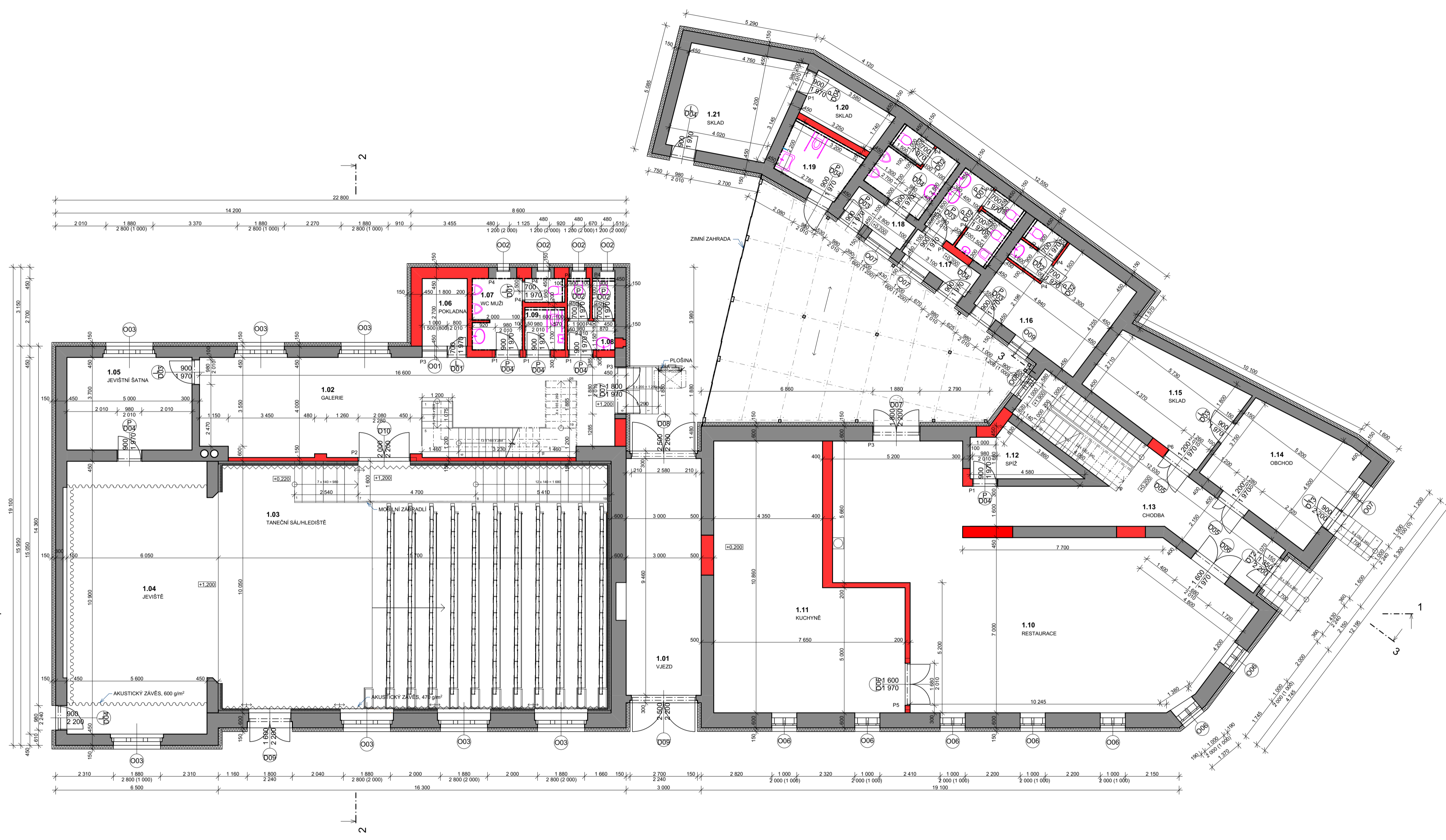


Tabulka místností 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášílapná vrstva
0.01	SKLAD	36,37	cementová stěrka
0.02	KOTELNA	50,75	cementová stěrka
0.03	SKLAD	41,39	cementová stěrka
0.04	CHODBA	40,48	cementová stěrka
		168,99 m²	

Legenda materiálů	
	zdivo stávající - smíšené zdivo

0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.

Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.2.1



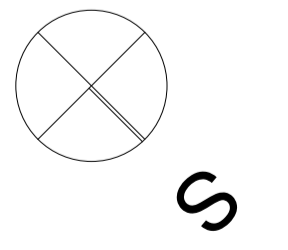
Tabulka místnosti 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
1.01	VJEZD	28,82	cementová stěrka
1.02	GALERIE	62,18	keramická dlažba
1.03	TANEČNÍ SÁL/HLEDIŠTĚ	158,18	dřevěné parkety
1.04	JEVIŠTĚ	61,28	baletzol
1.05	JEVIŠTNÍ SÁTNA	18,84	keramická dlažba
1.06	POKLADNA	5,13	keramická dlažba
1.07	WC MUŽI	7,80	keramická dlažba
1.08	WC ŽENY	5,61	keramická dlažba
1.09	WC INVALIDNÍ	2,92	keramická dlažba
1.10	RESTAURACE	111,44	keramická dlažba
1.11	KUCHYNE	63,87	keramická dlažba
1.12	SPÍŽ	6,43	keramická dlažba
1.13	CHODBA	37,53	keramická dlažba
1.14	OBCHOD	21,99	keramická dlažba
1.15	SKLAD	18,43	keramická dlažba
1.16	SÁTNA PRO ZAMĚSTNANCE	21,01	keramická dlažba
1.17	WC ŽENY	13,36	keramická dlažba
1.18	WC MUŽI	12,10	keramická dlažba
1.19	WC INVALIDNÍ	6,87	keramická dlažba
1.20	SKLAD	6,47	cementová stěrka
1.21	SKLAD	18,38	cementová stěrka
		688,64 m²	

pozn. z hlediska akustiky bude v rámci jeviště nutno použít akustický textilní závěs o gramáži 600 g/m² u svislých konstrukcí v tanečním sále pak postačí užití textilního závěsu gramáže 470 g/m².
 díky užití tanečního sálu i pro výsuvné, resp. zásuvné hledíště, bude ke schodišti instalováno mobilní zábradlí, které je možné v případě volného prostoru pod schodištěm instalovat, v případě navazujícího hledíště pak odmontovat.
 výkresová dokumentace pro zmní zahrada bude zpracována zvlášť dodatečnou firmou
 kvůli současné vlhkosti bude nutno v místě tanečního sálu provést podlahu provětrávanou do venkovního prostoru, podlaha bude řešena pomocí iglú kerovok
 pro bezbariérový přístup do prostoru galerie bude na zábradlí schodiště instalována šikmá schodišťová plošina

Legenda materiálů			
	zdivo stávající - cihla plná pálená		
	zdivo nové - keramická tvárnice POROTHERM.		
	Zb. SDK-Rigips modrá deska		
Tabulka překladů			
ozn.	popis	rozměry	ks
P1	PTH KP 7 - 125	70x238x1 250	26
P2	PTH KP 7 - 250	70x238x2 500	2
P3	PTH KP 7 - 225	70x238x2 250	20
P4	PTH KP 7 - 100	70x238x1 000	32
P5	PTH KP 7 - 200	70x238x2 000	3
P6	PTH KP 7 - 150	70x238x1 500	5

0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.

Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běta, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.2.2

