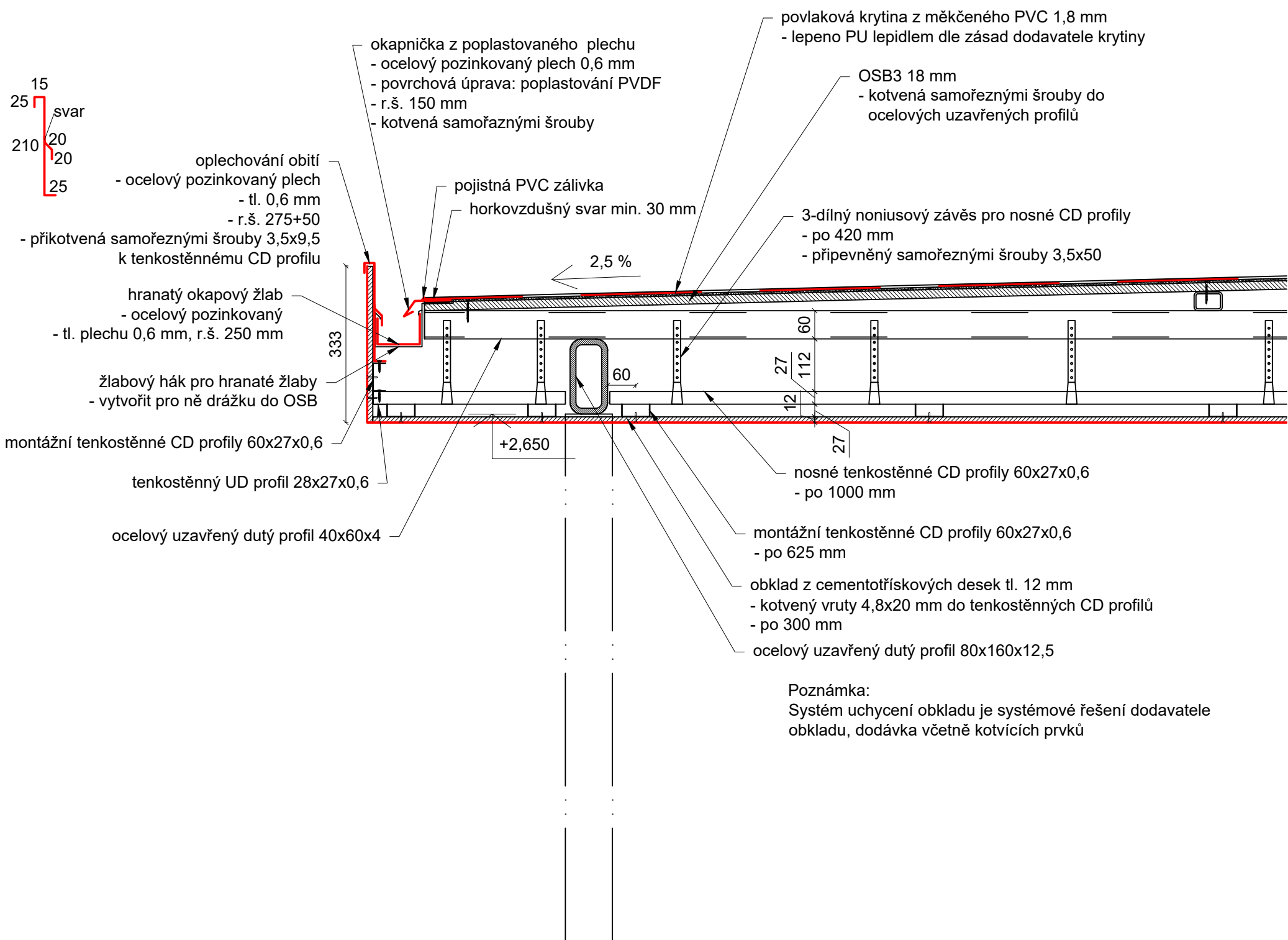
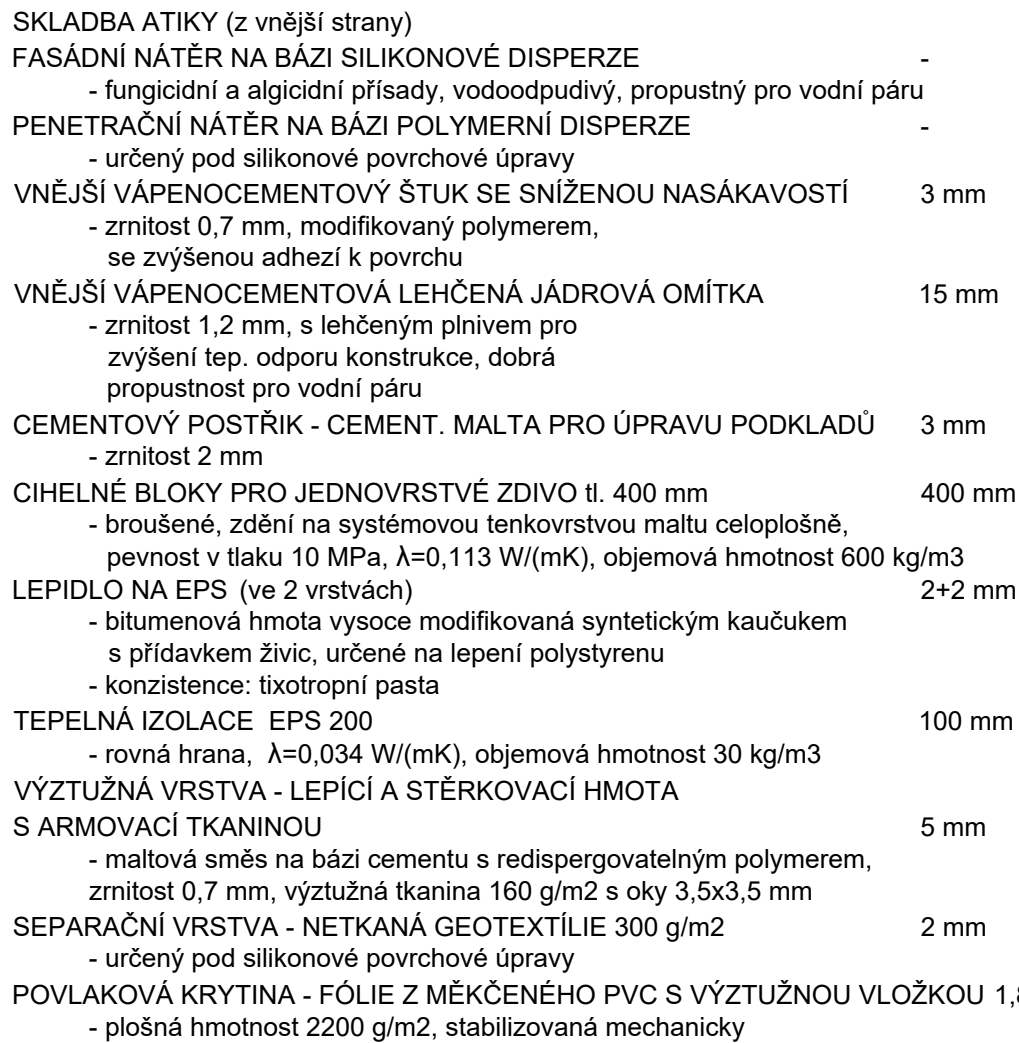




