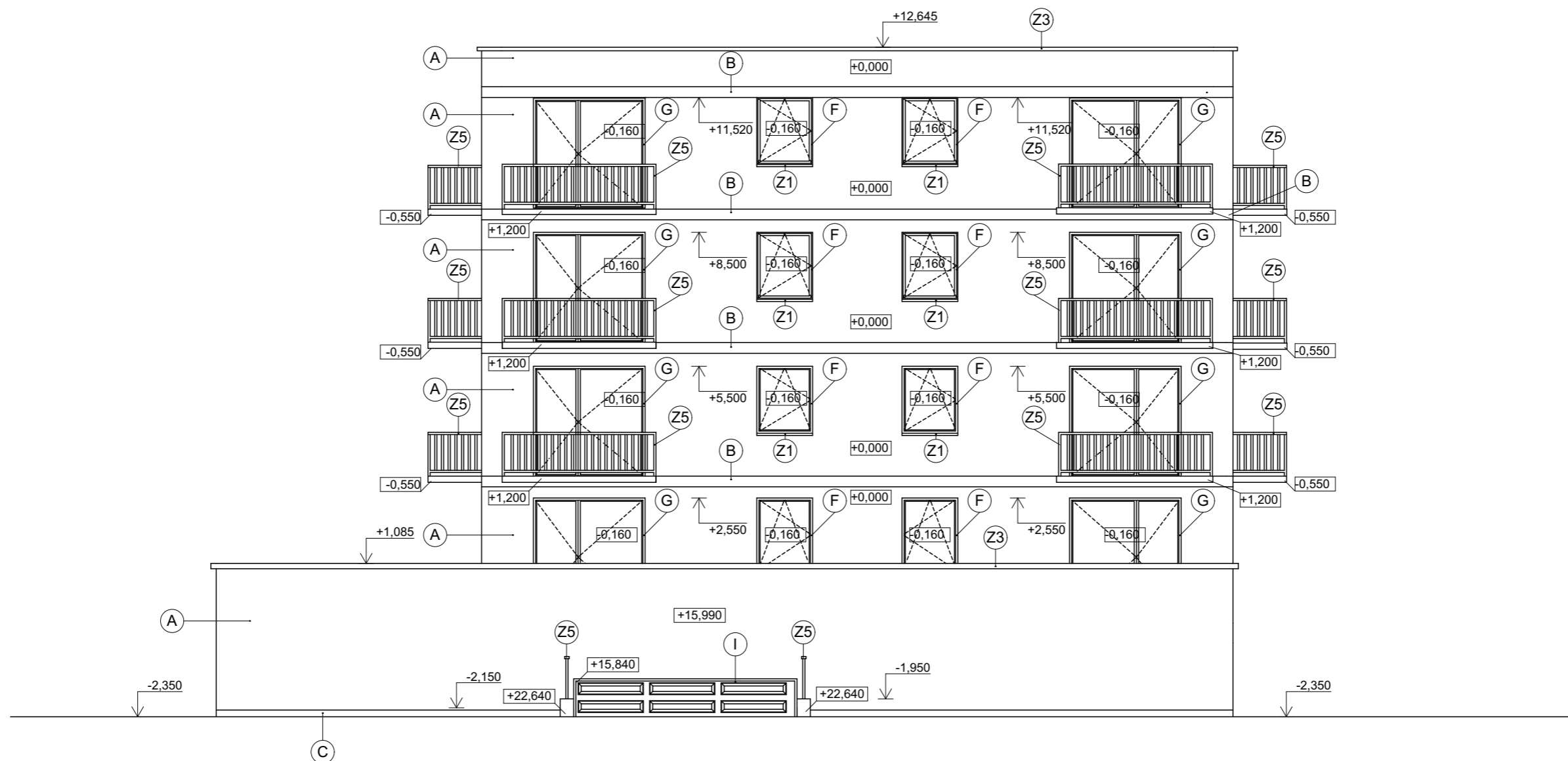
VÝCHODNÍ POHLED

OZN.	MATERIÁL	POVRCH	BARVA
A	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	BÍLÁ (RAL 9016)
B	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	ŠEDÁ (RAL 7021)
C	PRIMALEX MALVENA	HRUBÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z3	TITANZINEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY	HLADKÝ	BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	HLADKÝ	BEZ ÚPRAVY
F	PLASTOVÉ OKNA VEKRA DESIGN EVO + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
G	PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO VEKRA PRIMA + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z1	TITANZINEK - PARAPET	HLADKÁ	BEZ ÚPRAVY
I	TITANZINEK - OPLECHOVÁNÍ NAD VSTUPEM	HLADKÁ	BEZ ÚPRAVY



OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R		K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK		VYUČUJÍCÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM:	05/2018	OKRES: PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	POHLED - ZÁPADNÍ, VÝCHODNÍ			STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP
				ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
				Č. ČÁSTI:	D.1.1
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.11a