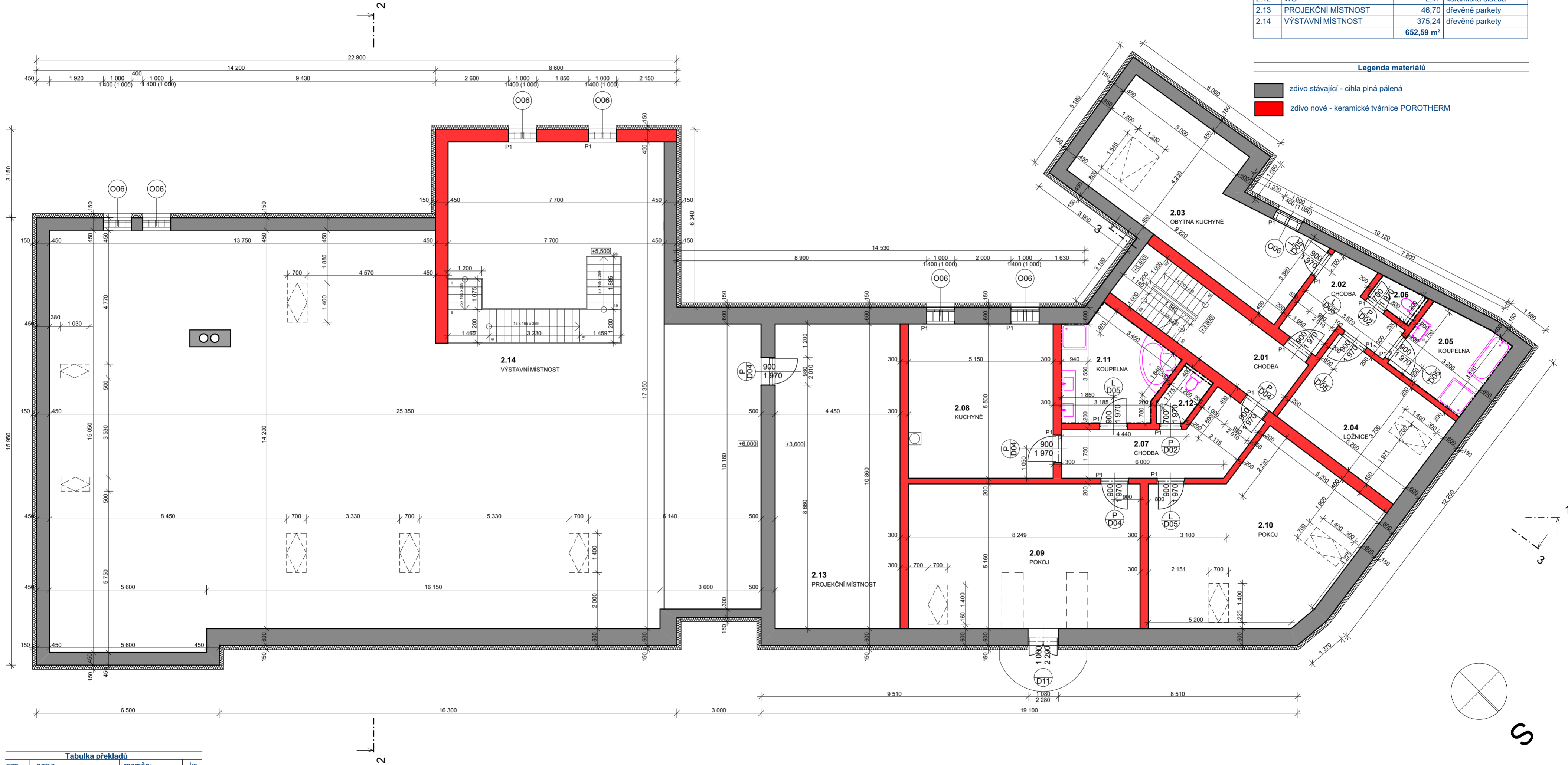


Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášílapná vrstva
2.01	CHODBA	15,48	keramická dlažba
2.02	CHODBA	8,57	keramická dlažba
2.03	OBYTNÁ KUCHYNĚ	33,92	vinylová podlaha
2.04	LOŽNICE	19,24	vinylová podlaha
2.05	KOUPELNA	9,62	keramická dlažba
2.06	WC	1,89	keramická dlažba
2.07	CHODBA	13,95	keramická dlažba
2.08	KUCHYNĚ	28,62	keramická dlažba
2.09	POKOJ	42,26	vinylová podlaha
2.10	POKOJ	41,63	vinylová podlaha
2.11	KOUPELNA	13,00	keramická dlažba
2.12	WC	2,47	keramická dlažba
2.13	PROJEKČNÍ MÍSTNOST	46,70	dřevěné parkety
2.14	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	375,24	dřevěné parkety
		652,59 m²	

Legenda materiálů

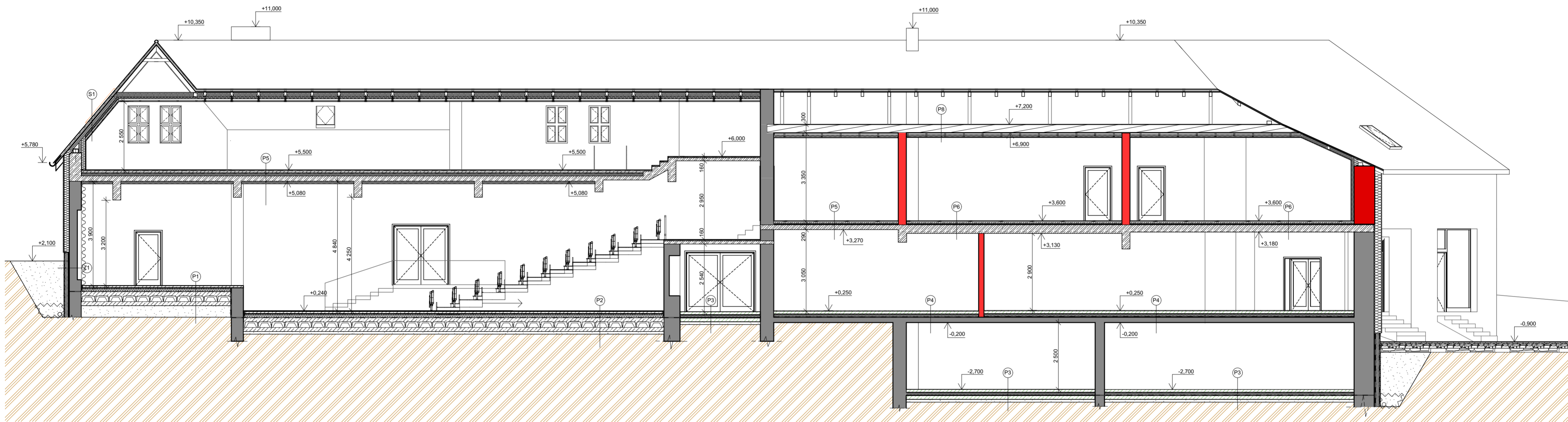
- zdivo stávající - cihla plná pálená
- zdivo nové - keramické tvárnice POROTHERM

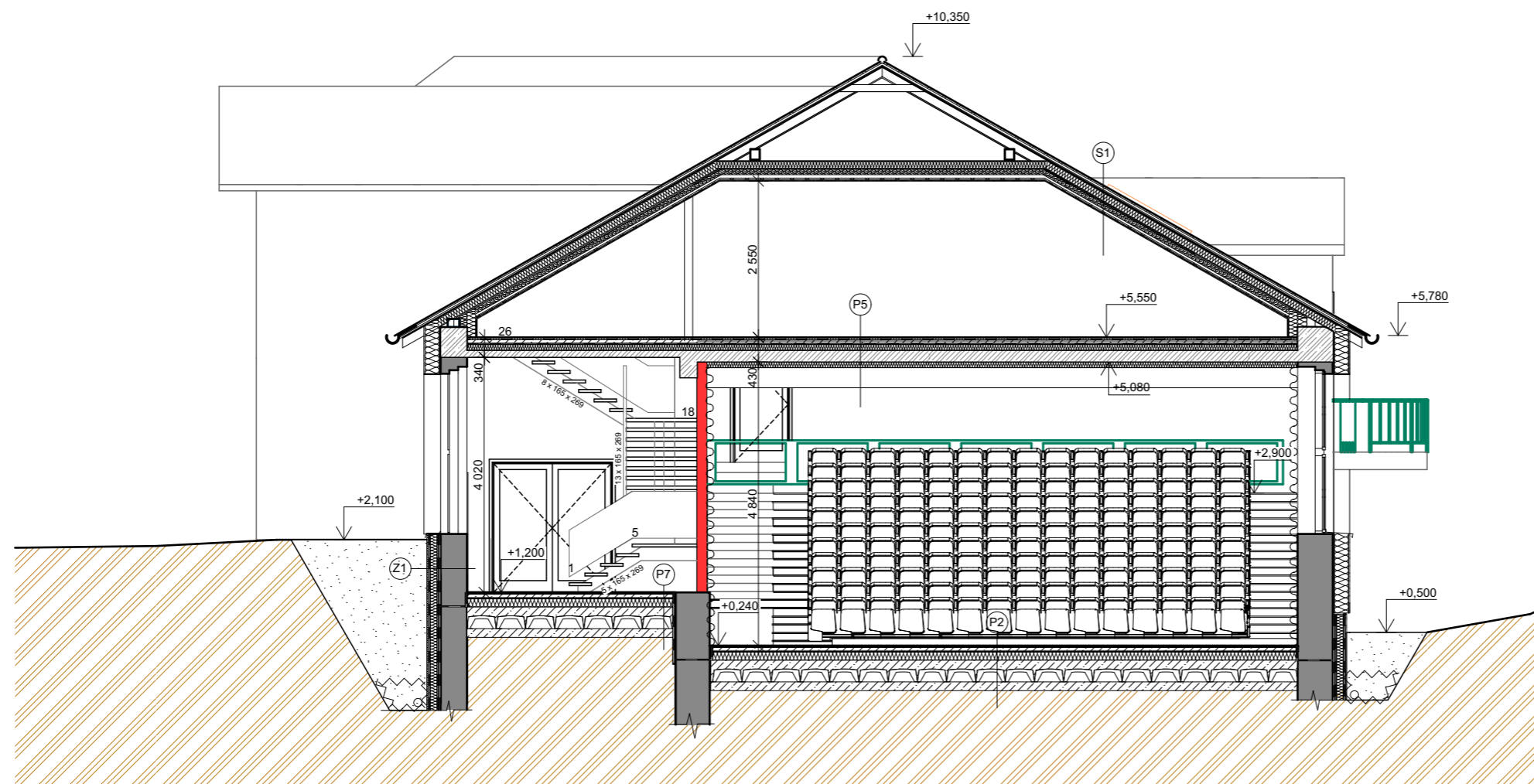


ozn.	popis	rozměry	ks
P1	PTH KP 7 - 125	70x238x1 250	63

0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.

Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.2.3



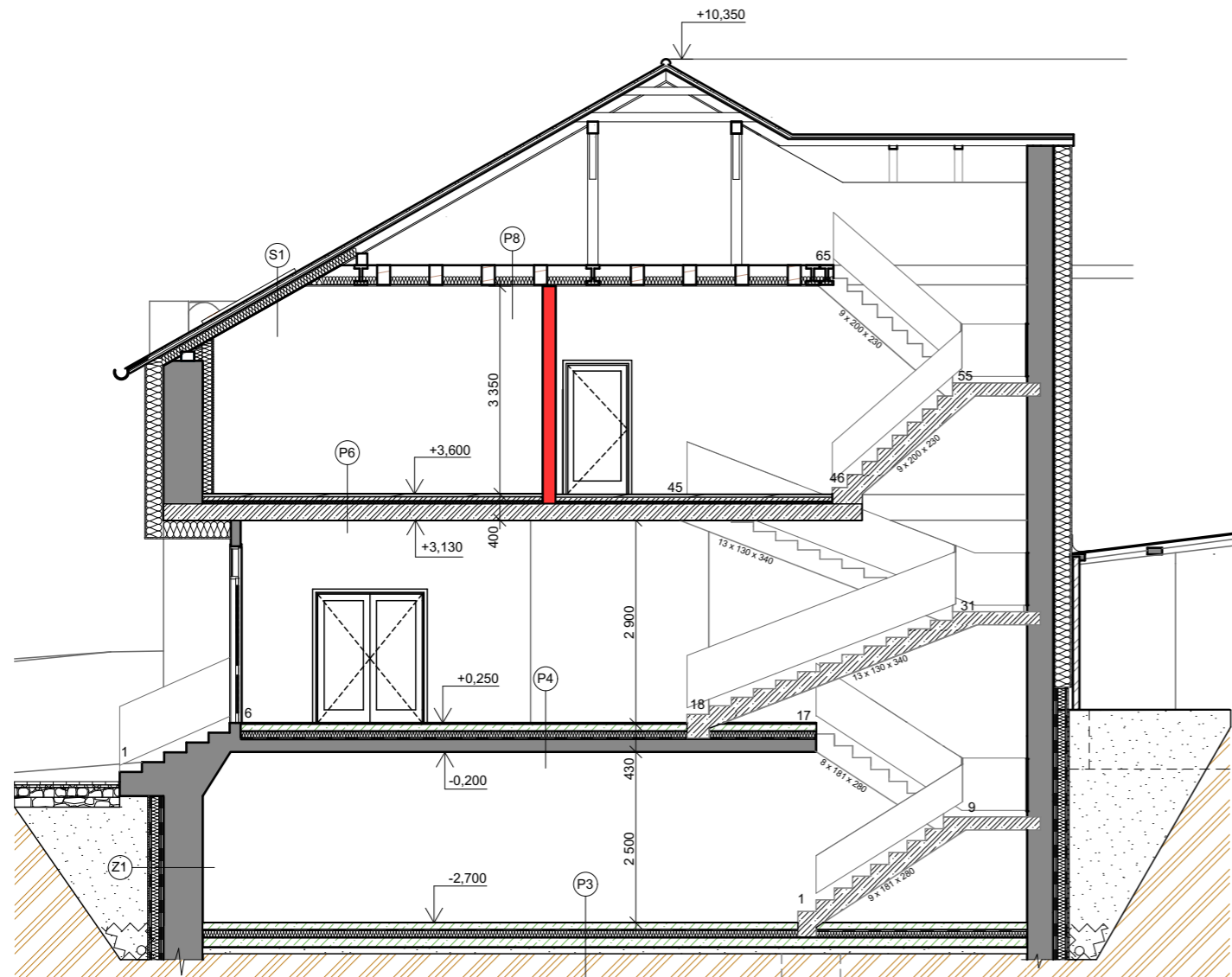


Legenda materiálů









- zdivo stávající - cihla plná pálená
- zdivo nové - akustická příčka - SDK - Rigips modrá akustická příčka
- dřevo-dřevěný trám C24
- ŽB
- tepelná izolace
- izolace proti vodě
- zemina nasypaná
- zemina původní

0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.


Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ - SPOLEČENSKÝ SÁL - NOVÝ STAV			Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.2.5



Legenda materiálů

-  zdivo stávající - cihla plná pálená
-  zdivo nové - keramické tvárnice POROTHERM, ŽB věnec
-  dřevo-dřevěný trám C24
-  ŽB
-  tepelná izolace
-  izolace proti vodě
-  zemina nasypaná
-  zemina původní

0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.

Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017 Meřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.2.6
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ - RESTAURACE - NOVÝ STAV			



Adresa

Kraj: Královéhradecký kraj
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Obec - část obce: Solnice - Solnice

Ulice, č.p./č.o.: Rychnovská 209
PSČ: 51701

Riziková zóna pro vybranou adresu

Zóna 2

zóna s nízkým nebezpečím výskytu povodně/ záplavy.

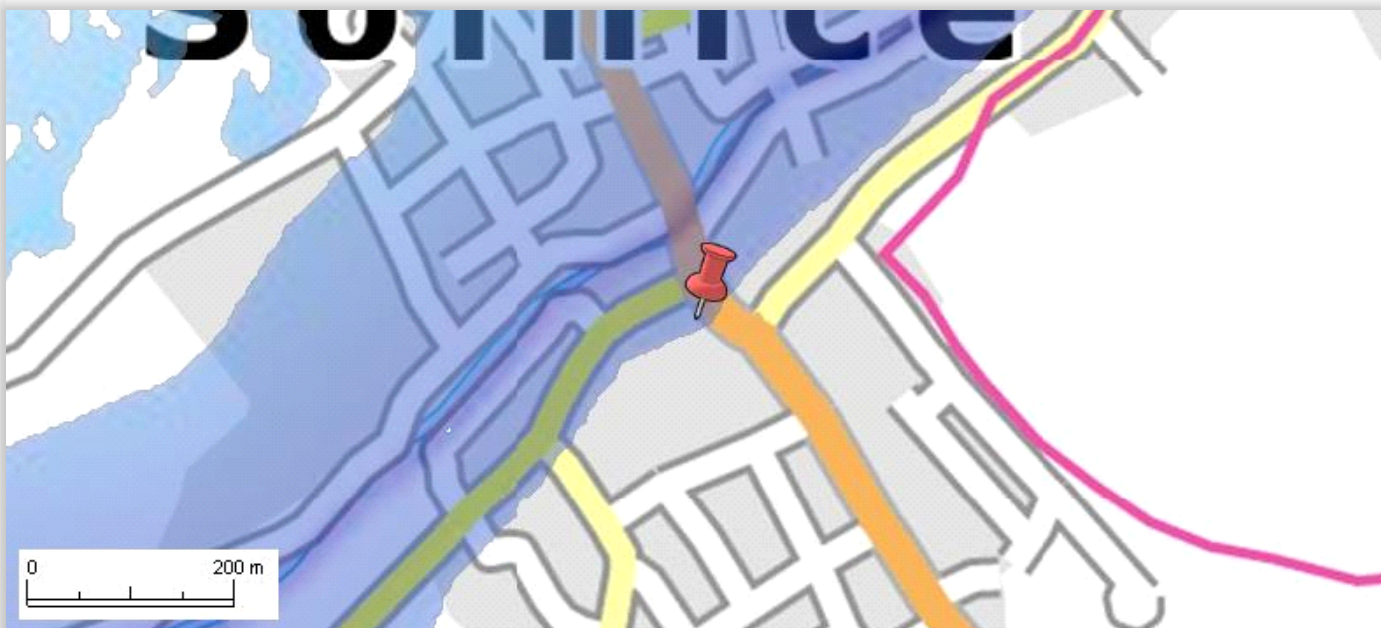
Doplňující informace

Souřadnice S-JTSK: X: -612278 Y: -1046650

Souřadnice GPS: N: 50°12'3,28" E: 16°14'22,77"

Kód adresy: 21553360 (dle registru RÚIAN)

Přesnost: adresa byla zaměřena s přesností na stavební objekt



Copyright Central European Data Agency, a. s.

Vysvětlivky pojmů

Na základě vyhodnocení všech aspektů jsou definovány 4 tarifní povodňové zóny podle míry nebezpečí výskytu povodní:



Zóna 1 – zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu povodně/ záplavy.



Zóna 2 – zóna s nízkým nebezpečím výskytu povodně/ záplavy.



Zóna 3 – zóna se středním nebezpečím výskytu povodně/ záplavy.



Zóna 4 – zóna s vysokým nebezpečím výskytu povodně/ záplavy.

Souřadnice S-JTSK (**Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální**) - geodetický souřadnicový systém používaný v ČR

Kód adresy - předávací kód adresního místa dle registru RÚIAN

Poskytovatel služby: Intermap Technologies, s.r.o. Více informací na www.intermap.cz.

INTERMAP



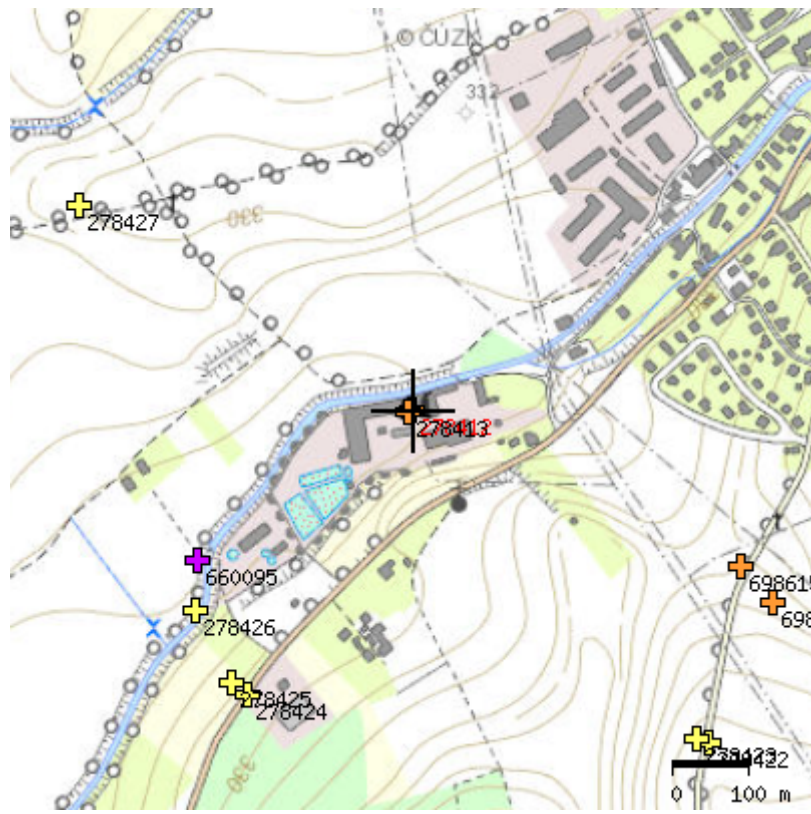
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	322.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	278412	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.50
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - zkoušky zrnitosti - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P070871	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1047008.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	612877	Organizace provádějící	Centroprojekt Gottwaldov
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.50	Kvartér	navážka písčité kamenitý
1.50 - 2.80	Kvartér	štěrk písčité středně ulehlý šedá příměs: zemina
2.80 - 4.30	Křída svrchní	slínovec zvětralý písčité světlá šedá
4.30 - 7	Křída svrchní	slínovec navětralý písčité světlá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





