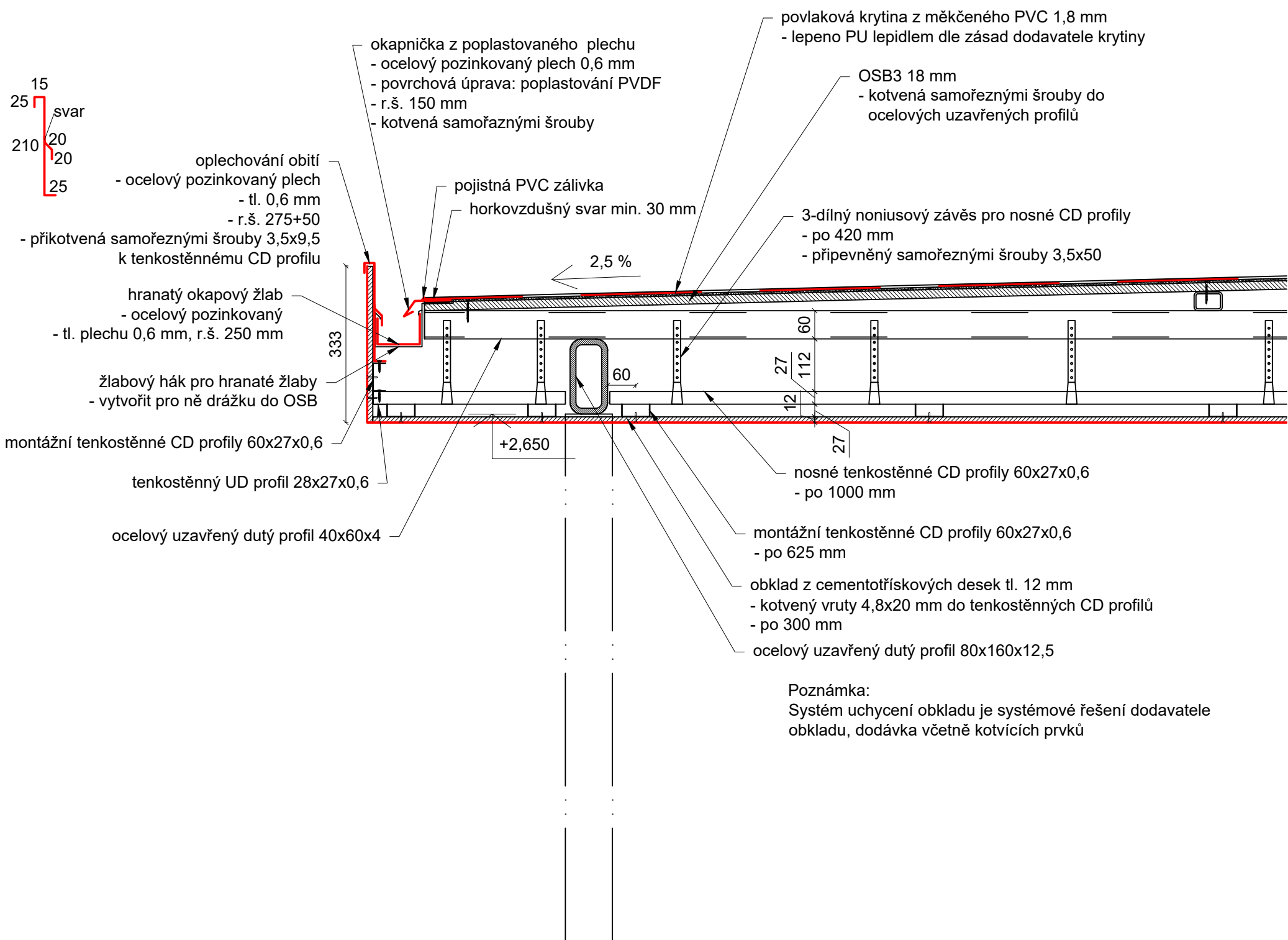