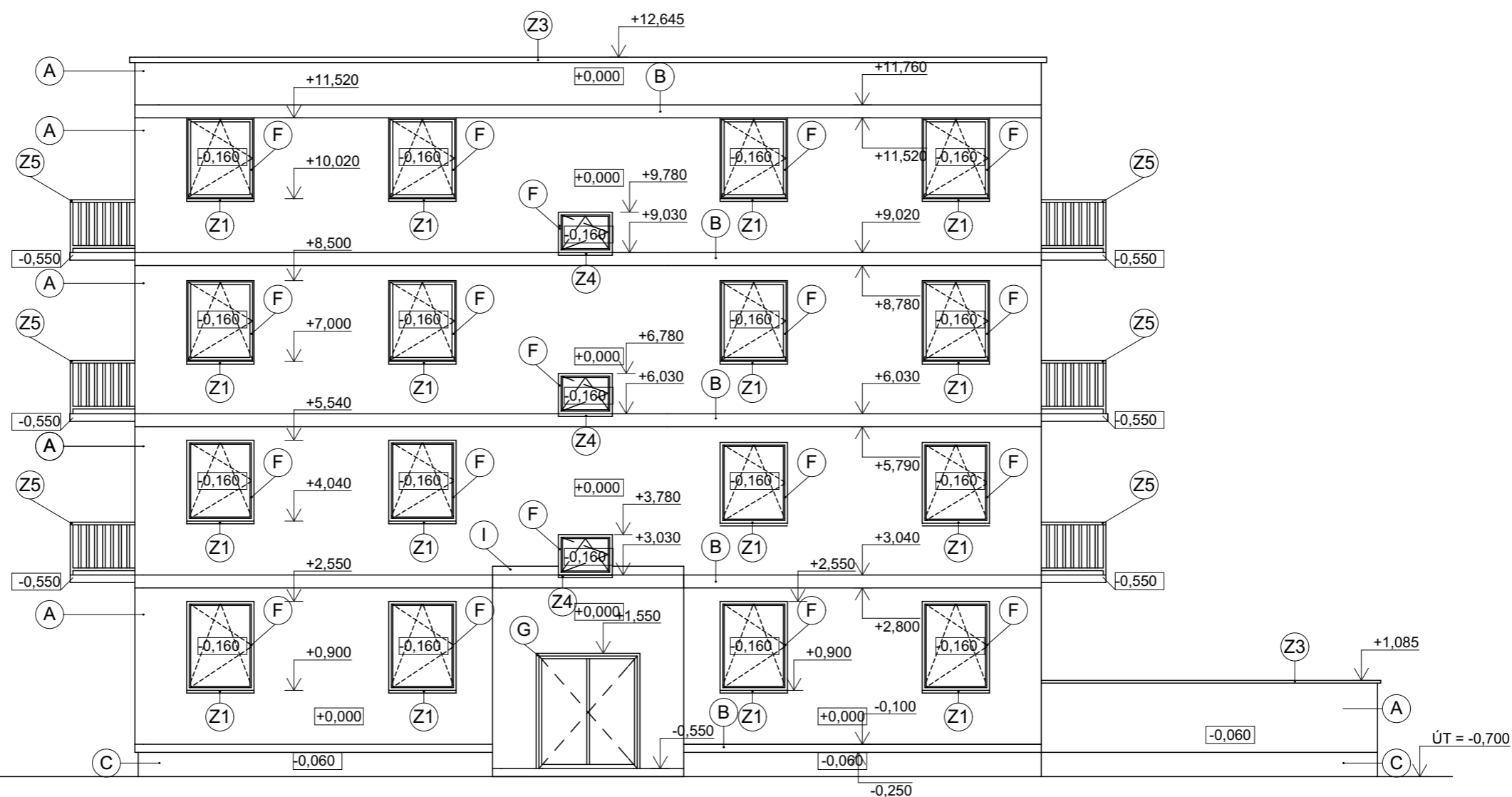
JIŽNÍ POHLED



OZN.	MATERIÁL	POVRCH	BARVA
A	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	BÍLÁ
B	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	ŠEDÁ (RAL 7021)
C	PRIMALEX MALVENA	HRUBÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z3	TITANZINEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY	HLADKÝ	BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	HLADKÝ	BEZ BARVY
F	PLASTOVÉ OKNA VEKRA DESIGN EVO + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
G	PLASTOVÉ FRANCOUSKÉ OKNO VEKRA PRIMA + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z1	TITANZINEK - PARAPET	HLADKÁ	BEZ ÚPRAVY
I	PLASTOVÉ SEKČNÍ VRATALPU 67 THERMO HORMANN	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)

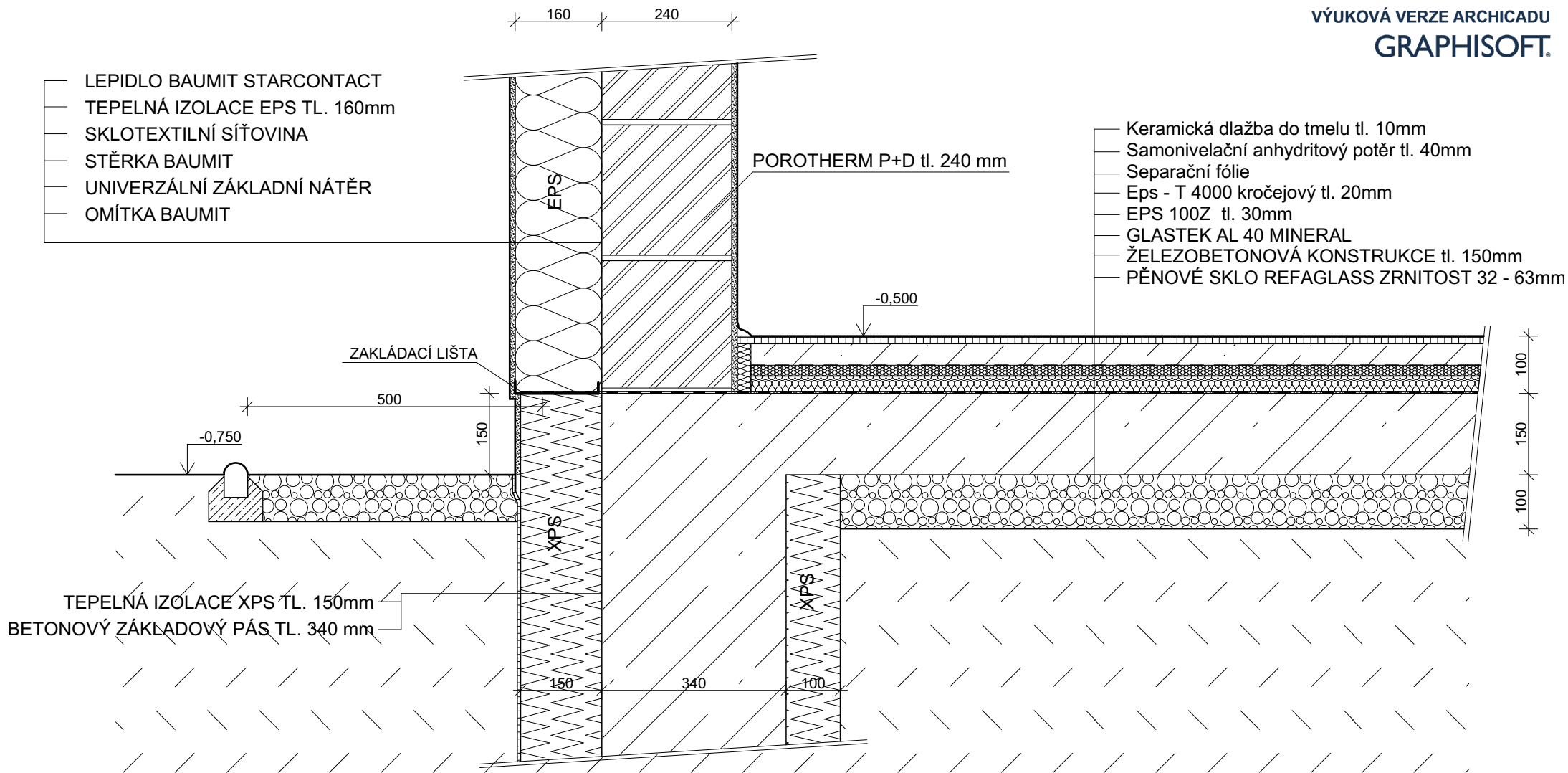
OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
R		K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK		VYUČUJICÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1	
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM:	05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚŘÍTKO:	1:100	
OBSAH:		POHLED - JIŽNÍ		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP	
				Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1	
					D.1.1.11b	