±0,000 = 408,380 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO <u>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</u> <u>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</u> ATELIER M.A.A.T.			
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201					
Vypracoval : Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24, 391 65 Bechyně					
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava					
KÚ : Světlá nad Sázavou		Parc. č. : 190/1, st. 334		DPS	
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP II		Číslo zak. :		Paré :	
		Datum :	Leden 2017		
		Ozn. části :	D.1.1		
Obsah : DETAIL 1 - PROVEDENÍ PŘÍSTŘEŠKU NAD TERASOU		Měřítko :	Č. výkresu :		
		1:10	D.1.1.13		



SKLADBA ATIKY (z vnější strany)	
FASÁDNÍ NÁTÉR NA BÁZI SILIKONOVÉ DISPERZE	-
- fungicidní a algicidní přísady, vodoodpudivý, propustný pro vodní páru	
PENETRACNÍ NÁTÉR NA BÁZI POLYMERNÍ DISPERZE	-
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	3 mm
- zrnitost 0,7 mm, modifikovaný polymerem, se zvýšenou adhezí k povrchu	
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm
- zrnitost 1,2 mm, s lehčeným plnivem pro zvýšení tep. odporu konstrukce, dobrá propustnost pro vodní páru	
CEMENTOVÝ POSTŘÍK - CEMENT. MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADŮ	3 mm
- zrnitost 2 mm	
CIHELNÉ BLOKY PRO JEDNOVRSTVÉ ZDIVO tl. 400 mm	400 mm
- broušené, zděné na systémovou tenkovrstvou maltu celoplošně, pevnost v tlaku 10 MPa, $\lambda=0,113$ W/(mK), objemová hmotnost 600 kg/m ³	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přísadkou živic, určené na lepení polystyrenu - konzistence: tixotropní pasta	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	100 mm
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemovaná hmotnost 30 kg/m ³	
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	
S ARMOVACÍ TKANINOU	5 mm
- maltová směs na bázi cementu s redispersgovatelným polymerem, zrnitost 0,7 mm, výztužná tkanina 160 g/m ² s oky 3,5x3,5 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m ²	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,	
- plošná hmotnost 2200 g/m ² , stabilizovaná mechanicky	

