


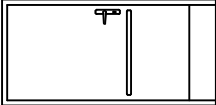
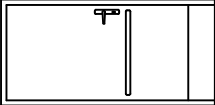
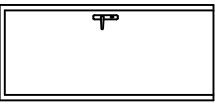
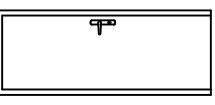
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, DETAILS

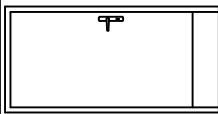
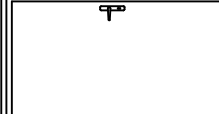
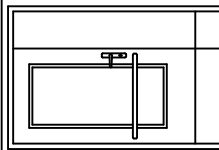
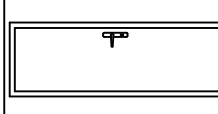
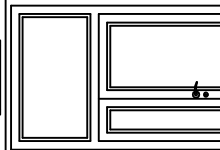
POZNÁMKY:







- PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC BUDOU POUŽITY MINIMÁLNÍ TŘÍDY ZÁTĚŽE 34, S ODOLNOSTÍ PROTI SKLUZU (R10), STÁLOBAREVNOSTÍ ≥ 6 (EN 20105-B02), ODOLNOSTÍ OPROTI OPOTŘEBENÍ "T"
- KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU S PROTISKLUZNOSTÍ R10, ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ MIN. PEI 4 A NASÁKAVOSTÍ $E < 0,5\%$ GLA
- ZÁRUBNĚ DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY SYNTETICKÝM MATNÝM NÁTĚREM (1x ANTIKOROZNÍ, 1x ZÁKLADNÍ, 3x EMAIL – KRYCÍ)
- SANAČNÍ OMÍTKY (HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) BUDOU APLIKOVÁNY JAKO UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VYBRANÉHO VÝROBCE
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝPLNÍ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
- HLAVNÍM TECHNICKÝM PARAMETREM JE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKEM – POČET SKEL A RÁM MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBENY TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉHO SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU OKENNÍ PÁSKY – VNITŘNÍ PAROTĚSNÉ A VNĚJŠÍ DIFUSNÍ
- KOVÁNÍ A VEŠKERÉ DOPLŇKY OKEN A DVEŘÍ BUDOU SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB



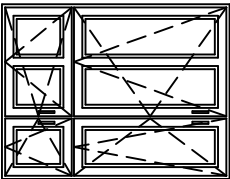
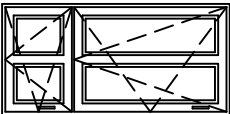
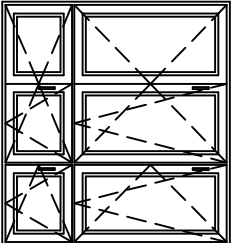
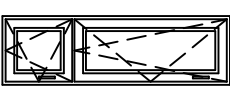
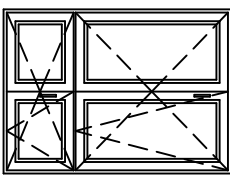
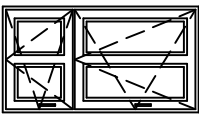

INVESTOR: MĚSTO RUMBURK TR. 9. KVĚTNA 1366/48 408 01 RUMBURK ZÁSTUPCE INVESTORA:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proproje.t.cz						
MÍSTO: ST.P.Č. 649, K.Ú. RUMBURK STAVBA: CENTRUM POKORUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU Č.P. 1094/27, K.Ú. RUMBURK	PROJEKTANT ČÁSTI: <table><tr><td>ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL</td><td>VYPRACOVAL: PAVEL TICHÝ</td></tr><tr><td>DATUM: 02/2018</td><td>ČÍSLO ZAKÁZKY: 2011024</td></tr></table>		ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: PAVEL TICHÝ	DATUM: 02/2018	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2011024	AUTORIZACE:
ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: PAVEL TICHÝ						
DATUM: 02/2018	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2011024						
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 13xA4	STUPEŇ PD: DPS					
VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV, DETAILS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.13	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ:				