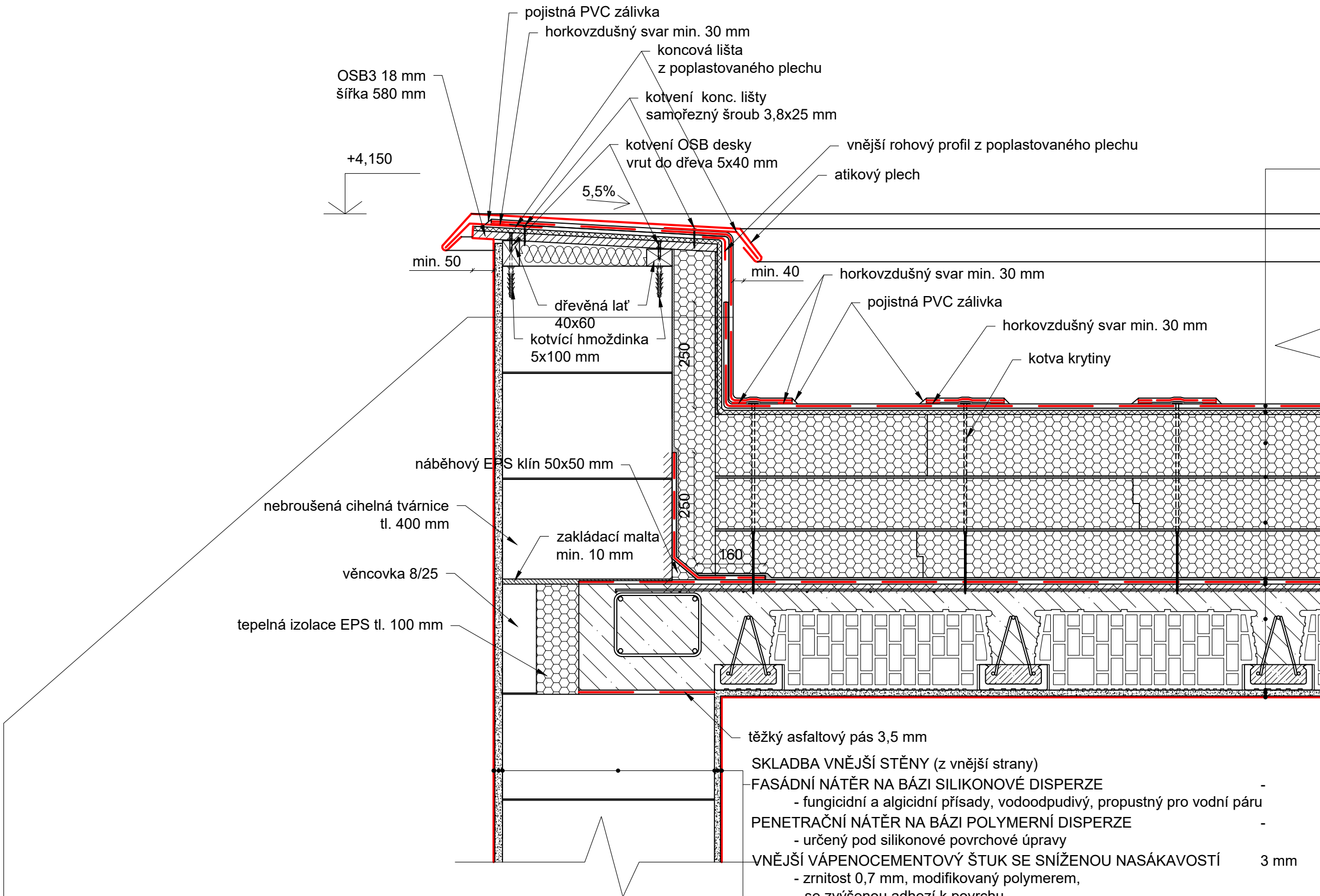