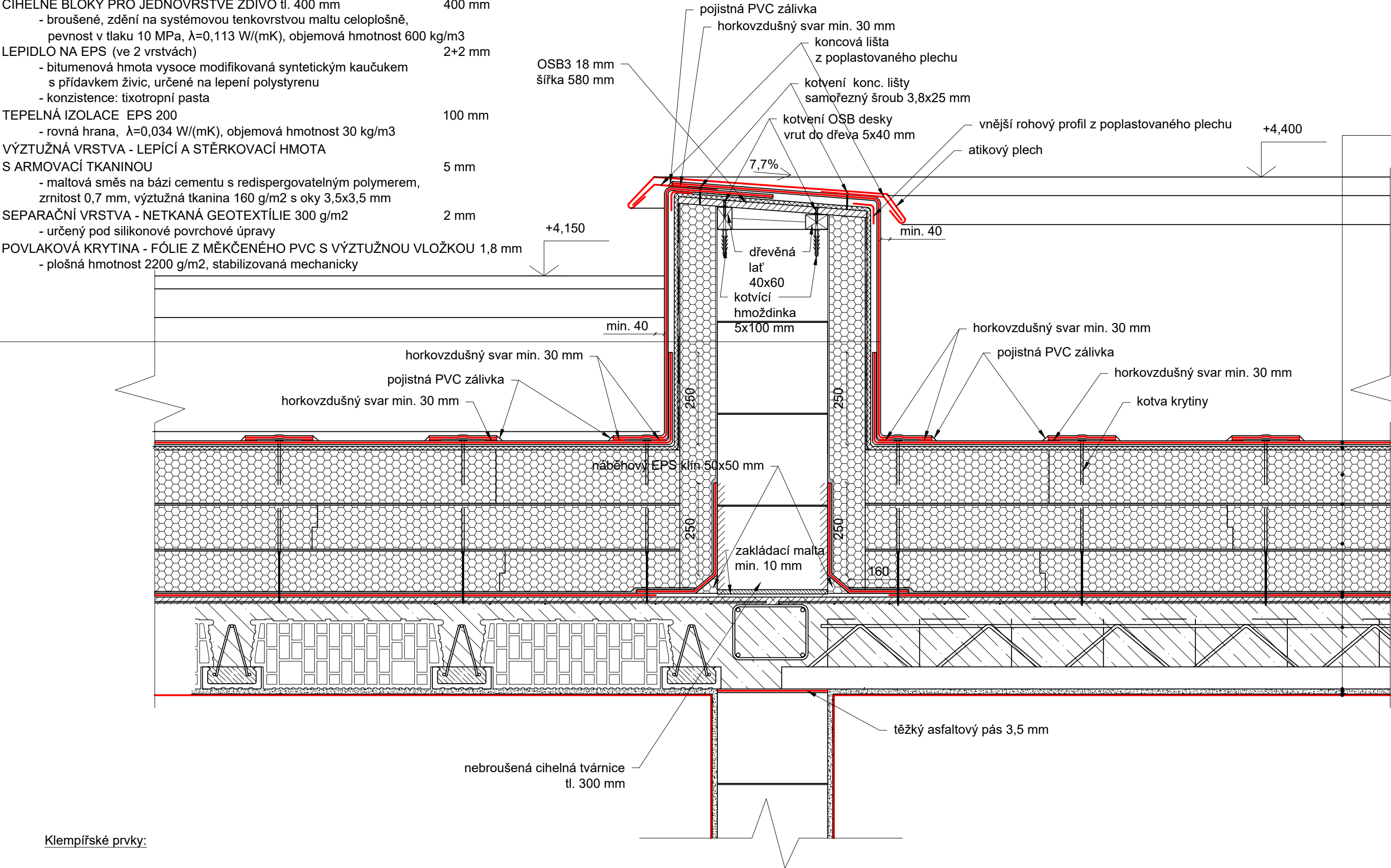
POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU	1,8 mm
- plošná hmotnost 2200 g/m ² , stabilizovaná mechanicky (min. 5 ks/m ²)	
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE	300 g/m ²
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÝ EPS 200	0-160 mm
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m ³ ,	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živíc, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	2x120 mm
- pero+drážka, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m ³ , zatižitelnost 3600 kg/m ²	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živíc, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
PAROTĚSNÁ VRSTVA - HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY - NATAVENÝ	4 mm
- tkanina o plošné hmotnosti 200 g/m ² - $\mu=29000$, tažnost 12 %	
SPECIÁLNÍ GUMOASFALTOVÁ PENETRACE	0,2 mm
- jemnozrnná bitumenová emulze modifikovaná syntetickým kaučukem, vodou ředitelná	
STROPNÍ KONSTRUKCE - SKLÁDANÝ STROP	250 mm
- viz D.1.2	
CEMENTOVÝ POSTŘÍK - CEMENT. MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADŮ	3 mm
- zrnitost 2 mm	
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- zrnitost 0,7 mm	
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK JEMNÝ	2 mm
- zrnitost 0,4 mm	