SEVERNÍ POHLED

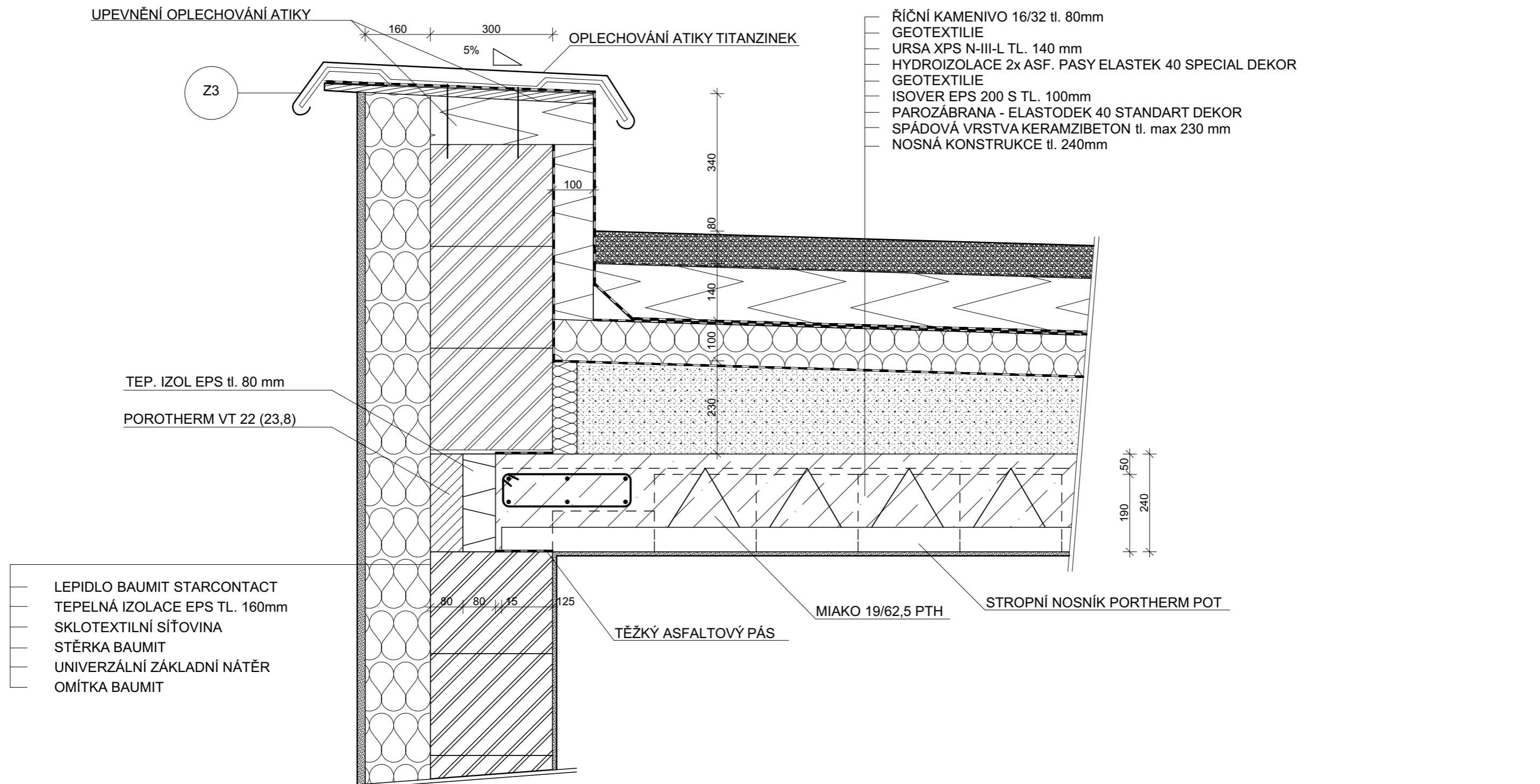


OZN.	MATERIÁL	POVRCH	BARVA
A	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	BÍLÁ (RAL 9016)
B	PRIMALEX MALVENA	HLADKÝ	ŠEDÁ (RAL7021)
C	PRIMALEX MALVENA	HRUBÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z3	TITANZINEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY	HLADKÝ	BEZ ÚPRAVY
Z5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	HLADKÝ	BEZ BARVY
F	PLASTOVÉ OKNA VEKRA DESIGN EVO + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
G	PLASTOVÉ DVEŘE VEKRA PRIMA + DVOJSKLO	HLADKÁ	ŠEDÁ (RAL 7021)
Z1	TITANZINEK - PARAPET	HLADKÁ	BEZ ÚPRAVY
Z4	TITANZINEK - PARAPET	HLADKÁ	BEZ ÚPRAVY