±0,000 = 407,900 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 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, 190/3		DPS	
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP I		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		



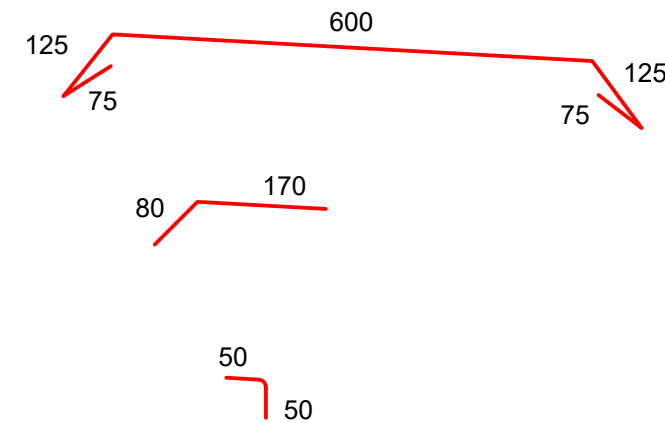
SKLADBA ATIKY (z vnější strany)	
FASÁDNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILIKONOVÉ DISPERZE	-
- fungicidní a algicidní přísady, vodoodpudivý, propustný pro vodní páru	
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYMERNÍ DISPERZE	-
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	3 mm
- zrnitost 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. 400 mm	400 mm
- broušené, zdění na systémovou tenkovrstvou maltu celoplošně, pevnost v tlaku 10 MPa, λ=0,113 W/(mK), objemová hmotnost 600 kg/m3	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	100 mm
- rovná hrana, λ=0,034 W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3	
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU	5 mm
- 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 GEOTEXTILIE 300 g/m2	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm	
- plošná hmotnost 2200 g/m2, stabilizovaná mechanicky	

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	

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 GEOTEXTILIE 300 g/m2	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÝ EPS 200	0-160 mm
- rovná hrana, λ=0,034 W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3,	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	2x120 mm
- pero+drážka, λ=0,034 W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3, zatížitelnost 3600 kg/m2	
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm
- 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	4 mm
- tkanina o plošné hmotnosti 200 g/m2	
- μ=29000, tažnost 12 %	
SPECIÁLNÍ GUMOASFALTOVÁ PENETRACE	0,2 mm
- jemnozrná 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	

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 μm s příměsí polyamidových zrn

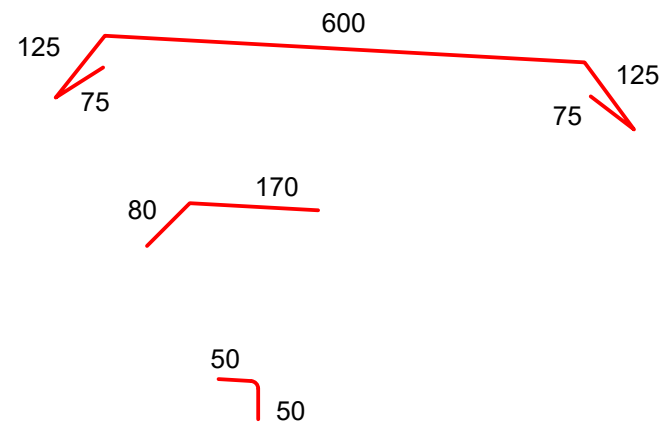
zakládací atikový profil - r.š. 250 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF

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

±0,000 = 407,900 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 WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 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		DPS	
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava		Číslo zak. : Datum : Leden 2017 Ozn. části : D.1.1 Měřítko : 1:10 Č. výkresu : D.1.1.14	
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, 190/3		
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP I			
Obsah : DETAIL 2 - ATIKA 1			

POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm	
- plošná hmotnost 2200 g/m ² , stabilizovaná mechanicky	
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	
S ARMOVACÍ TKANINOU	5 mm
- maltová směs na bázi cementu s redispergovatelným polymerem, zrnitost 0,7 mm, výztužná tkanina 160 g/m ² s oky 3,5x3,5 mm	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	100 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 živic, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
CIHELNÉ BLOKY PRO JEDNOVRSTVÉ ZDÍVO tl. 400 mm	400 mm
- povenšené, zdění na systémovou tenkovrstvou maltu celoplošně, prvostev z 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 přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu	
- konzistence: tixotropní pasta	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 200	100 mm
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m ³	
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	
S ARMOVACÍ TKANINOU	5 mm
- maltová směs na bázi cementu s redispergovatelným polymerem, zrnitost 0,7 mm, výztužná tkanina 160 g/m ² s oky 3,5x3,5 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
POVLAKOVÁ KRYTINA - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,8 mm	
- plošná hmotnost 2200 g/m ² , stabilizovaná mechanicky	