vnější rohový profil - r.š. 100 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF

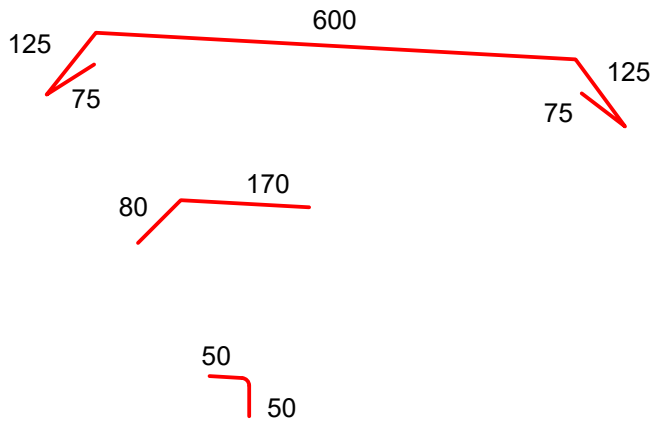
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, st. 334	Číslo zak. :		Paré :
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP II		Datum :	Leden 2017	
		Ozn. části :	D.1.1	
Obsah : DETAIL 2 - ATIKA 1		Měřítko : 1:10	Č. výkresu : D.1.1.14	

SKLADBA STŘEDNÍ ATIKY (z vnější strany)

- POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm
- plošná hmotnost 2200 g/m2, stabilizovaná mechanicky
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- určený pod silikonové povrchové úpravy
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU
- maltová směs na bázi cementu s redispergovatelným polymerem, zrnitost 0,7 mm, výztužná tkanina 160 g/m2 s oky 3,5x3,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3
- LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu
- konzistence: tixotropní pasta
- CIHELNÉ BLOKY PRO JEDNOVRSTVÉ ZDIVO tl. 400 mm
- broušené, zdění na systémovou tenkovrstvou maltu celoplošně, pevnost v tlaku 10 MPa, $\lambda=0,113$ W/(mK), objemová hmotnost 600 kg/m3
- LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu
- konzistence: tixotropní pasta
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU
- maltová směs na bázi cementu s redispergovatelným polymerem, zrnitost 0,7 mm, výztužná tkanina 160 g/m2 s oky 3,5x3,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- určený pod silikonové povrchové úpravy
- POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm
- plošná hmotnost 2200 g/m2, stabilizovaná mechanicky



Klempířské prvky:



- atikový plech - r.š. 900 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: 2-složkový organický "HB" polyesterový lak o tl. 50 μ m s příměsí polyamidových zrn
- zakládací atikový profil - r.š. 250 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF
- vnější rohový profil - r.š. 100 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF