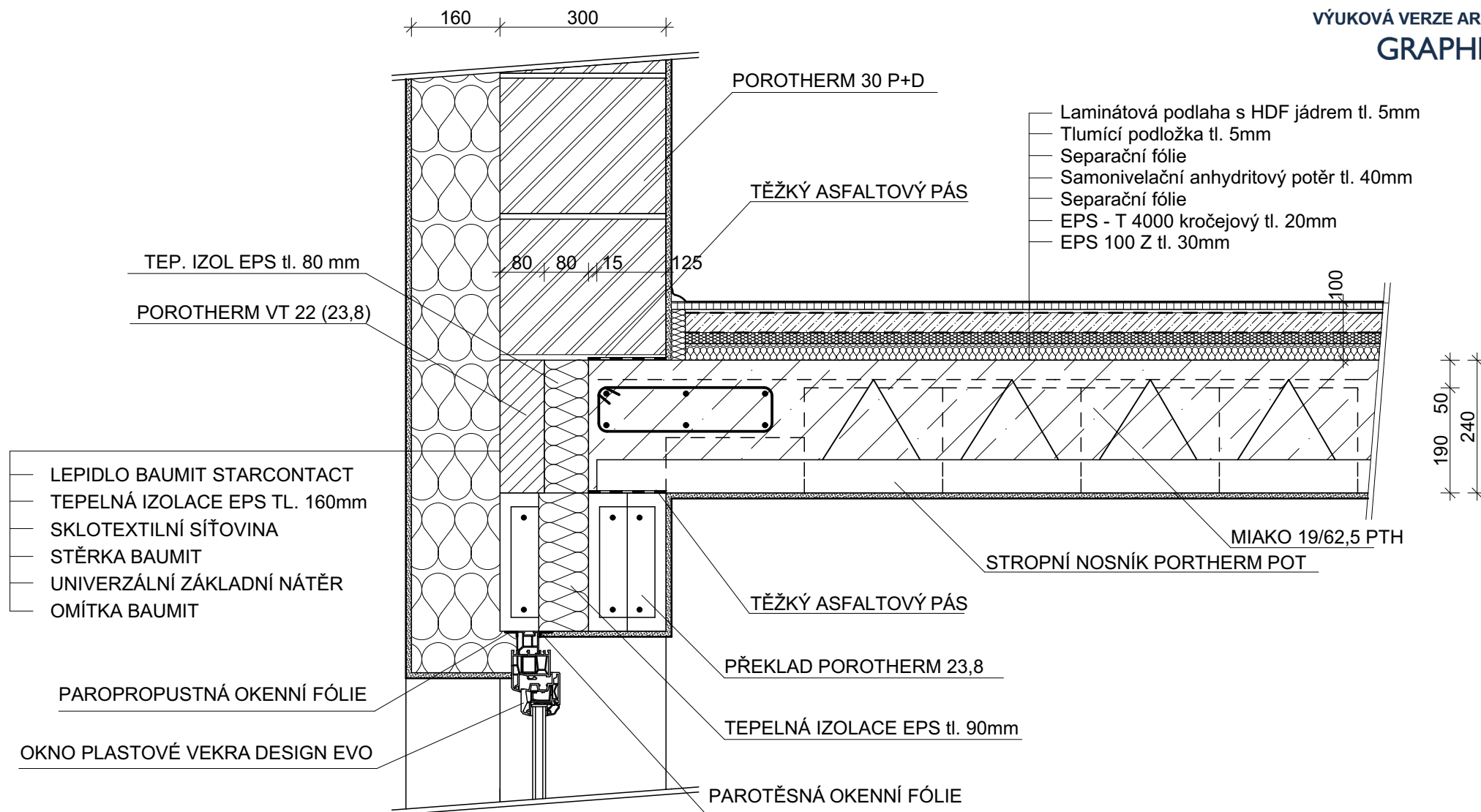
OBOR				KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R				K124		MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK				VYUČUJICÍ		DATUM: 05/2018		PARCELNÍ ČÍSLO: 736/1	
4				Ing. Běla Stibůrková, CSc.				OKRES: PŘÍBRAM	
AKCE:				BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD				MĚŘÍTKO: 1:100	
OBSAH:				POHLED - SEVERNÍ				STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
								ČÁST: ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
								Č. ČÁSTI: D.1.1	
								Č. PŘÍLOHY: D.1.1.11c	



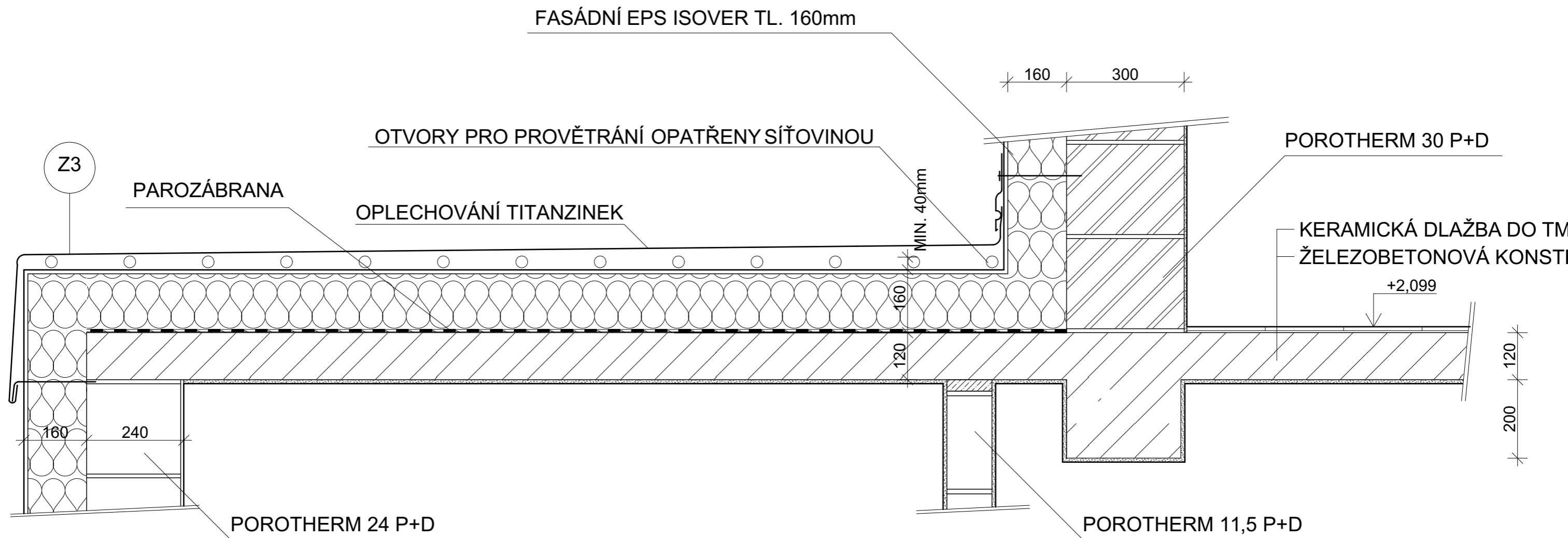
OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R		K124		MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK		VYUČUJICÍ		DATUM: 05/2018		PARCELNÍ ČÍSLO: 736/1	
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.				OKRES: PŘÍBRAM	
AKCE:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD				MĚŘÍTKO: 1:10	
OBSAH:		DETAIL A - SOKL BYTOVÉHO DOMU				STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
						ČÁST: ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
						Č. ČÁSTI: D.1.1	
						Č. PŘÍLOHY: D.1.1.12a	