- atikový plech - r.š. 900 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: 2-složkový organický "HB" polyesterový lak o tl. 50 µm s příměsí polyamidových zrn

zakládací atikový profil - r.š. 250 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF

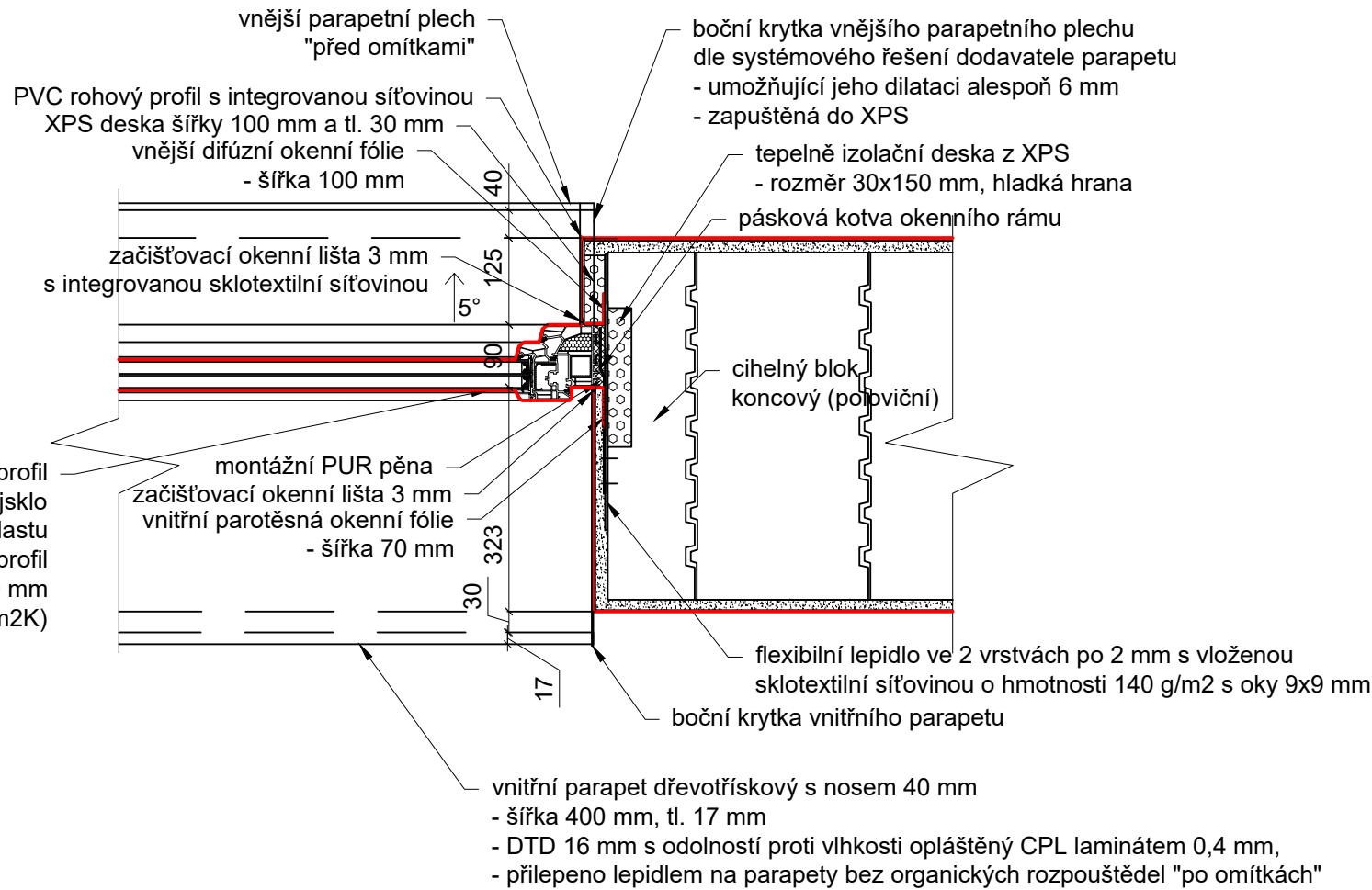
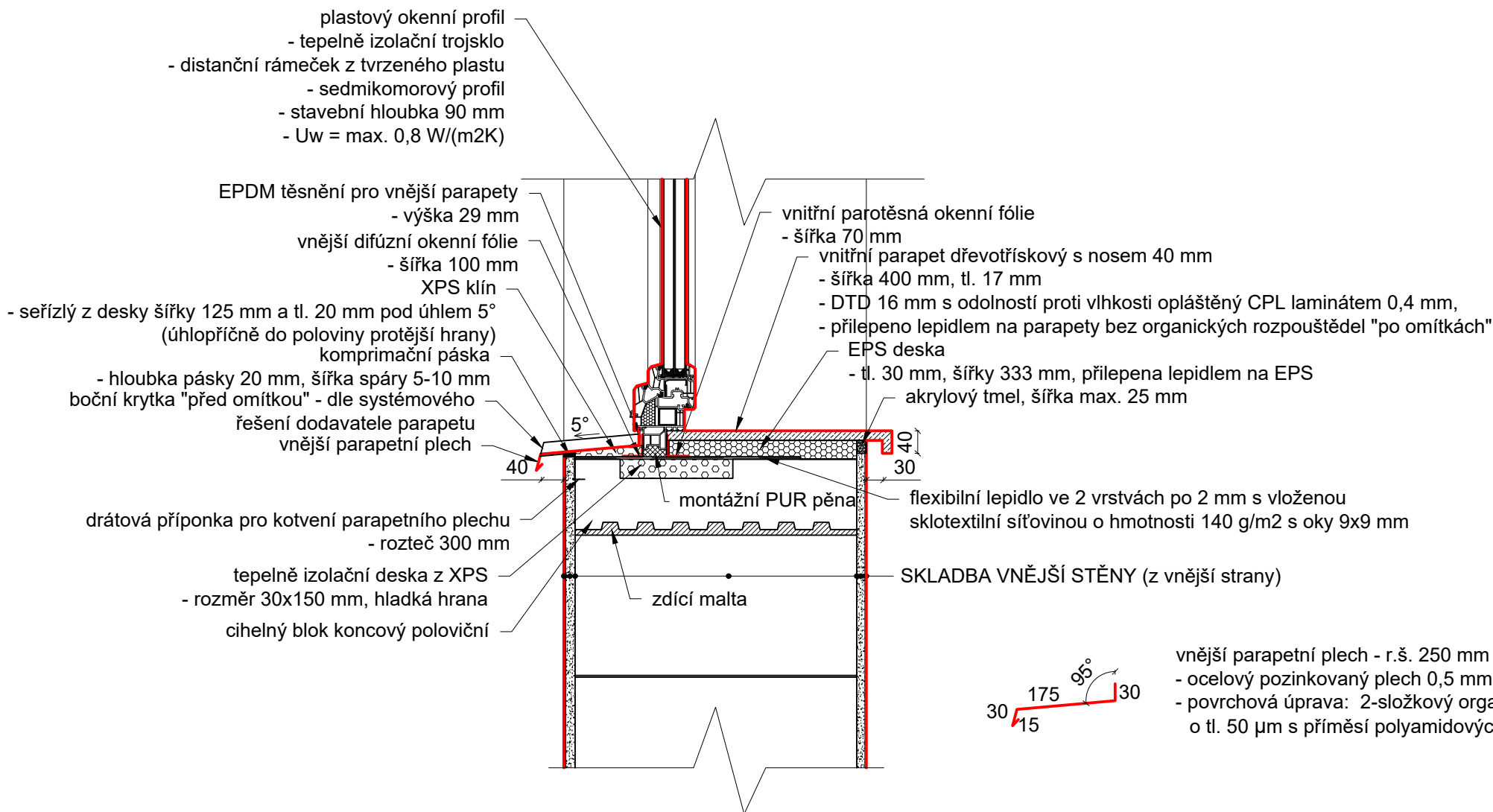