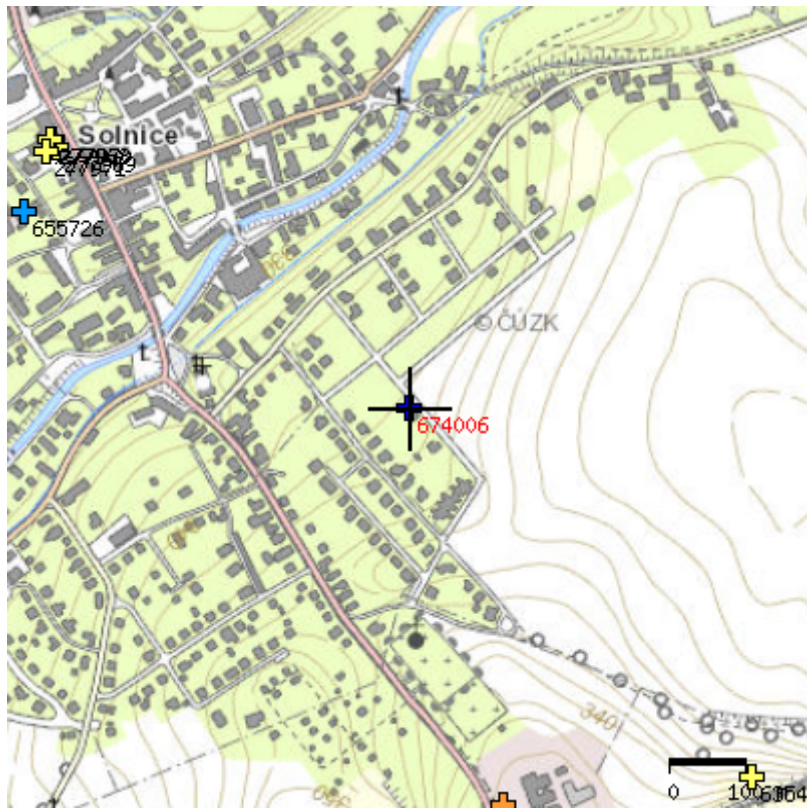
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	342.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	674006	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HG	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	40
Zkrácený název	HG	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2006	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	75	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P114638	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1046650	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	611978	Organizace provádějící	Petr Klikar-studnařství, Hronov
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:2880	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	hlína jílovitý vlhký hnědá
0.20 - 0.80	Kvartér	jíl plastický tuhý hnědá
0.80 - 39	Turon	prachovec (siltovec, aleurolit) kompaktní tvrdý suchý šedá
39 - 65	Turon	prachovec (siltovec, aleurolit) kompaktní tvrdý lokálně slabě rozpukaný zvodnělý šedá
65 - 75	Turon	prachovec (siltovec, aleurolit) kompaktní tvrdý šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33069AD0037

vrť svislý HG, lokalita Kvasiny, okres Rychnov n.Kněž. [CZ0524]

Hydrogeol. rajón :	Podorlická křída (verze 1986) [422]
Číslo posudků :	GF P114638
Klíč báze GDO :	674006 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-02-01-0600
Název akce :	Kvasiny - HG (p.č. - 405/30) Ukončení : 08.06.2006
Zadavatel :	Obec Kvasiny [IČO:00275026] Aktualizace : 27.07.2006
Realizátor:	HYDROGEOLOGIE PARDUBICE spol. s r.o. [IČO:25263919] Řešitel : Landa I.
Souřadnice - [X,Y] :	[1046650 , 611978] digitalizováno z mapy 1:2880 Výška terénu : 342.5 nezaměřeno (odečteno z mapy)
Hloubka objektu [m] :	75 Mapa 1:25.000 : 14-132 Výška odměrného bodu : 343 nezaměřeno (odečteno z mapy)
Druh objektu :	vrť svislý
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : posudek
Využití :	odběr užitkové vody
Poznámka :	
Způsob hloubení :	ostatní Průměr hloubení [mm] - max/min : 225/203
Naražené hladiny [m] :	39.00 47.00 55.00 Ustálená hladina : 40 [302.5]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU M33069AD0037

INTERVAL : 35.0 - 73.0 [307.5 - 269.5] zapažen [min.průměr 160 mm]

Aquifer :	střední turon-pásma IX (Cb) (jizerské souvrství) [Cb]
HG rajon :	Podorlická křída v povodí Orlice (verze 2005) [4222]
Otevřené úseky :	2 délka [m] : 34 medium : voda

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 20.06.2006 až 23.06.2006 (trvání 4 dnů)

Hladina před čerpací zkouškou	40.00 [302.5]
Druh zkoušky	z jediného objektu bez pozorovacích bodů
Režim čerpací zkoušky	neustálený

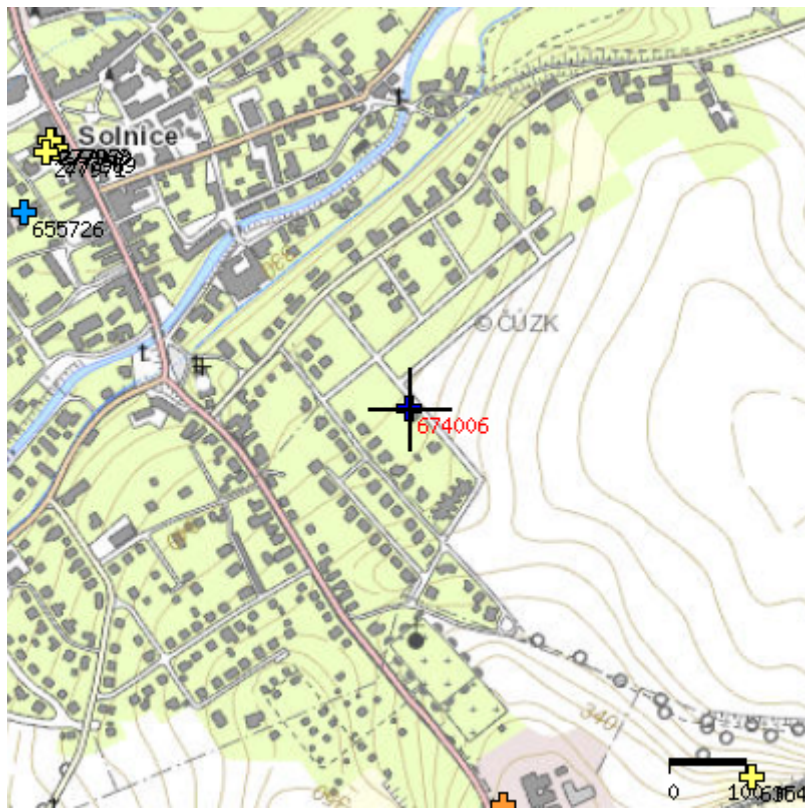
Průběh zkoušky

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]	0.00						
Snížení [m]	28.65						

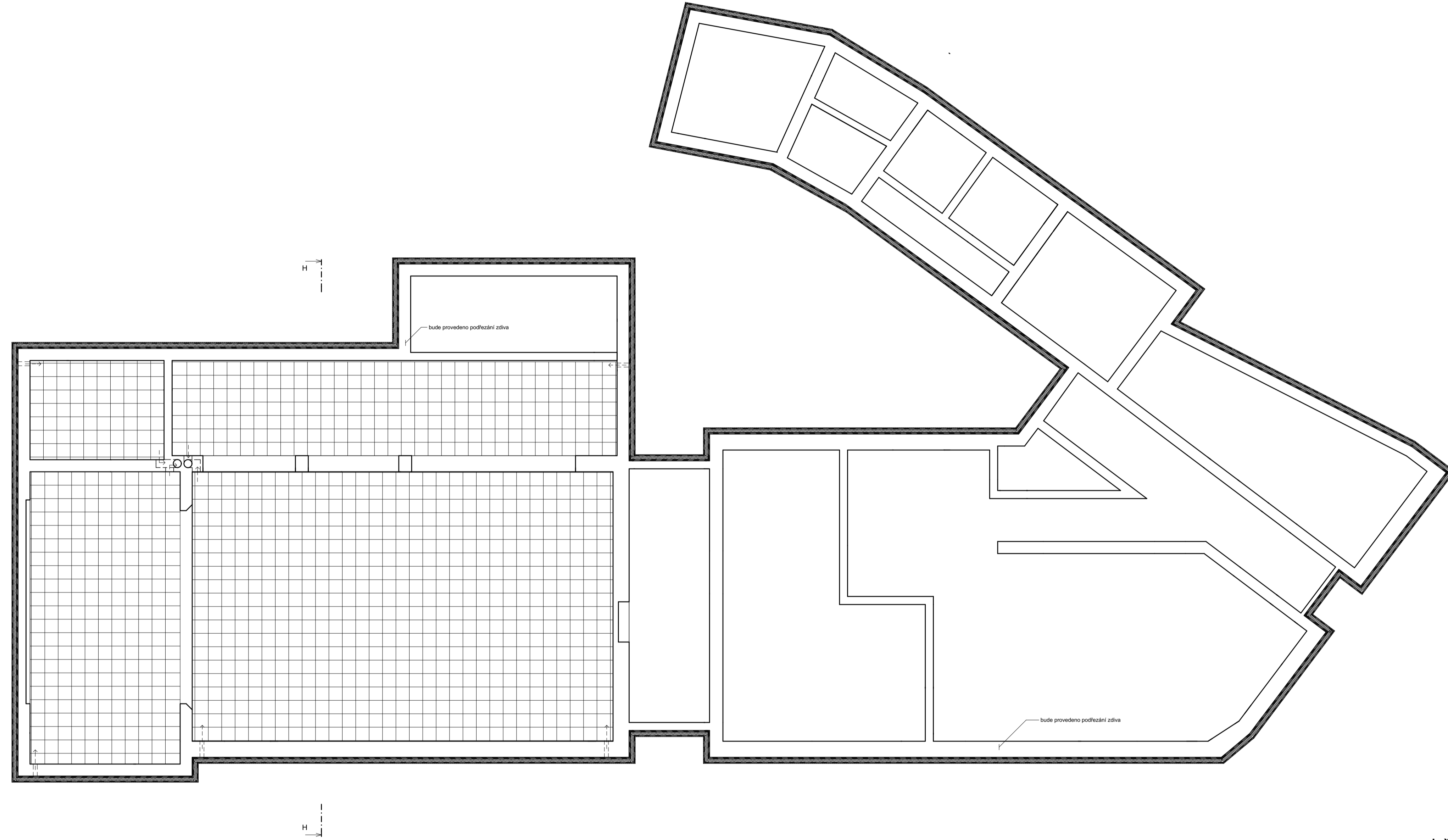
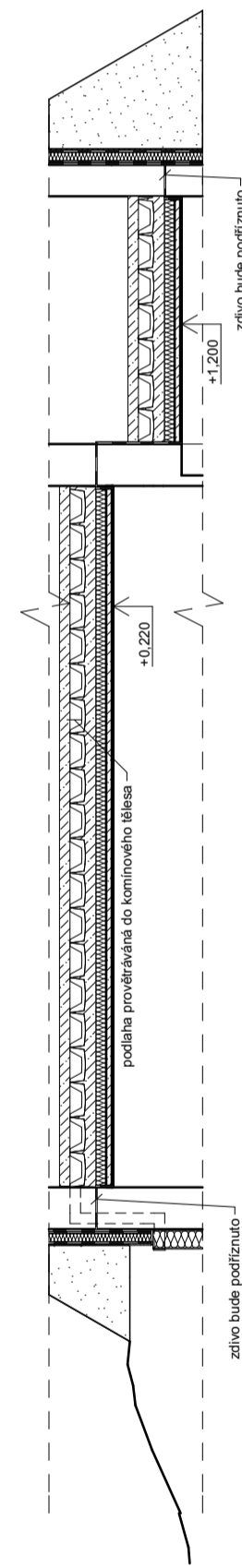
Minimální koeficient filtrace [m/s] 1.50e-7