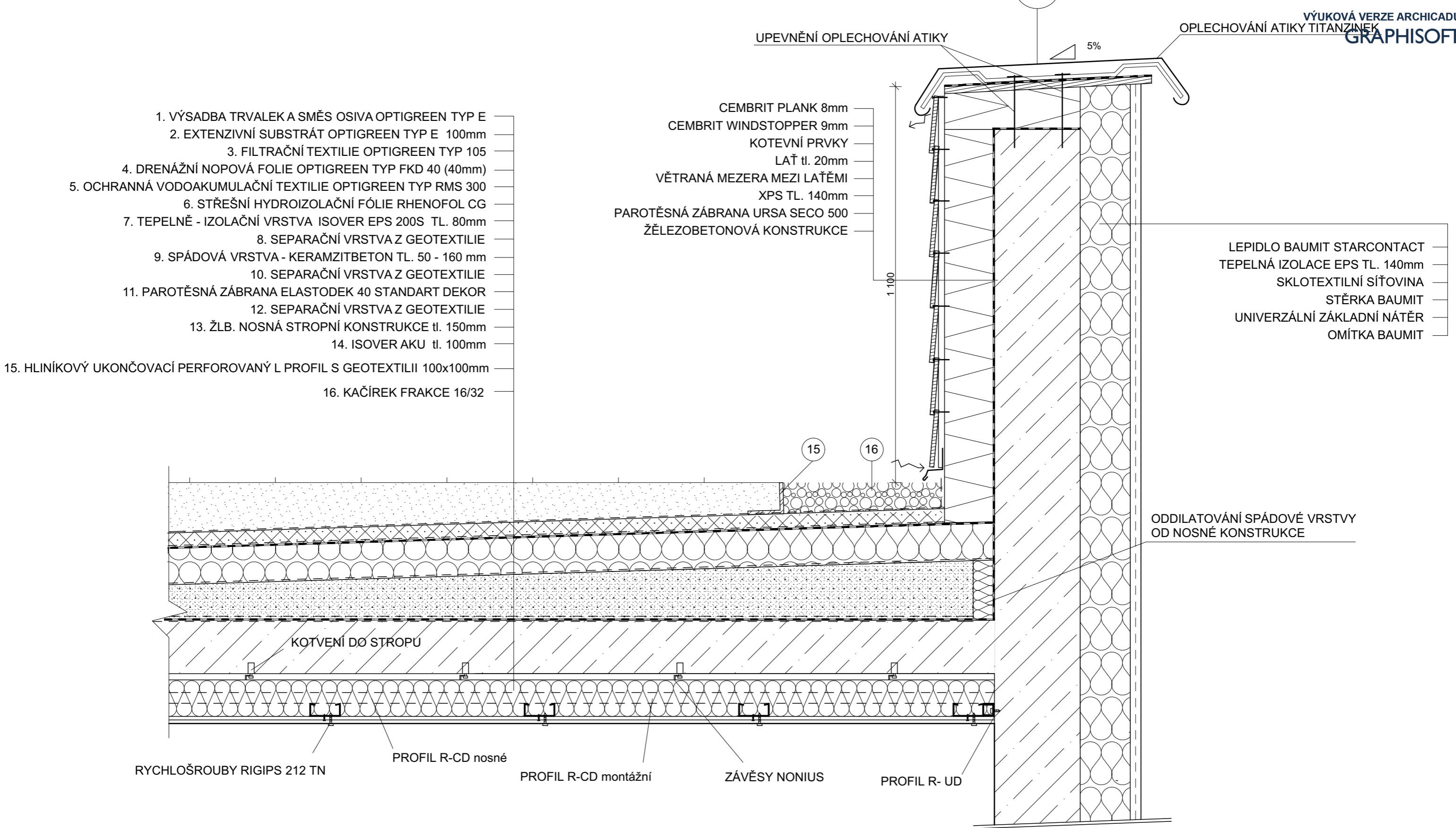
OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE	
R		K124		MICHAL STRÁNSKÝ		FAKULTA STAVEBNÍ	
ROČNÍK		VYUČUJICÍ		DATUM:		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.		05/2018		NOVÝ KNÍN (707635)	
AKCE:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚŘÍTKO:		PARCELNÍ ČÍSLO:	
OBSAH:		DETAIL B- ATIKA BYTOVÉHO DOMU		STUPEŇ DOKUMENTACE:		736/1	
				Č. ČÁSTI:		OKRES:	
				Č. PŘÍLOHY:		PŘÍBRAM	
						MĚŘÍTKO:	
						1:10	
						STUPEŇ DOKUMENTACE:	
						DSP	
						Č. ČÁSTI:	
						ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
						Č. PŘÍLOHY:	
						D.1.1	
						D.1.1.12b	



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R		K124		MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK		VYUČUJÍCÍ		DATUM: 05/2018		PARCELNÍ ČÍSLO: 736/1	
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.				OKRES: PŘÍBRAM	
AKCE:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD				MĚŘÍTKO: 1:15	
OBSAH:		DETAIL C - VĚNEC BYTOVÉHO DOMU				STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
						ČÁST: ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
						Č. ČÁSTI: D.1.1	
						Č. PŘÍLOHY: D.1.1.12c	



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE	
R		K124		MICHAL STRÁNSKÝ		FAKULTA STAVEBNÍ	
ROČNÍK		VYUČUJICÍ		DATUM:		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
4		Ing. Běla Stibůrková, CSc.		05/2018		NOVÝ KNÍN (707635)	
AKCE:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		STUPEŇ DOKUMENTACE:		PARCELNÍ ČÍSLO:	
OBSAH:		DETAIL D - OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍHO VSTUPU		Č. ČÁSTI:		736/1	
				Č. PŘÍLOHY:		PŘÍBRAM	
						1:15	
						DSP	
						ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
						D.1.1	
						D.1.1.12d	