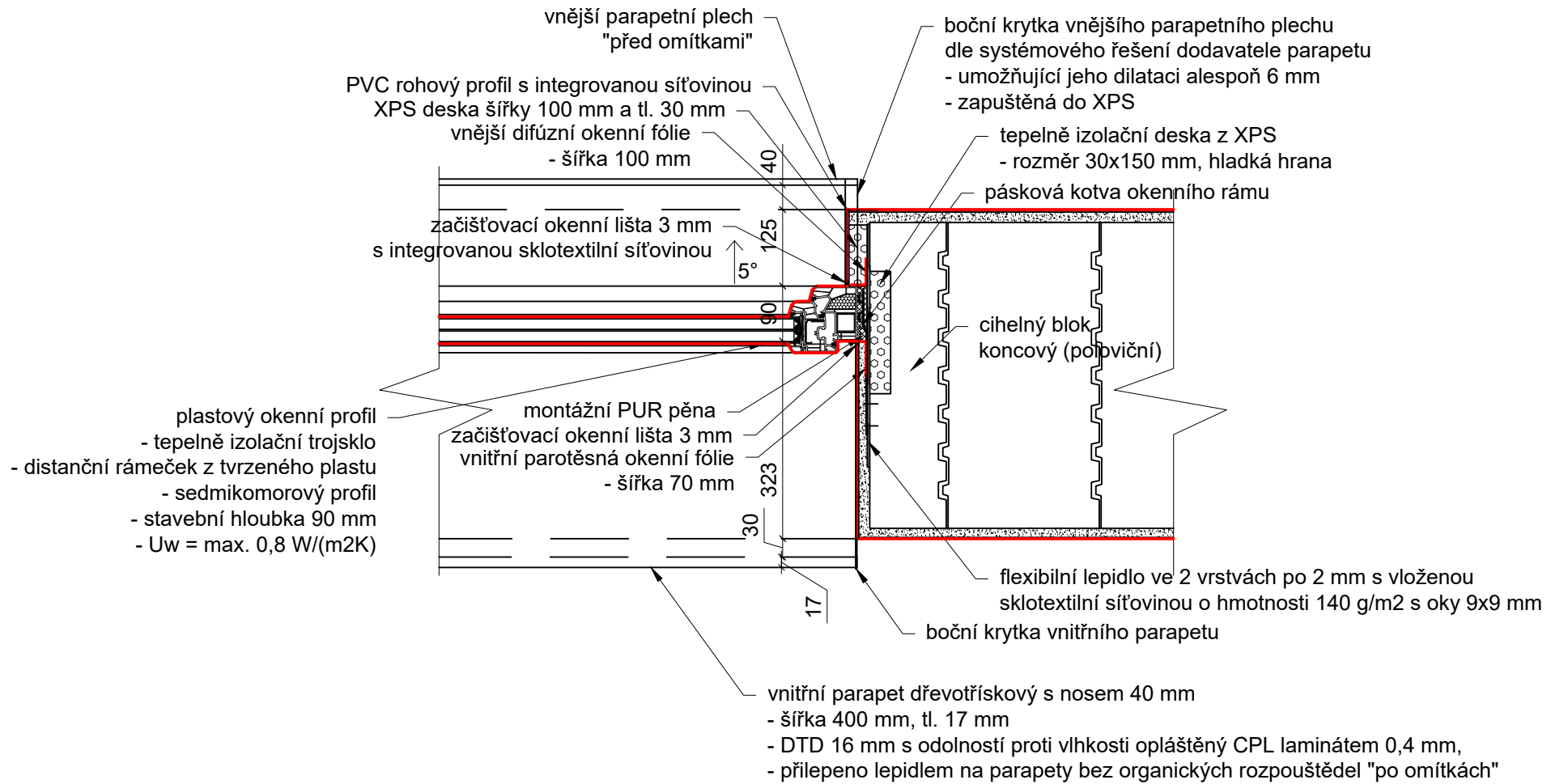
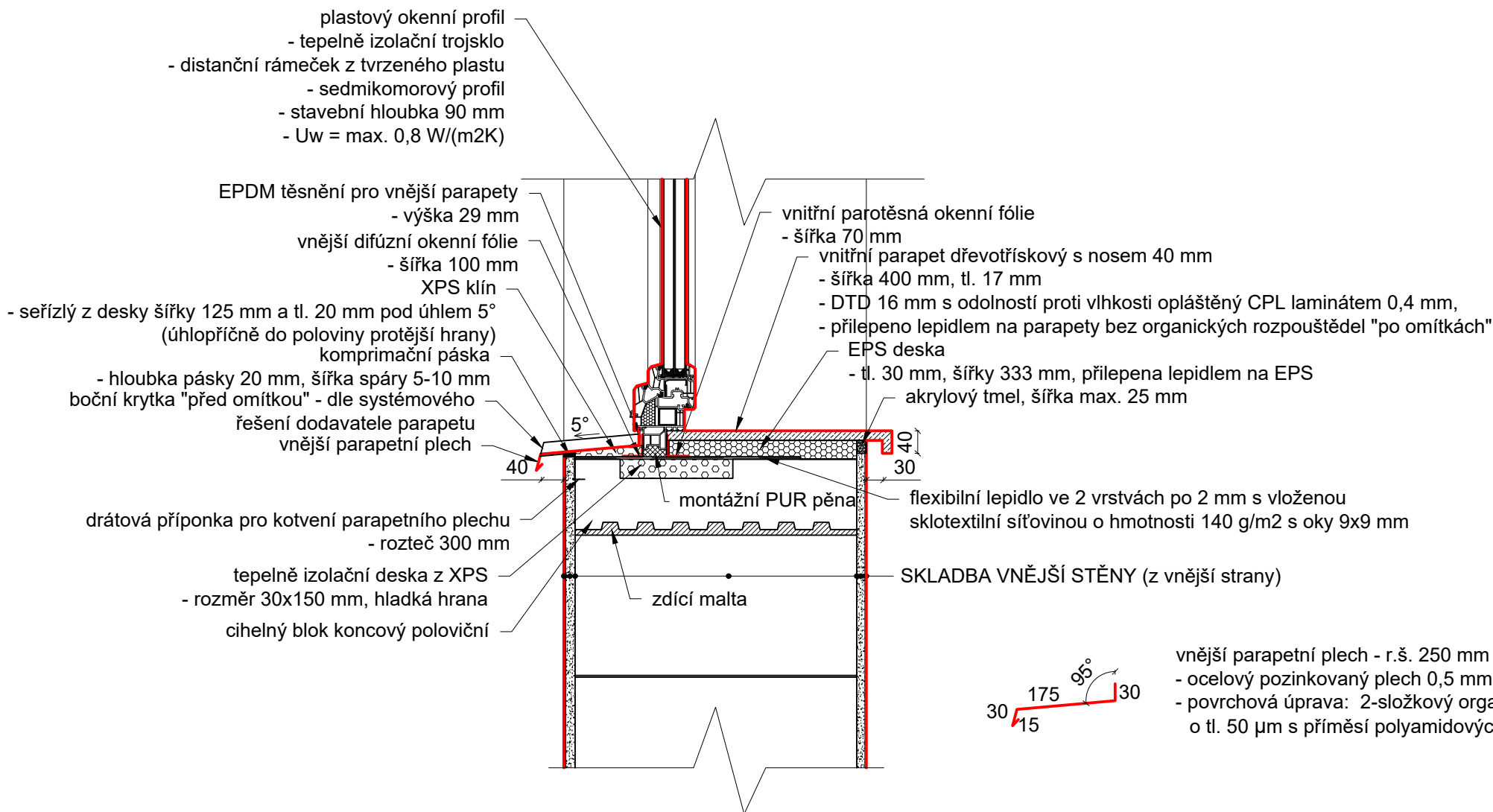