Minimální koeficient transmisivity [m ² /s]	1.50e-7
Využitelná vydatnost [l/s]	0.01 až

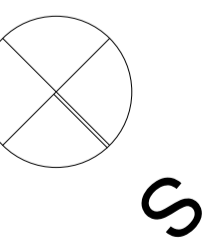
LOKALIZACE V MAPĚ



H-H

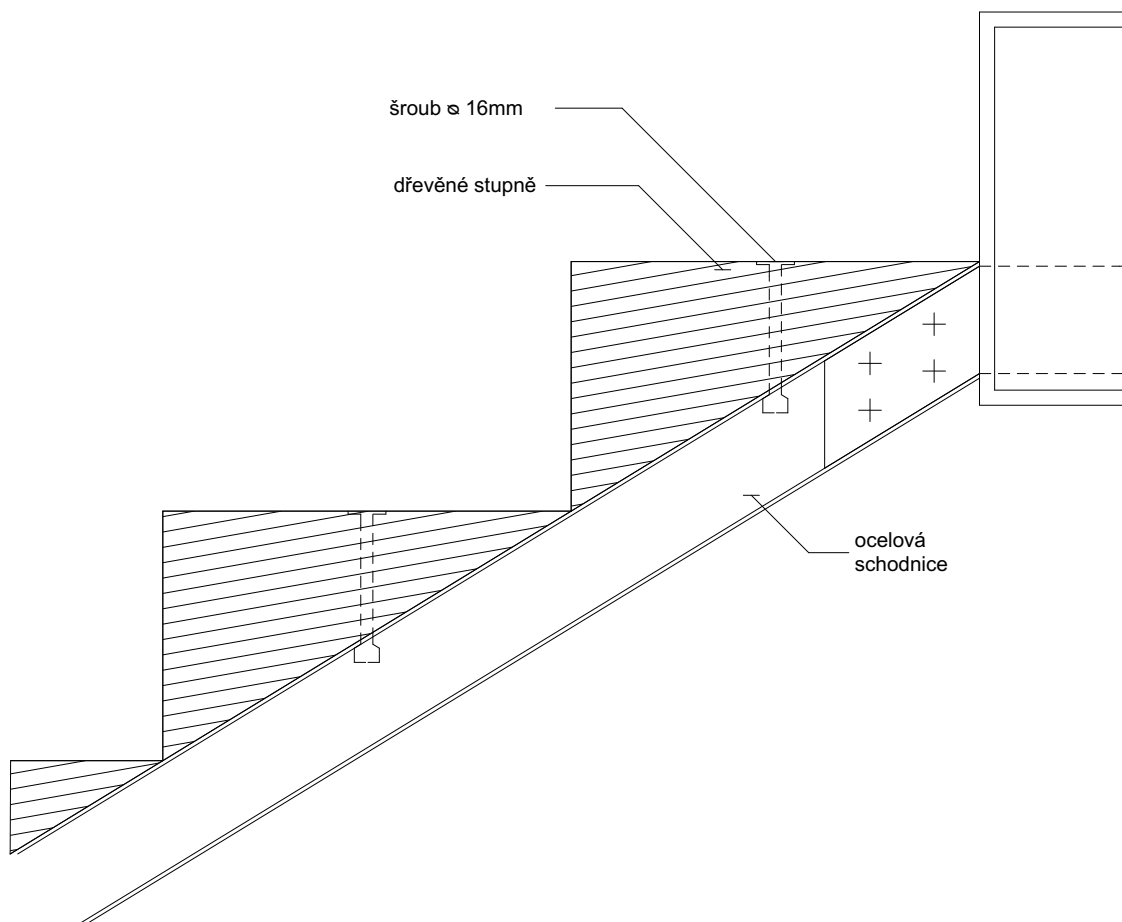



pozn. během stavebních prací bude provedeno vyškrobání všech spár zdiva. Zdivo nad terémem nutno podřezat řetězovou pilou, v části hlediště bude zdivo pod jevištěm a galerií injektováno z důvodu nepřístupnosti stěny z obou stran.

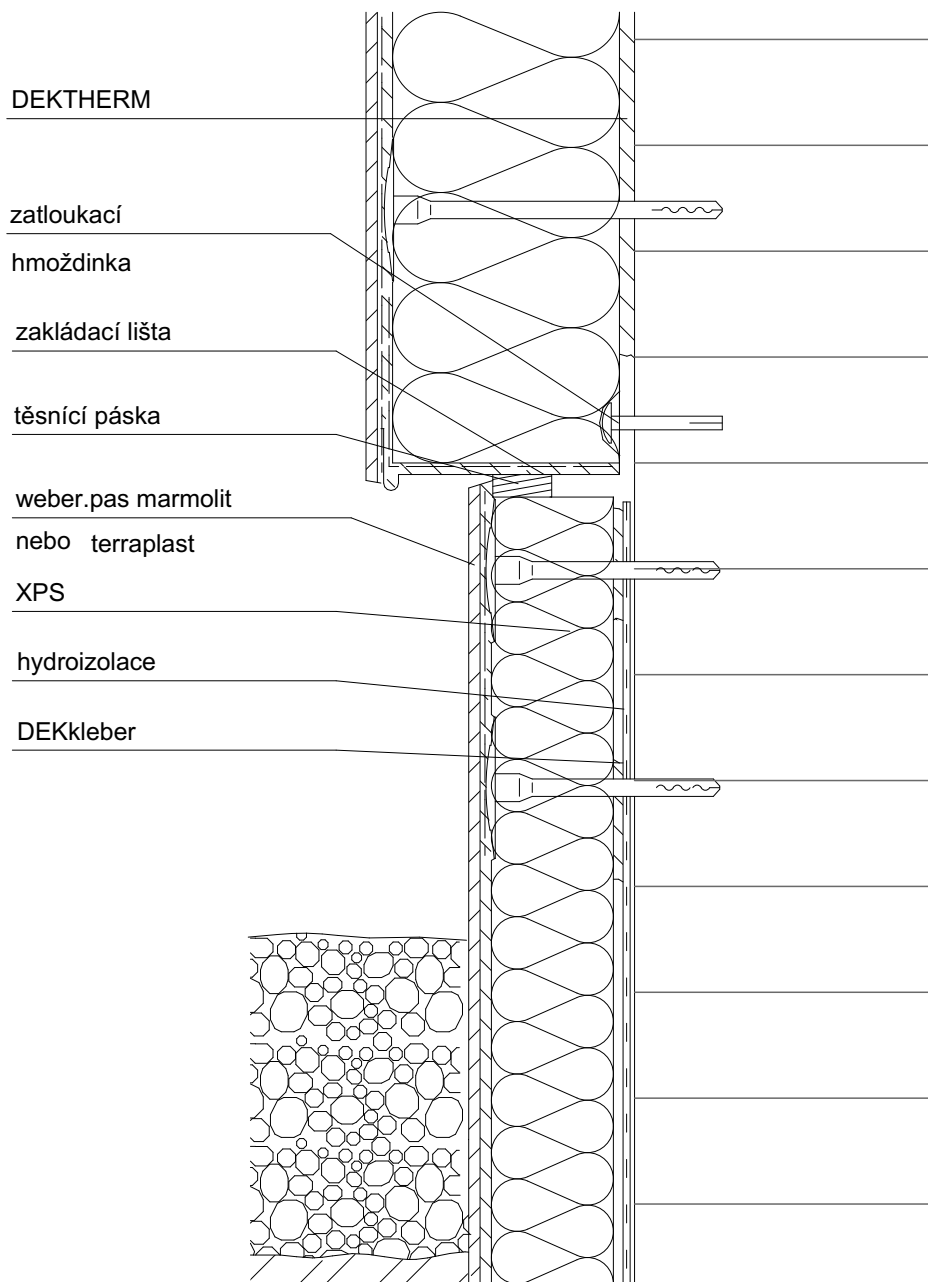



0,000 = 335,75 m.n.m. B.p.v.