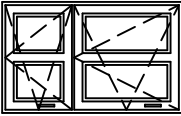
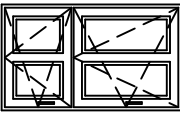
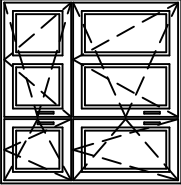
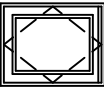
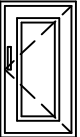
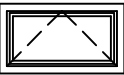
VÝPIS DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	BARVA	MATERIÁL ZÁRUBNĚ	BARVA ZÁRUBNĚ	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
									1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	
T01/L		900 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	1	3	-	4	- DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - OBOUSTRANĚ OKOPOVÝ PLECH 250 MM – NEREZ - 1x NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO
T01/P									4	2	-	-	6	
T02/L		900 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU - WC ZÁMEK	-	-	1	-	1	- DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - OBOUSTRANĚ OKOPOVÝ PLECH 250 MM – NEREZ - 1x NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO
T04/L									-	1	1	-	2	
T05/L		800 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	-	1	-	1	- DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ)
T05/P									-	1	-	-	1	
T06/L		700 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	1	-	-	1	- DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ)
T06/P									-	-	1	-	1	

T07/P		900 x 1970	OCELOVÉ	LAKOVANÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	1	-	-	-	1	-	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - OBOUSTRANĚ OKOPOVÝ PLECH 250 MM – NEREZ - PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR EW C-30 DP1+ - OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM
T10/P		1100 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	1	-	-	-	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR EW C-30 DP3+ - OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM
T13/L		1250 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ	ČIRÉ SKLO	NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	1	1	-	-	2	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - OBOUSTRANĚ OKOPOVÝ PLECH 250 MM – NEREZ - 1x NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO
T18/L		600 x 1970	DŘEVĚNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL	DEKOR DŘEVA	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ	HNĚDÁ		NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	-	1	-	-	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR EW C-30 DP3+ - OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM
T21/L		1200 x 1970	PLASTOVÉ	ANTRACIT /BÍLÁ	PLASTOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	ANTRACIT /BÍLÁ		NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU	-	1	-	-	-	1	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE VYBAVENY ZÁMKEM S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM (GENERÁLNÍ KLÍČ) - CELÁ VÝPLŇ MUSÍ MIT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Ud=1,5W/(M2.K) - OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM

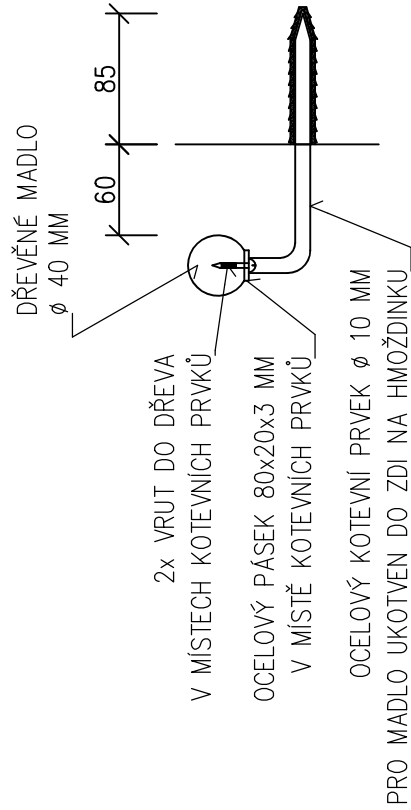
Tabulka skladeb podlah					
Označení	Definice Skladby	Skladba vrstev	Číslo místnosti	Plocha [m²]	Plocha celkem [m²]
S1		<ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPÍCÍ TMEL, 15 mm – VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI 150/150/6, 60 mm – SEPARAČNÍ FÓLIE – TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYREN, 50 mm – HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ + ALUMINIOVOU FÓLIÍ – PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI 150/150/6, 70 mm 	0.02	18,54	128,95
			0.03	11,99	
			0.04	11,84	
			0.05	55,64	
			0.06	6,45	
			0.07	12,53	
			0.08	11,96	
			1.01	10,87	
S2		<ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPÍCÍ TMEL, 15 mm – VYROVNÁVACÍ STĚRKA, 5 mm 	1.05	22,59	33,46
S3		<ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPÍCÍ TMEL, 15 mm – STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE – VYROVNÁVACÍ STĚRKA, 5 mm 	1.06	6,18	28,54
			1.07	8,08	
			2.06	7,69	
			2.07	6,59	
S6		<ul style="list-style-type: none"> – PVC + LEPIDLO, 5 mm – VYROVNÁVACÍ STĚRKA, 5 mm 	1.02	23,57	175,99
			1.03	25,42	
			1.04	38,78	
			2.01	14,3	
			2.03	24,61	
			2.04	24,24	
S9		<ul style="list-style-type: none"> – ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC + LEPIDLO, 5 mm – VYROVNÁVACÍ STĚRKA, 5 mm 	2.02	25,49	25,49
S11		<ul style="list-style-type: none"> – DESKY OSB, 25 mm – DIFUSNÍ FÓLIE – TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, 240 mm – DŘEVĚNÉ FOŠNY 40/240 – VYROVNÁNÍ PODLAHY – DŘEVĚNÉ PODLOŽKY – PAROTĚSNÁ FÓLIE 	3.08	92,36	92,36