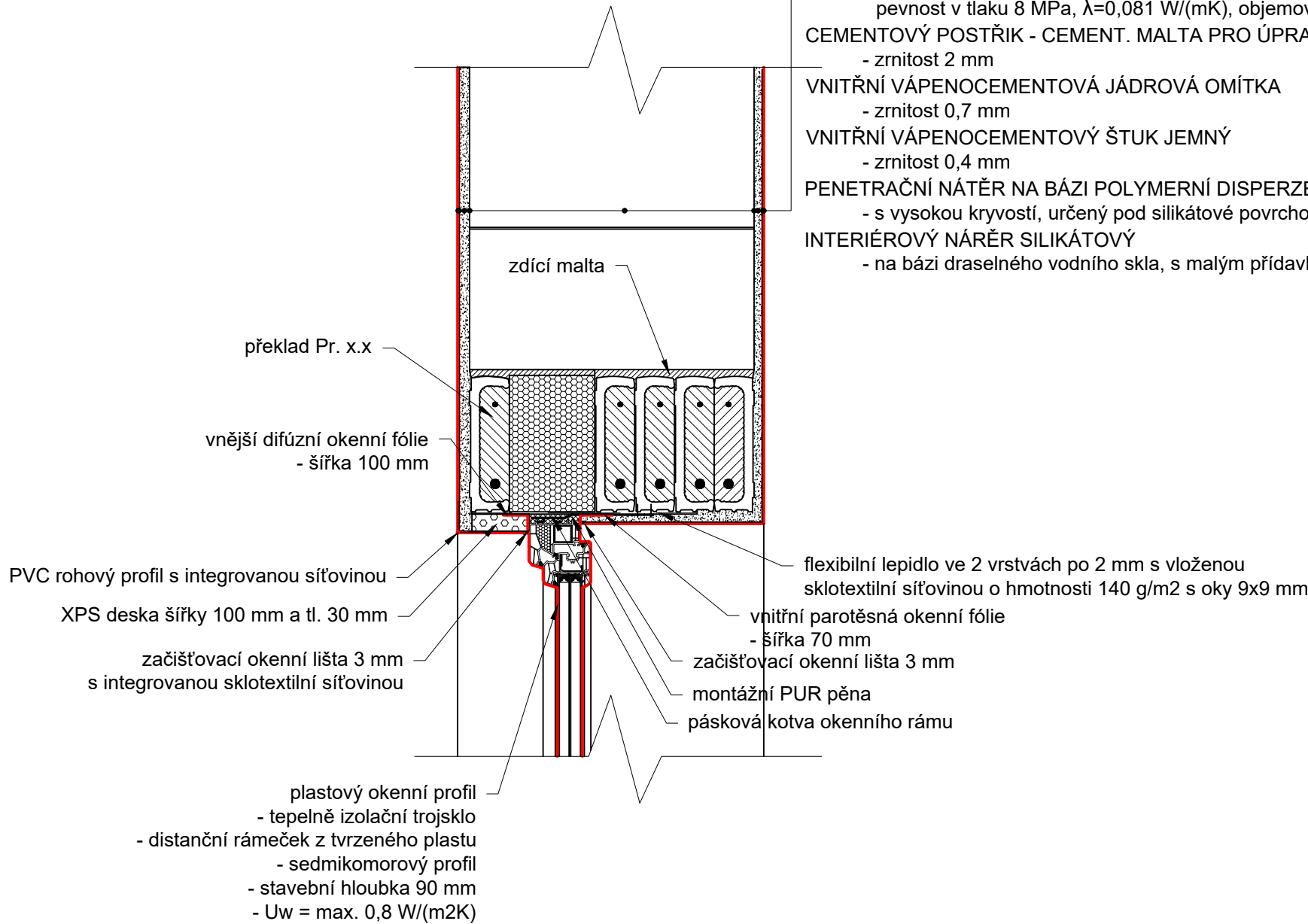
vnější rohový profil - r.š. 100 mm
- ocelový pozinkovaný plech 0,6 mm
- povrchová úprava: poplastování PVDF