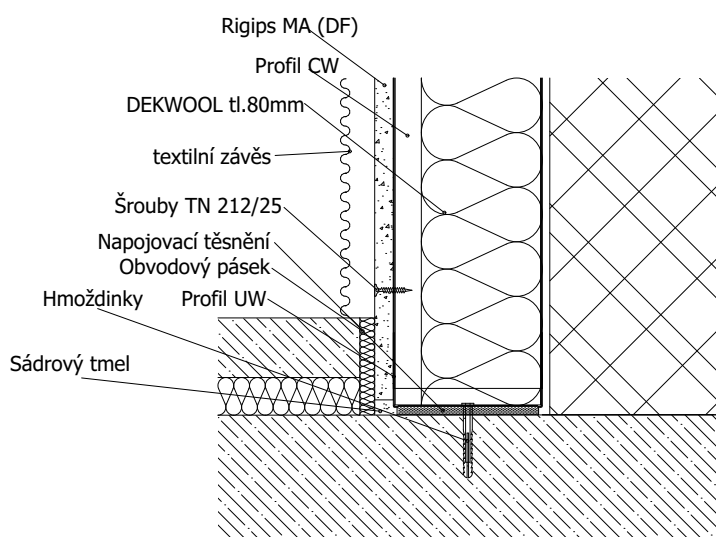
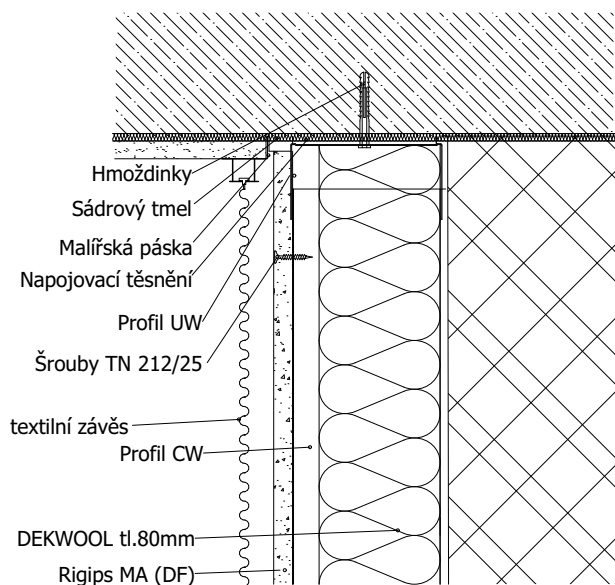
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běta, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			Datum: 28.5.2017
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Měřítko: 1:100
Název výkresu: NÁVRH HYDROIZOLACE			Číslo výkresu: D.1.2.7




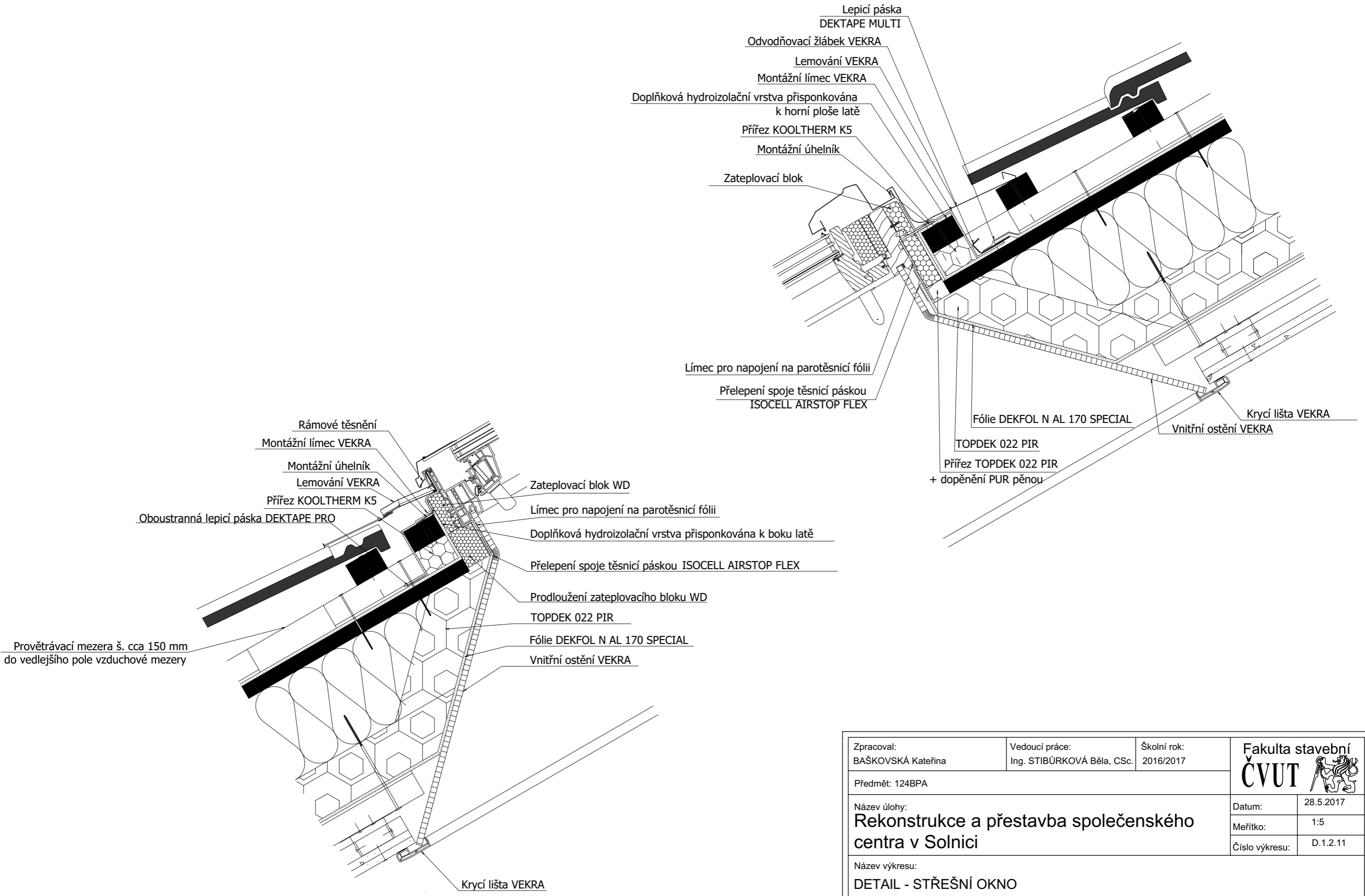
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 124BPA			Datum:	28.5.2017
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Meřítko:	1:5
Název výkresu: DETAIL - ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ			Číslo výkresu:	D.1.2.8




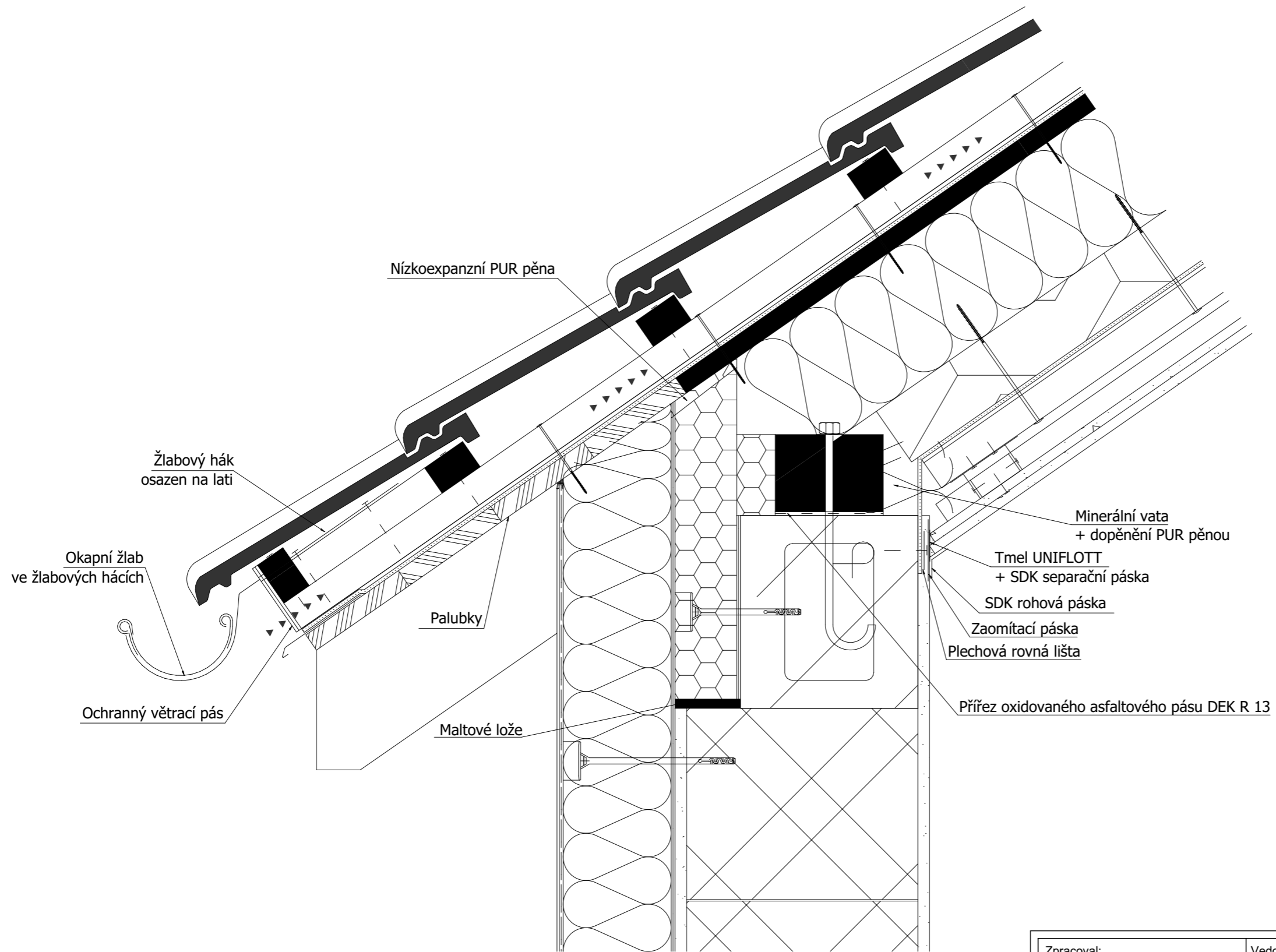
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 124BPA			Datum:	28.5.2017
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Meřítko:	1:5
			Číslo výkresu:	D.1.2.9
			Název výkresu: DETAIL - SOKL	