VÝPIS OKEN												
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	
T01		750 x 750	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO – BEZPEČNOSTNÍ	4	–	–	–	4	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM
T02		850 x 750	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO – BEZPEČNOSTNÍ	4	–	–	–	4	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM
T03		1650 x 2150	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	3	–	–	3	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T04		1050 x 2150	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	2	–	–	2	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T05		2300 x 2150	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	2	–	–	2	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T06		650 x 2150	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	1	–	–	1	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T07		1550 x 2150	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	1	–	–	1	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T08		1000 x 1850	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	2	–	–	2	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINIKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ
T09		500 x 1400	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BILÝ	IZOLAČNÍ SKLO, ORNAMENTÁLNÍ	–	3	–	–	3	– CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU Uw=1,2W/(m2.K) – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM

T10		1050 x 1700	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BÍLÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	–	2	–	2	<ul style="list-style-type: none"> – CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU $U_w=1,2W/(m^2.K)$ – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T11		1000 x 1700	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BÍLÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	–	2	–	2	<ul style="list-style-type: none"> – CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU $U_w=1,2W/(m^2.K)$ – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ
T12		1740 x 1700	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	ČTYŘPOLOHOVÉ, KLIKA PLAST – BÍLÝ	IZOLAČNÍ SKLO	–	–	1	–	1	<ul style="list-style-type: none"> – CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU $U_w=1,2W/(m^2.K)$ – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM – POUTEC BUDE VYTVOŘEN POMOCÍ PEVNÉ PŘÍČKY – ROZDĚLUJÍCÍ ZASKLENÍ – KLIKA MUSÍ BÝT SNIŽENA DO VÝŠKY MAX. 1100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY
T13		780 x 980	LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S VRSTVOU POLYURETANU	BILÁ	MADLO VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA, DVOUKROKOVÝ ZÁMEK + VENTILAČNÍ Klapka	IZOLAČNÍ SKLO	–	–	4	–	4	<ul style="list-style-type: none"> – CELÉ OKNO MUSÍ MÍT PROSTUP TEPLA VČETNĚ RÁMU MIN. $U_w=1,2W/(m^2.K)$ – OKNO BUDE VYBAVENO ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ ROLETOU
T28		900 x 500	PLASTOVÉ PROFILY	ANTRACIT/BILÁ	VÝKLOPNÉ, KLIKA PLAST – BÍLÝ	ČIRÉ SKLO	–	–	2	–	2	<ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ V BARVĚ RÁMU OKNA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU OSTĚNÍ TAK, ABY BYLO VIDĚT MIN. 30 MM – OKNO MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ PARAPETU V TL. 40 MM
T29		660 x 1180	LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S VRSTVOU POLYURETANU	ANTRACIT/BILÁ	OTVÍRAVÉ	ČIRÉ SKLO, TVRZENÉ	–	–	1	–	1	<ul style="list-style-type: none"> – POJISTKA PROTI NECHTĚNÉMU ZAVŘENÍ