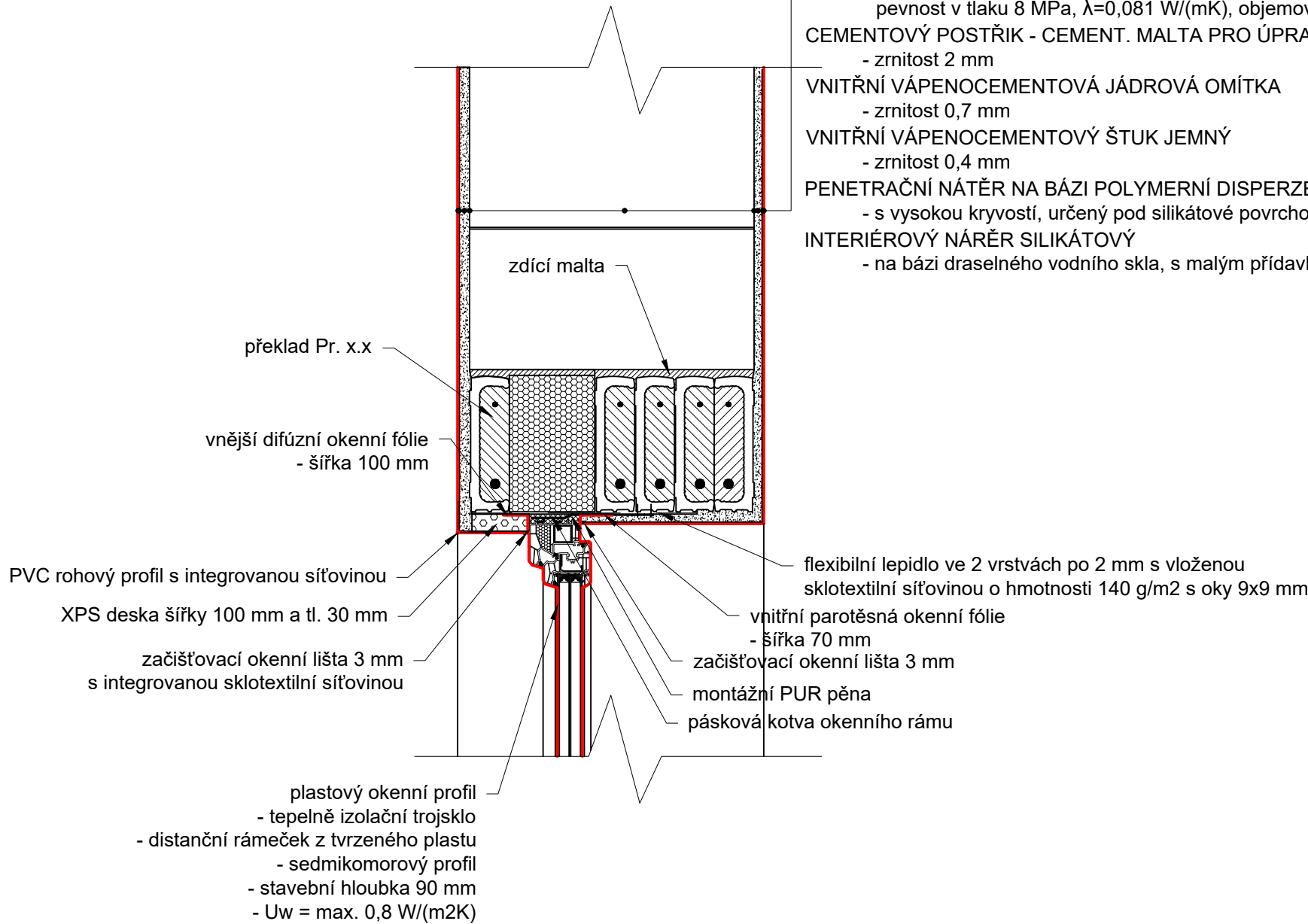
SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

- POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm
- plošná hmotnost 2200 g/m2, stabilizovaná mechanicky (min. 5 ks/m2)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- určený pod silikonové povrchové úpravy
- SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÝ EPS 200
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3,
- LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu
- konzistence: tixotropní pasta
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200
- pero+drážka, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3, zatížitelnost 3600 kg/m2
- LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu
- konzistence: tixotropní pasta
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY - NATAVENÝ
- tkanina o plošné hmotnosti 200 g/m2
- $\mu=29000$, tažnost 12 %
- SPECIÁLNÍ GUMOASFALTOVÁ PENETRACE
- jemnozrná bitumenová emulze modifikovaná syntetickým kaučukem, vodou ředitelná
- STROPNÍ KONSTRUKCE - SKLÁDANÝ STROP
- viz D.1.2
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK - CEMENT. MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADŮ
- zrnitost 2 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- zrnitost 0,7 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK JEMNÝ
- zrnitost 0,4 mm

$\pm 0,000 = 408,380$ m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.		
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201				
Vypracoval : Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24, 391 65 Bechyně				
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava		DPS		
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, st. 334	Číslo zak. :	Paré :	
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP II		Datum :		Leden 2017
		Ozn. části :		D.1.1
Obsah : DETAIL 3 - ATIKA2		Měřítko : 1:10		Č. výkresu : D.1.1.15