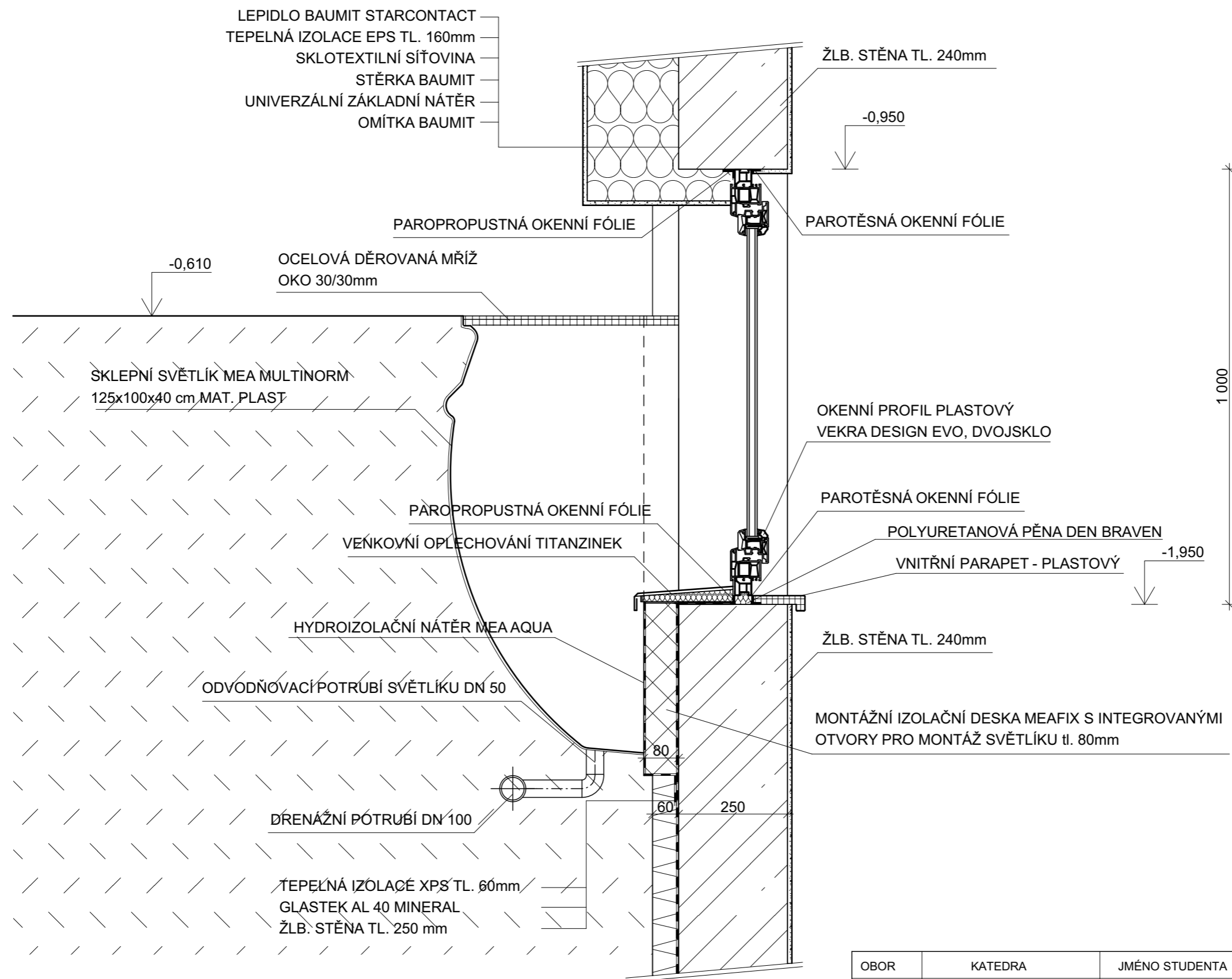


1. VÝSADBA TRVALEK A SMĚS OSIVA OPTIGREEN TYP E
2. EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT OPTIGREEN TYP E 100mm
3. FILTRAČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN TYP 105
4. DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE OPTIGREEN TYP FKD 40 (40mm)
5. OCHRANNÁ VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN TYP RMS 300
6. STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE RHENOFOL CG
7. TEPELNĚ - IZOLAČNÍ VRSTVA ISOVER EPS 200S TL. 80mm
8. SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE
9. SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZITBETON TL. 50 - 160 mm
10. SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE
11. PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ELASTODEK 40 STANDART DEKOR
12. SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE
13. ŽLB. NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 150mm
14. ISOVER AKU tl. 100mm
15. HLINÍKOVÝ UKONČOVACÍ PERFOROVANÝ L PROFIL S GEOTEXILII 100x100mm
16. KAČÍREK FRAKCE 16/32

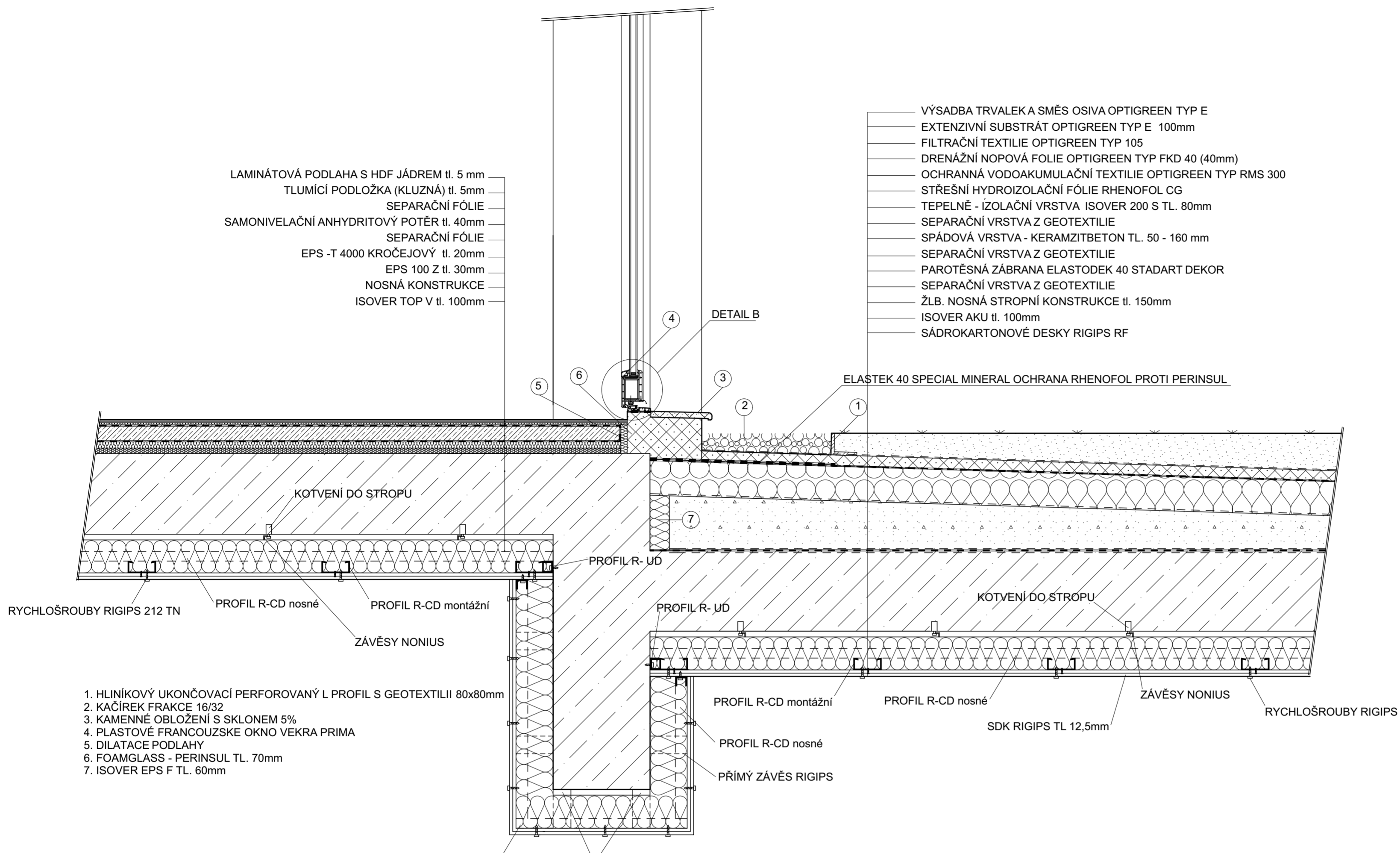
- CEMBRIT PLANK 8mm
- CEMBRIT WINDSTOPPER 9mm
- KOTEVNÍ PRVKY
- LAŤ tl. 20mm
- VĚTRANÁ MEZERA MEZI LAŤEMI
- XPS TL. 140mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA URSA SECO 500
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