ZÁMEČNICKÉ PRVKY			
OZNAČENÍ	POPIS	BARVA	POZNÁMKA
Z02	DŘEVĚNÉ MADLO	LAKOVANÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z03	ZADLAŽŮOVACÍ POKLOP		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ

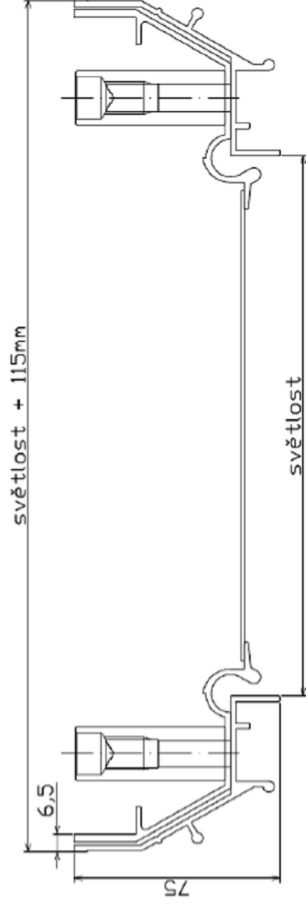
Z02 - MADLO NA SCHODIŠTI 1:5



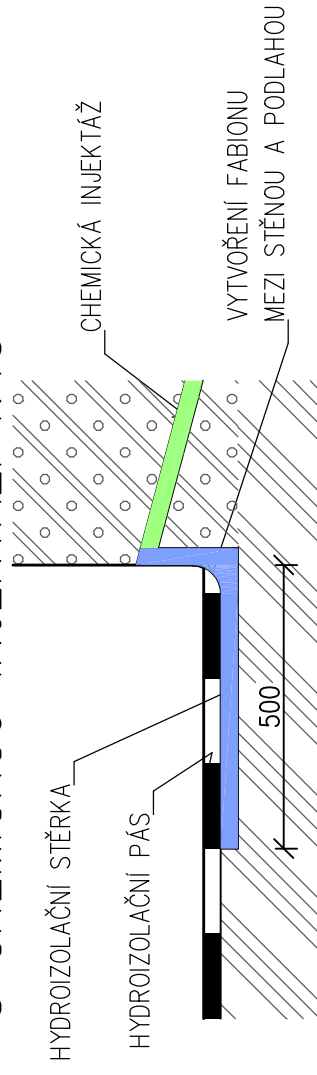
- JEDNOTLIVÉ KOTEVNÍ PRVKY BUDOU OD SEBE UMÍSTĚNY 1000 MM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- VEŠKERÉ OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY TROJITÝM NÁTĚREM V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