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 GEOTEXTILIE 300 g/m2	2 mm
- určený pod silikonové povrchové úpravy	
SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÝ EPS 200	0-160 mm
- rovná hrana, $\lambda=0,034$ W/(mK), objemová hmotnost 30 kg/m3,	
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/m3, zatižitelnost 3600 kg/m2	
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/m2 - $\mu=29000$, tažnost 12 %	
SPECIÁLNÍ GUMOVÁSFALTOVÁ PENETRACE	0,2 mm
- jemnozrná bitumenová emulze modifikovaná syntetickým kaučukem, vodou ředitelná	
STROPNÍ KONSTRUKCE - SKLÁDANÝ STROP	250 mm
- viz D.1.2	
CEMENTOVÝ POSTŘIK - 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	

±0,000 = 407,900 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 WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 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 Hodětin 24, 391 65 Bechyně				
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 5, 687 33 Jihlava				
DPS				
KÚ : Světlá nad Sázavou	Parc. č. : 190/1, 190/3	Číslo zak. :		Paré :
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP I		Datum :	Leden 2017	
Obsah : DETAIL 3 - ATIKA2		Ozn. části :	D.1.1	
		Měřítko : 1:10	Č. výkresu : D.1.1.15	

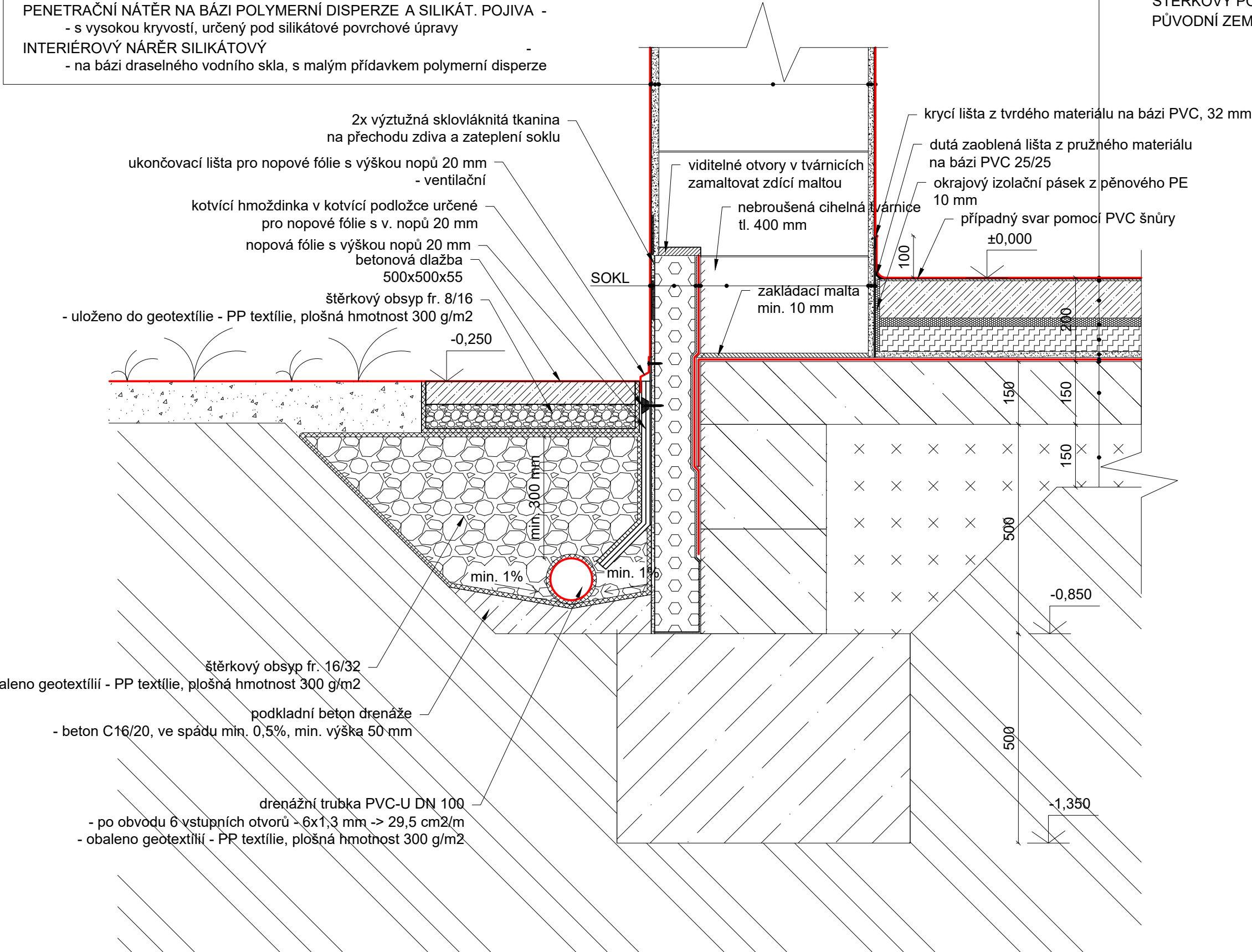
SKLADBA VNĚJŠÍ STĚNY (z vnější strany)		
FASÁDNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILIKONOVÉ DISPERZE	-	
- fungicidní a algicidní přísady, vodoodpudivý, propustný pro vodní páru		
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYMERNÍ DISPERZE	-	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	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 přídatkem polymerní disperze		