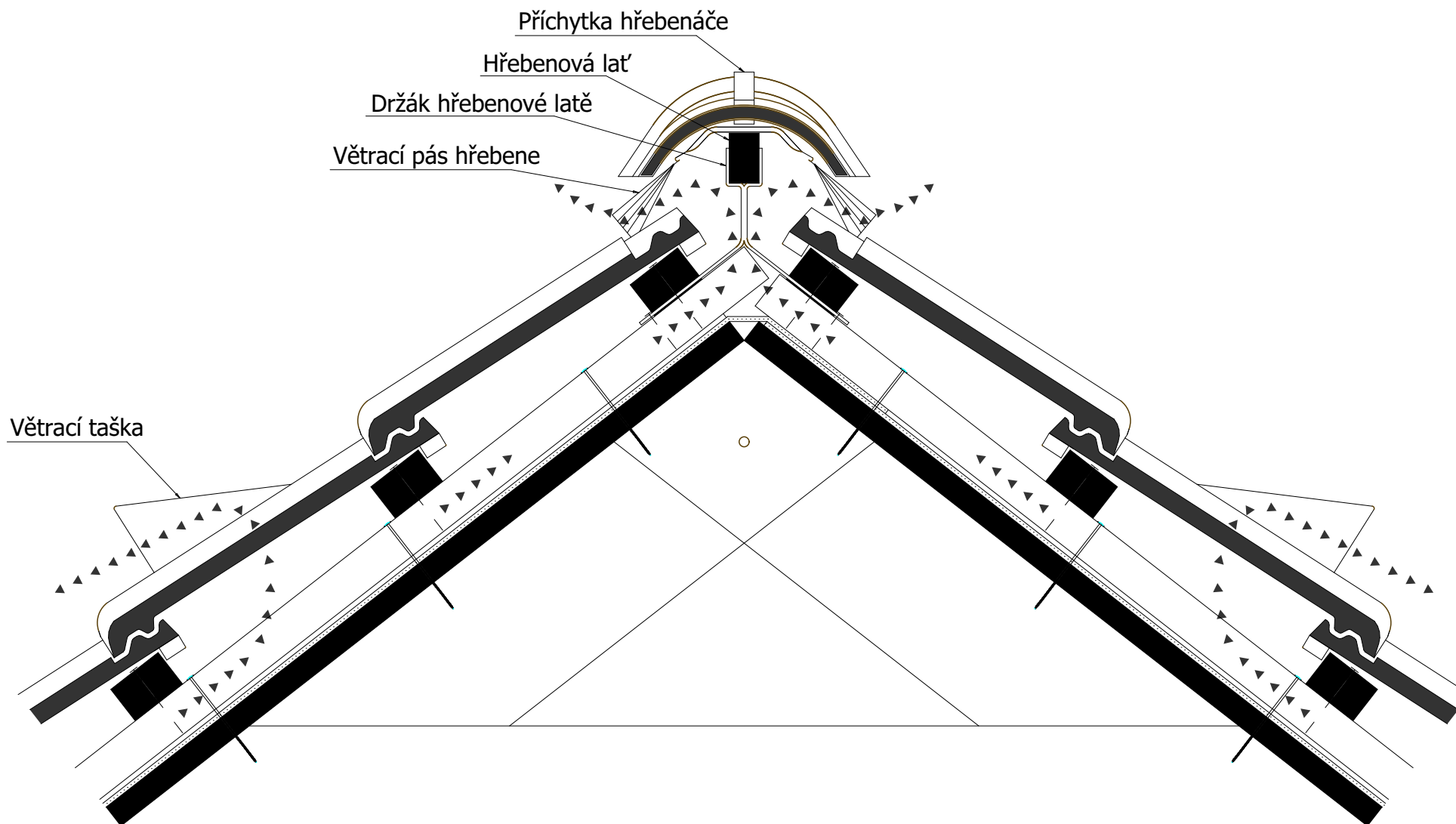
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 124BPA				
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum:	28.5.2017
			Meřítko:	1:5
			Číslo výkresu:	D.1.2.10
Název výkresu: DETAIL - PŘEDSTĚNA				




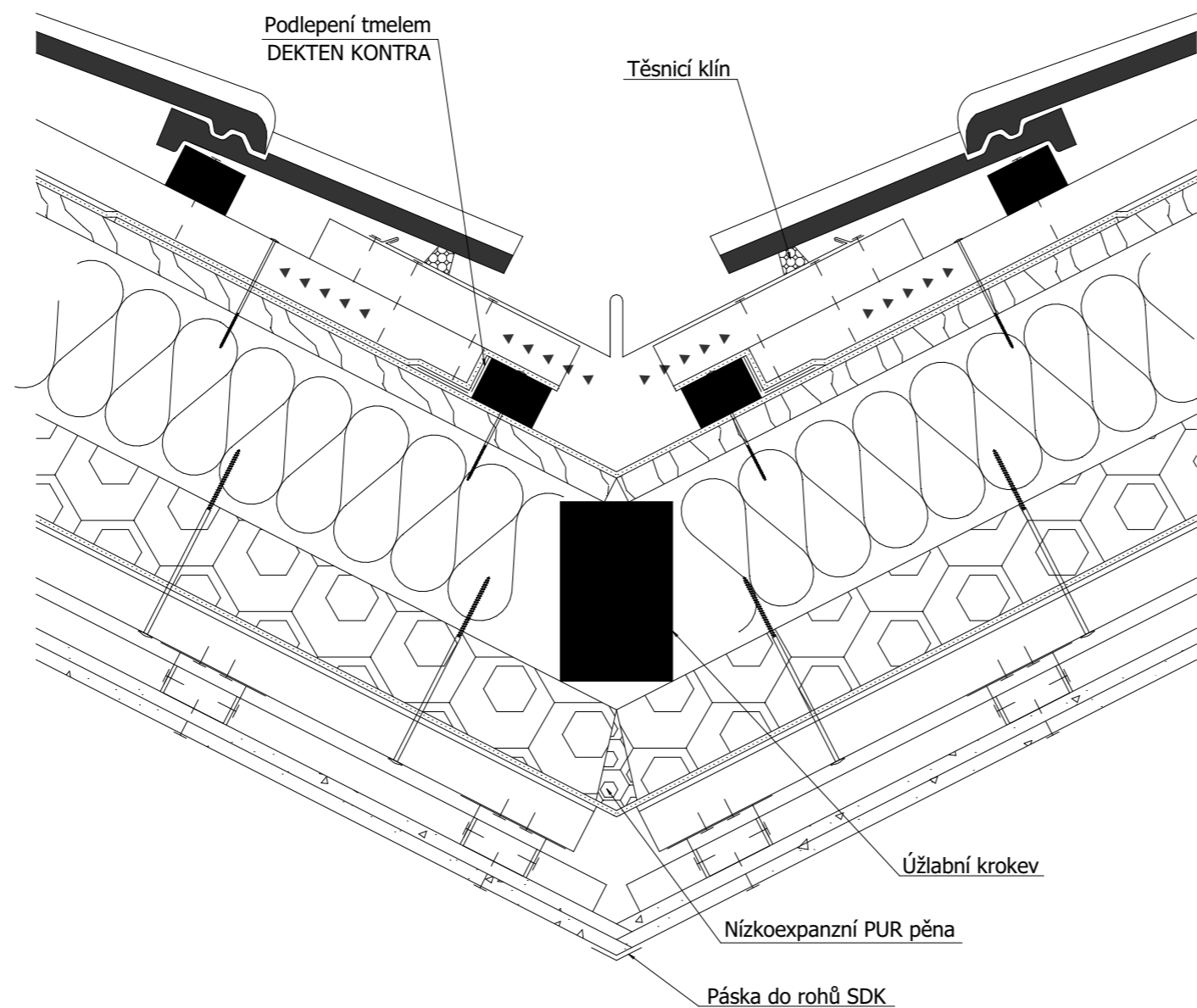
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017 Meřítko: 1:5 Číslo výkresu: D.1.2.11
Název výkresu: DETAIL - STŘEŠNÍ OKNO			




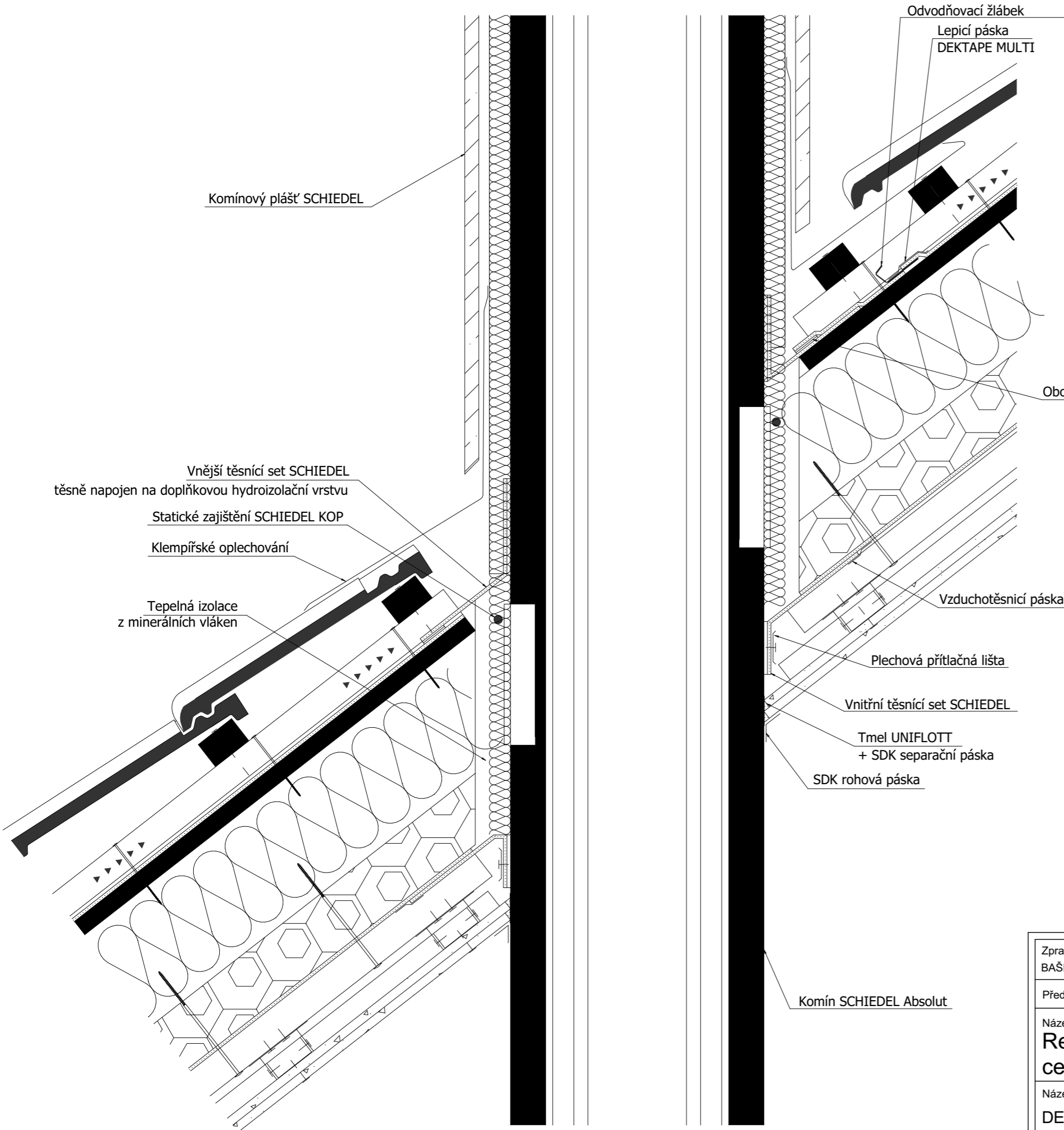
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: DETAIL - STŘECHA - OKAPNÍ HRANA			Meřítko: 1:5
			Číslo výkresu: D.1.2.12