Z03 -ZADLAŽDOVACÍ POKLOP

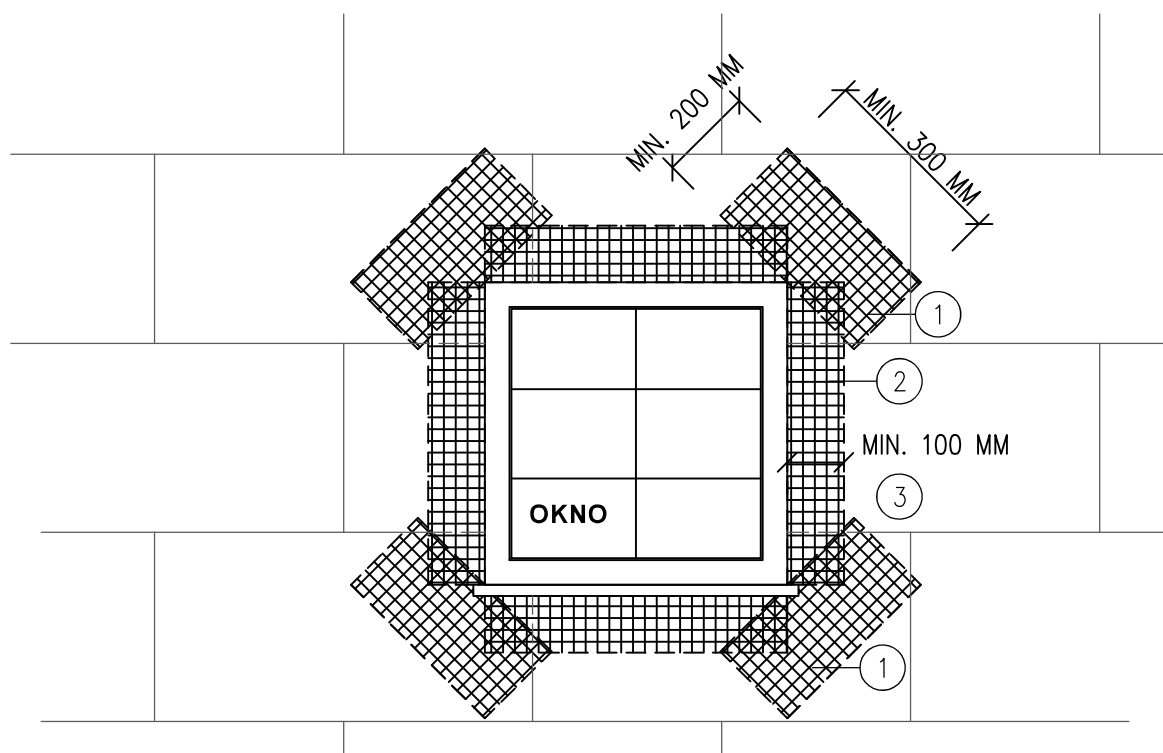
- NOSNOST 1,5 TUNY
- HLINÍKOVÝ RÁM I POKLOP S TĚSNĚNÍM
- RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍŤE, SADA NA OTEVÍRÁNÍ
- ROZMĚR POKLOPU 500x500 MM



DETAIL NAPOJENÍ ŽIVIČNÉHO PÁSU S CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ 1:15



ETICS DETAIL - VYZTUŽENÍ HRAN OTVORŮ, VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVORŮ

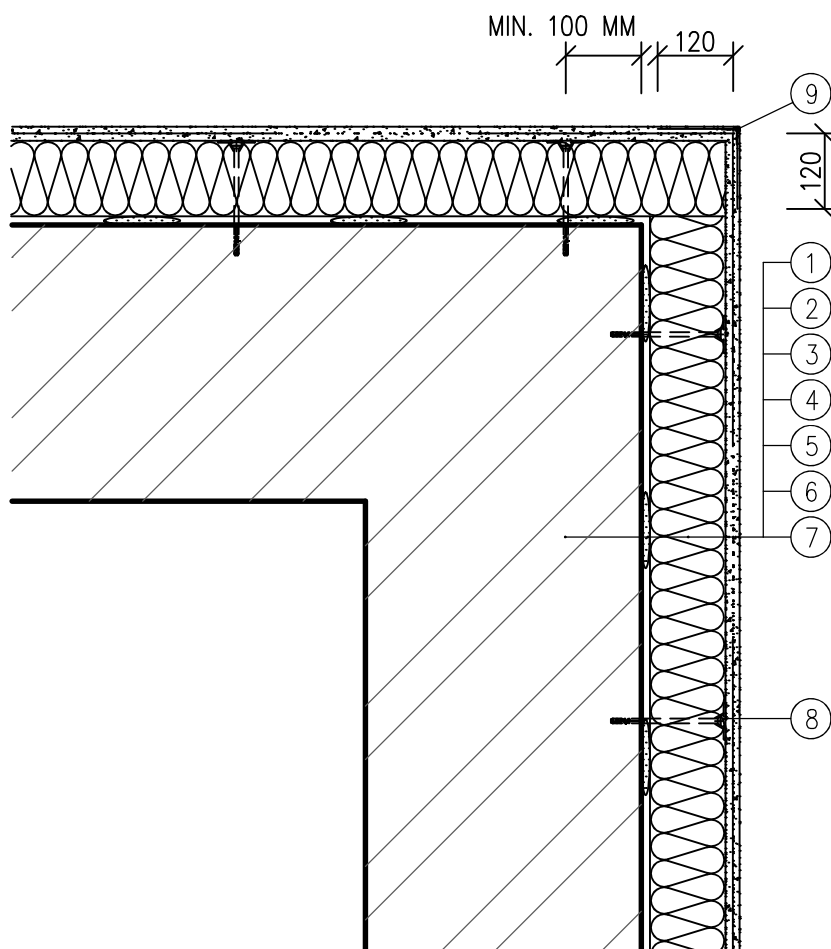


- ① DIAGONÁLNÍ ZESILUJÍCÍ PÁS ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY MIN. ROZMĚRŮ 300 x 200 MM
- ② SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
- ③ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$