- LEPIDLO BAUMIT STARCONTACT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 140mm
- SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
- STĚRKA BAUMIT
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- OMÍTKA BAUMIT

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ			
ROČNÍK	VYUČUJICÍ	DATUM:	05/2018	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	AKCE:		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
OBSAH:		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		OKRES:	PŘÍBRAM
DETAIL E - ATIKY NAD GARÁŽÍ				MĚŘÍTKO:	1:10
				STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP
				ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
				Č. ČÁSTI:	D.1.1
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.12e

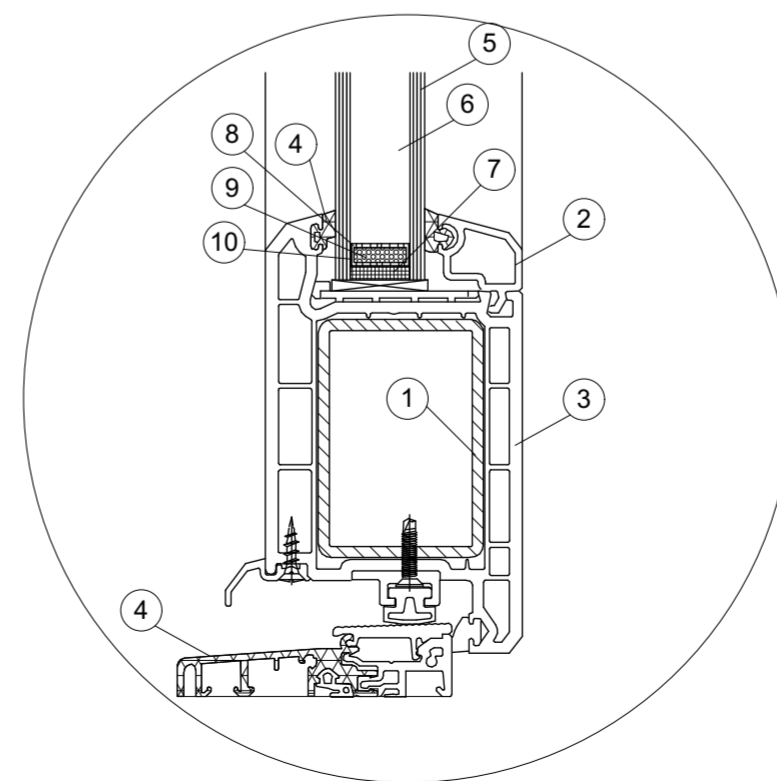


OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			PARCELNÍ ČÍSLO:		736/1	
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM:	05/2018	OKRES:		PŘÍBRAM	
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚŘÍTKO:		1:10	
OBSAH:	DETAIL F - SVĚTLÍK V 1 PP			STUPEŇ DOKUMENTACE:		DSP	
				Č. ČÁSTI:		ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
				Č. PŘÍLOHY:		D.1.1	
						D.1.1.12f	