SKLADBA VNĚJŠÍ STĚNY (z vnější strany)		
FASÁDNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILIKONOVÉ DISPERZE	-	
- fungicidní a algicidní přísady, vodoodpudivý, propustný pro vodní páru		
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYMERNÍ DISPERZE	-	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	3 mm	
- zrnitost 0,7 mm, modifikovaný polymerem, se zvýšenou adhezí k povrchu		
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm	
- zrnitost 1,2 mm, s lehčeným plnivem pro zvýšení tep. odporu konstrukce, dobrá propustnost pro vodní páru		
CEMENTOVÝ POSTŘÍK - CEMENT. MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADŮ	3 mm	
- zrnitost 2 mm		
CIHELNÉ BLOKY PRO JEDNOVRSTVÉ ZDIVO tl. 500 mm	500 mm	
- broušené, zdění na systémovou tenkovrstvou maltu celoplošně, pevnost v tlaku 8 MPa, λ=0,081 W/(mK), objemová hmotnost 640 kg/m3		
CEMENTOVÝ POSTŘÍK - CEMENT. MALTA PRO ÚPRAVU PODKLADŮ	3 mm	
- zrnitost 2 mm		
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm	
- zrnitost 0,7 mm		
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK JEMNÝ	2 mm	
- zrnitost 0,4 mm		
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYMERNÍ DISPERZE A SILIKÁT. POJIVA	-	
- s vysokou kryvostí, určený pod silikátové povrchové úpravy		
INTERIÉROVÝ NÁŘĚR SILIKÁTOVÝ	-	
- na bázi draselného vodního skla, s malým přídavkem polymerní disperze		



±0,000 = 408,380 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.	
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201			
Vypracoval : Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24, 391 65 Bechyně		DPS	
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava		Paré :	
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, st. 334	Číslo zak. :	
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP II		Datum : Leden 2017	
Obsah : DETAIL 4 - OSAZENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ		Ozn. části : D.1.1	
		Měřítko : 1:10 Č. výkresu : D.1.1.16	

2x výztužná sklovláknitá tkanina
na přechodu zdiva a zateplení soklu

ukončovací lišta pro nopové fólie s výškou nopů 20 mm
- ventilační

kotvící hmoždinka v kotvící podložce určené
pro nopové fólie s v. nopů 20 mm

nopová fólie s výškou nopů 20 mm
betonová dlažba
500x500x55

štěrkový obsyp fr. 8/16
- uloženo do geotextílie - PP textilie, plošná hmotnost 300 g/m²

-0,250

SOKL

viditelné otvory v tvárnících
zamaltovat zdící maltou

nebroušená cihelná
tl. 400 mm

zakládací malta
min. 10 mm

tvárnice

dutá zaoblená lišta z pružného materiálu
na bázi PVC 25/25

okrajový izolační pásek z pěnového PE
10 mm

případný svar pomocí PVC šňůry
±0,000

100

150

150

150

500

-0,850

500

-1,350

štěrkový obsyp fr. 16/32
obaleno geotextílií - PP textilie, plošná hmotnost 300 g/m²

podkladní beton drenáže
- beton C16/20, ve spádu min. 0,5%, min. výška 50 mm

drenážní trubka PVC-U DN 100
- po obvodu 6 vstupních otvorů - 6x1,3 mm -> 29,5 cm²/m
- obaleno geotextílií - PP textilie, plošná hmotnost 300 g/m²

min. 300 mm

min. 1%

min. 1%

základní PVC, 32 mm	- zrnitost 2 mm	
vnitřní VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA		12 mm
vnitřní VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK JEMNÝ	- zrnitost 0,7 mm	
vnitřní VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK JEMNÝ	- zrnitost 0,4 mm	2 mm
penetrační nátěr na bázi polymerní disperze a silikát. pojiva	- s vysokou kryvostí, určený pod silikátové povrchové úpravy	
interiérový nátěr silikátový	- na bázi draselného vodního skla, s malým přírůstkem polymerní disperze	



Technical drawing of a square tile. The main square has a side length of 50. Above the square, a cross-section shows a trapezoidal profile with a top width of 39 and a bottom width of 16. The height of the tile is 20. Inside the square, there are four circles arranged in a 2x2 grid, each with a diameter of 16. The distance between the centers of the circles is 50.

Nopová fólie:

- výška 20 mm
- materiál HDPE
- plošná hmotnosť 1000 g/m²
- odolnosť proti tlaku 180 kN/m²
- odolná vči UV a chemikáliám
- spoje pomocí oboustanné lepicí butylkaučukové pásky a krycí butylkaučukové pásky

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ PŘEVRAŤILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.		DPS
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201				
Vyracoval : Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24, 391 65 Bechyně				
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava				
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, st. 334	Číslo zak. :		Paré :
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP II		Datum :	Leden 2017	
		Ozn. části :	D.1.1	
Obsah : DETAIL 5 - PROVEDENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI		Měřítko : 1:10	Č. výkresu : D.1.1.17	