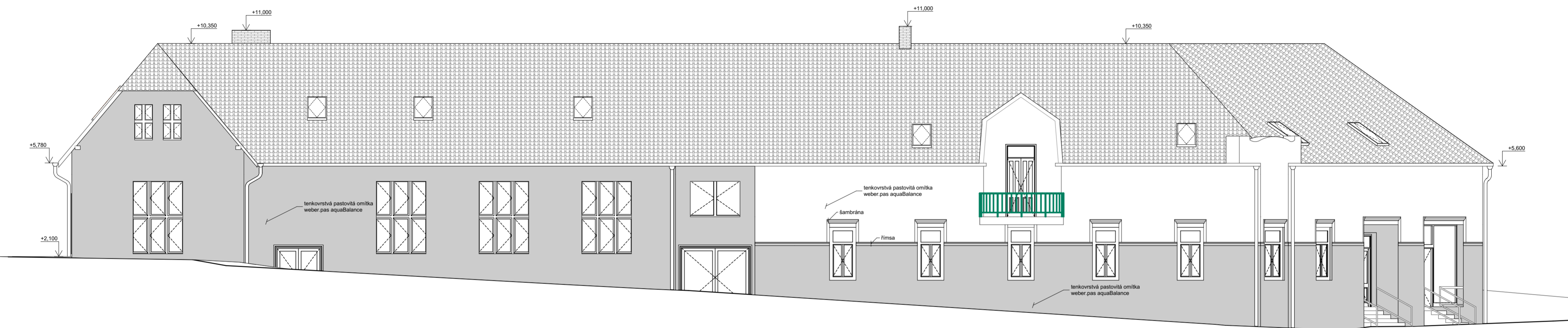
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 124BPA				
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Meřítko:	1:5
Název výkresu: DETAIL - STŘECHA - HŘEBEN			Číslo výkresu:	D.1.2.13



Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: DETAIL - STŘECHA - ÚŽLABÍ			Meřítko: 1:5
			Číslo výkresu: D.1.2.14



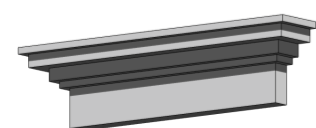
Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Meřítko: 1:5
Název výkresu: DETAIL - STŘECHA - PROSTUP KOMÍNU			Číslo výkresu: D.1.2.15



POZN.

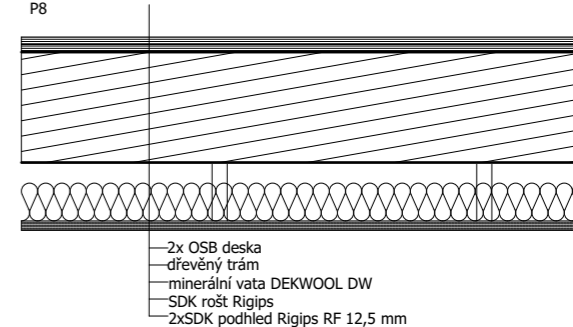
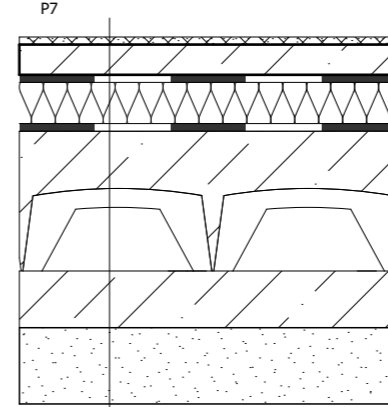
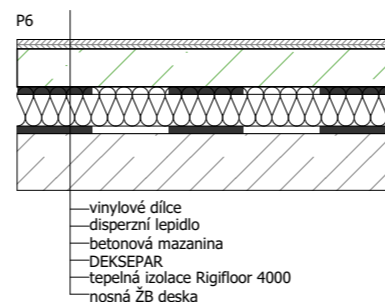
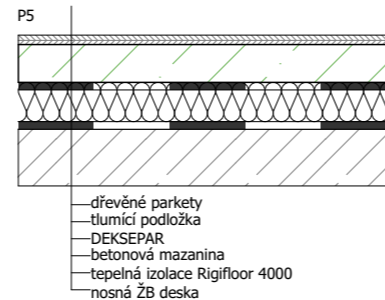
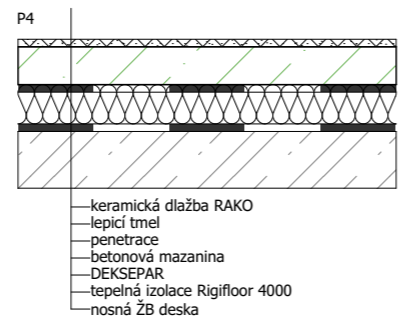
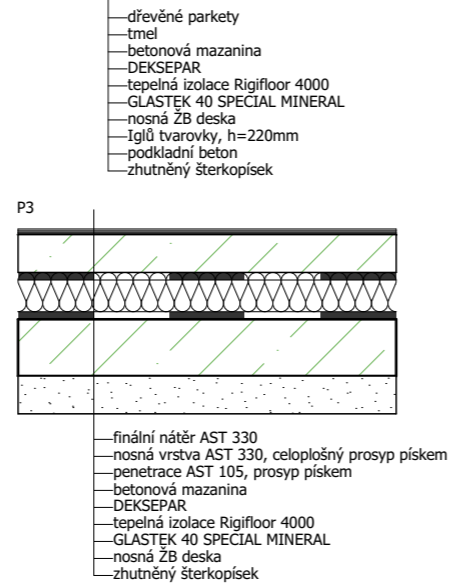
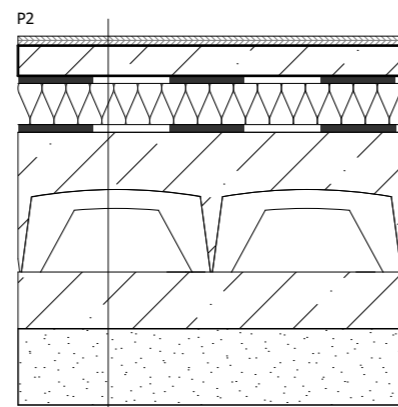
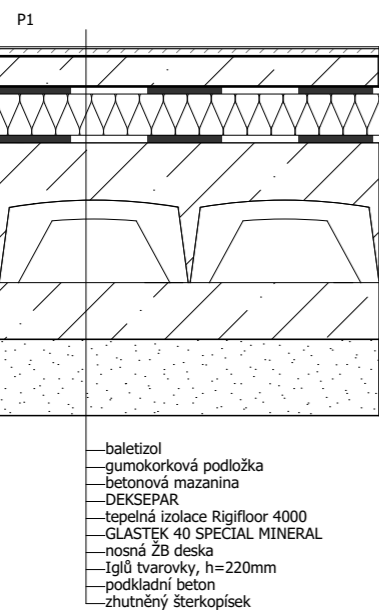
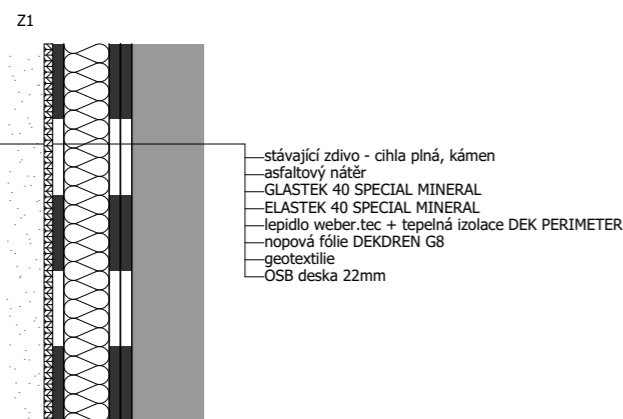
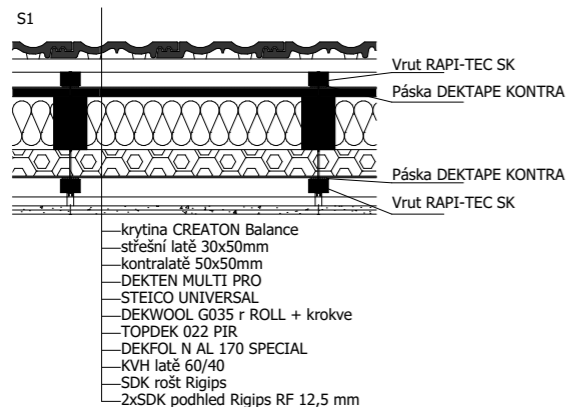


tvář římsy



tvář šambrány

Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			Datum: 28.5.2017
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Meřítko: 1:100
Název výkresu: POHLED ZE SEVERU			Číslo výkresu: D.1.2.16



Zpracoval: BAŠKOVSKÁ Kateřina	Vedoucí práce: Ing. STIBŮRKOVÁ Běla, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BPA			
Název úlohy: Rekonstrukce a přestavba společenského centra v Solnici			Datum: 28.5.2017
Název výkresu: SKLADBY			Meřítko: 1:20
			Číslo výkresu: D.1.2.17