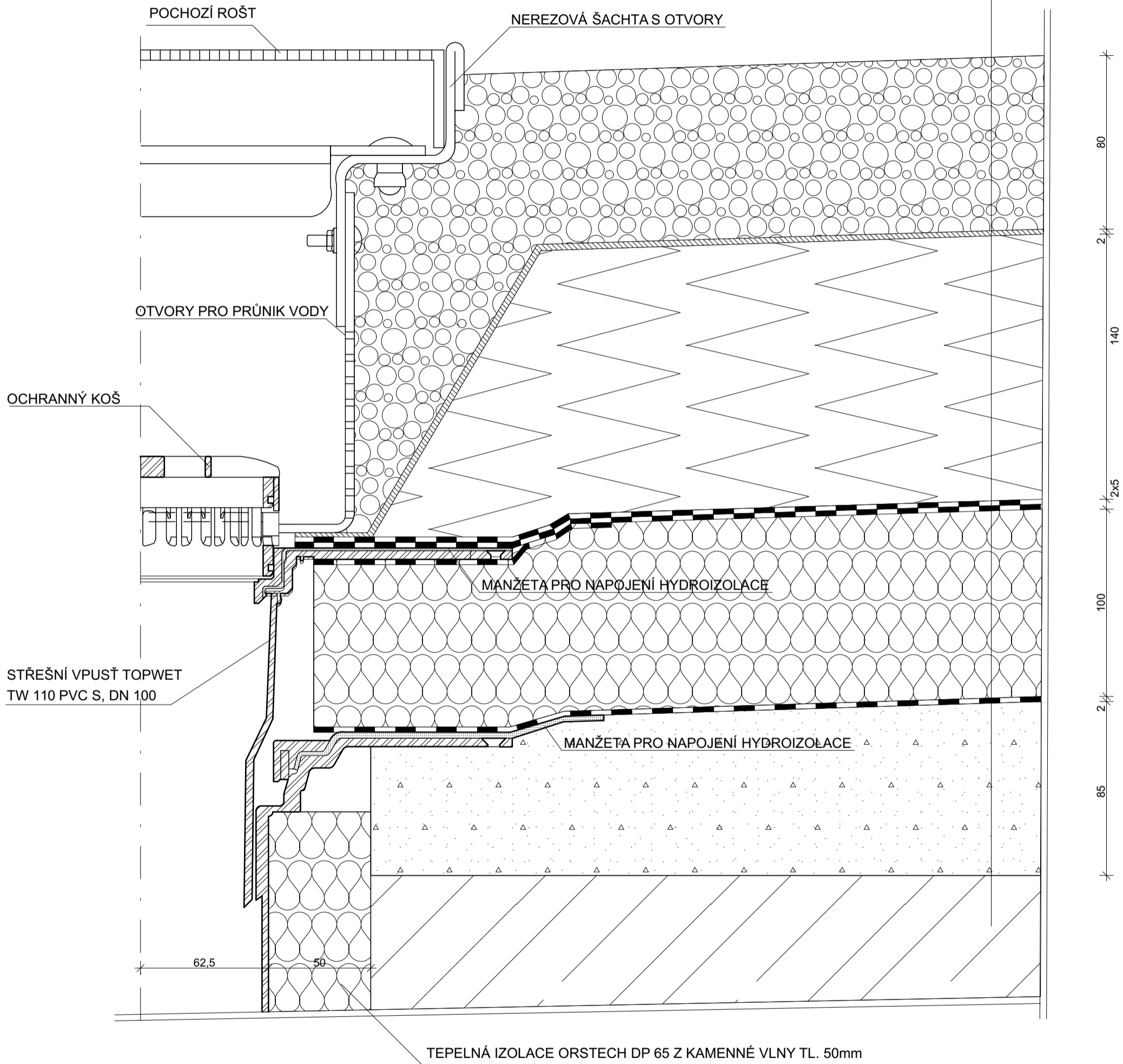
DETAIL B

1. OCELOVÝ PROFIL - VÝZTUŽNÝ
2. ZAKLAPÁVACÍ PLASTOVÁ LIŠTA
3. PLASTOVÝ PROFIL KRÍDLA
4. PLASTOVÉ TĚSNĚNÍ
5. SKLENĚNÉ TABULE
6. VNITŘNÍ VÝPLŇ INERTNÍM PLYNEM
7. TRVALE PRUŽNÝ SILIKONKAUKČUKOVÝ TMEL
8. DISTANČNÍ VLOŽKA Z HLINÍKOVÝCH SLITIN
9. KULIČKY SILIKAGELU
10. TĚSNÍCÍ TRVALE PLASTICKÝ BUTYLKAUKČUKOVÝ TMEL

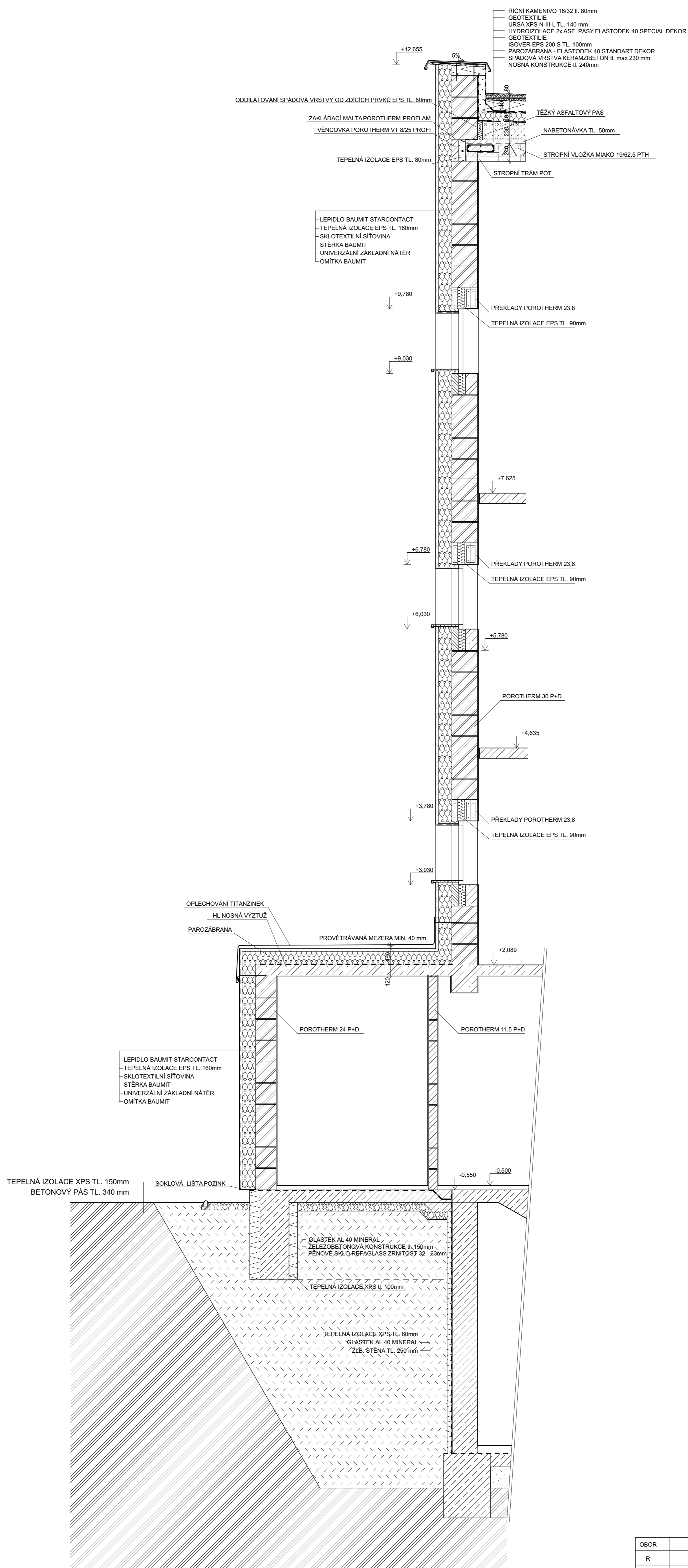


OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		NOVÝ KNÍN (707635)	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	DATUM:		PARCELNÍ ČÍSLO:		736/1	
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	05/2018		OKRES:		PŘÍBRAM	
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚRÍTKO:		1:10	
OBSAH:	DETAIL G - VSTUP NA TERASU V 1 NP			STUPEŇ DOKUMENTACE:		DSP	
				ČÁST:		ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ	
				Č. ČÁSTI:		D.1.1	
				Č. PŘÍLOHY:		D.1.1.12G	

1. ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32 tl. 80mm
2. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXILIE FILTEK 300g/m²
3. TEPELNÁ IZOLACE URSA XPS N-III-L tl. 140mm
4. HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÉ PÁSY ELASTODEK 40 SPECIAL DEKOR
5. TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200S tl. 100mm
6. PAROZÁBRANA - ELASTODEK 40 STANDART DEKOR
7. SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZITBETON tl. max 230mm
8. NOSNÁ KONSTRUKCE



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1
4	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	DATUM: 05/2018	OKRES:	PŘÍBRAM
AKCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD		MĚŘÍTKO:	1:5
OBSAH:	DETAIL h - STŘEŠNÍ VPUSŤ NA DUO STŘEŠE		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP
			ČÁST:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ
			Č. ČÁSTI:	D.1.1
			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.12h



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
R	K124	MICHAL STRÁNSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ KNÍN (707635)		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	DATUM:		PARCELNÍ ČÍSLO:	736/1		
4	Ing. Běla Šibůrková, CSc.	05/2018		OKRES:	PŘÍBRAM		
AKCE:	BAKALÁRSKÁ PRÁCE - NOVOSTAVBA BD			MĚŘÍTKO:	1:25		
OBSAH:	CELKOVÝ DETAIL VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU			STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP		
				Č. ČÁSTI:	ARCHITEKT. STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ		
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1		
					D.1.1.13		