±0,000 = 407,900 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

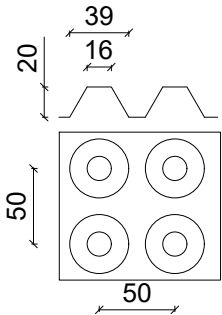
Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátalská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.		
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvřátalská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201				
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, 190/3	Číslo zak. :		
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP I		Datum :		Leden 2017
		Ozn. části :		D.1.1
Obsah : DETAIL 4 - OSAZENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ		Měřítko : 1:10		Č. výkresu : D.1.1.16

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 POSTŘIK - 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 POSTŘIK - 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 NÁTĚR SILIKÁTOVÝ	-	
- na bázi draselného vodního skla, s malým přídavkem polymerní disperze		



SKLADBA PODLAHY		
MARMOLEUM	2 mm	
- lepeno příslušným lepidlem dle doporučení výrobce		
PENETRACE	-	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
PENETRACE	-	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
BETONOVÁ MAZANINA	90 mm	
- nad nopy výška 60 mm		
EPS	20 mm	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
PE FÓLIE (SEPARAČNÍ)	-	
PIR TEPELNÁ IZOLACE	60 mm	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
JEMNÝ PÍSEK (VYROVNÁVACÍ)	20 mm (max.)	
- určený pod silikonové povrchové úpravy		
HYDROIZOLACE	4 mm	
- SBS modif. asf. pás se skelnou vložkou		
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25	150 mm	
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16/32	150 mm	
PŮVODNÍ ZEMINA		

SKLADBA SOKL		
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		
VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	8 mm	
- 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 XPS	100 mm	
- s rovnou hranou, λ=0,033 W/(mK), objemová hmotnost 29-36 kg/m3		
LEPIDLO NA EPS (ve 2 vrstvách)	2+2 mm	
- bitumenová hmota vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem živic, určené na lepení polystyrenu		
- konzistence: tixotropní pasta		
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	4 mm	
- tkanina o plošné hmotnosti 200 g/m2		
- μ=29000, tažnost 12 %		
SPECIÁLNÍ GUMOASFALTOVÁ PENETRACE	0,2 mm	
- jemnozrná bitumenová emulze modifikovaná syntetickým kaučukem, vodou ředitelná		
CIHELNÉ BLOKY PRO JEDNOVRSTVÉ ZDIVO tl. 400 mm	400 mm	
- zděné na základovou maltu celoplošně, pevnost v tlaku 10 MPa, λ=0,117 W/(mK), objemová hmotnost 600 kg/m3		
CEMENTOVÝ POSTŘIK - 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 NÁTĚR SILIKÁTOVÝ	-	
- na bázi draselného vodního skla, s malým přídavkem polymerní disperze		



Nopová fólie:	
- výška	20 mm
- materiál	HDPE
- plošná hmotnost	1000 g/m2
- odolnost proti tlaku	180 kN/m2
- odolná vůči UV a chemikáliím	
- spoje pomocí oboustanně lepicí butylkaučukové pásky a krycí butylkaučukové pásky	

±0,000 = 407,900 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PĚVRÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.	
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvrátílská 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, 190/3	Číslo zak. :	Paré :
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II. VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP I		Datum : Leden 2017	
		Ozn. části : D.1.1	
Obsah : DETAIL 5 - PROVEDENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI		Měřítko : 1:10	