POZNÁMKY:

– PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ – PLATNOST OD 1. DUBNA 2005

ETICS DETAIL - VYZTUŽENÍ ROHU ROHOVÝM PROFILEM S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU

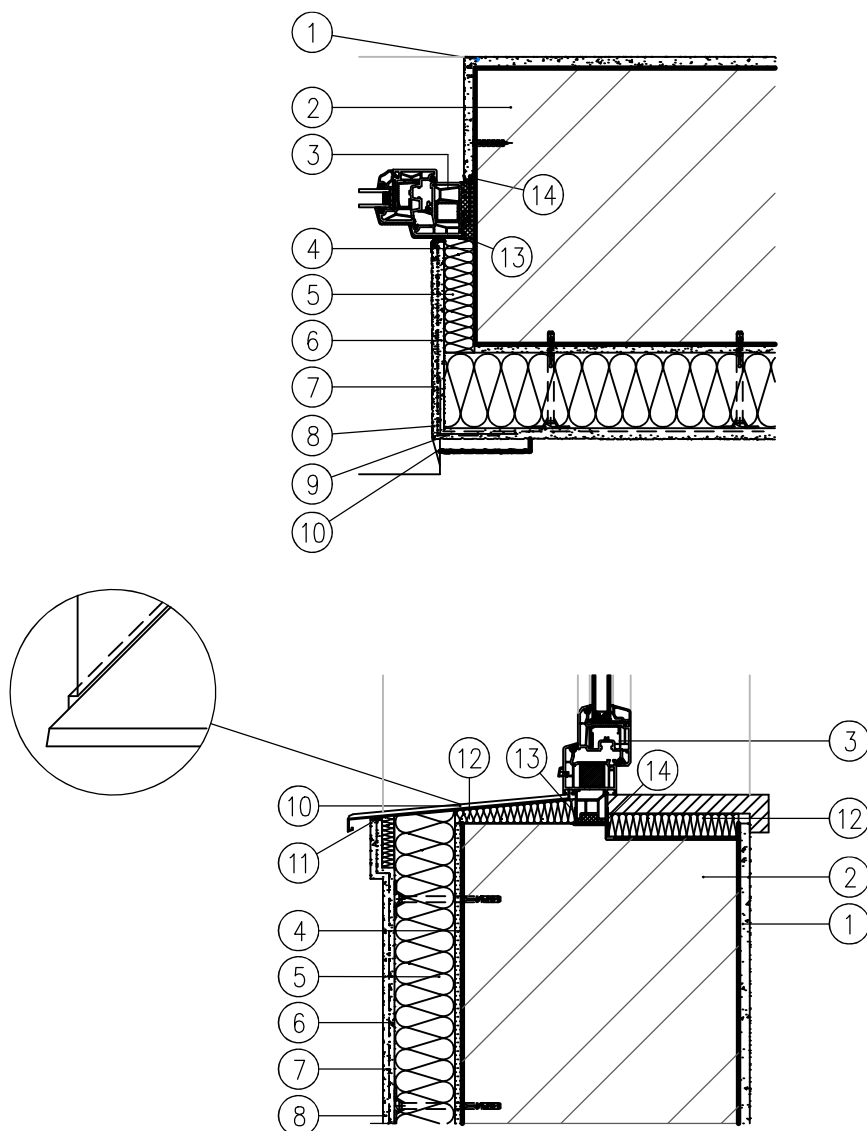


- ① OBVODOVÁ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- ② LEPÍCÍ TMEL
- ③ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
- ④ STĚRKOVÝ TMEL
- ⑤ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
- ⑥ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ⑦ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- ⑧ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- ⑨ ROHOVÝ PROFIL S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU 100 x 100 MM

POZNÁMKY:

– PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ – PLATNOST OD 1. DUBNA 2005

ETICS - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A PARAPETU OKNA

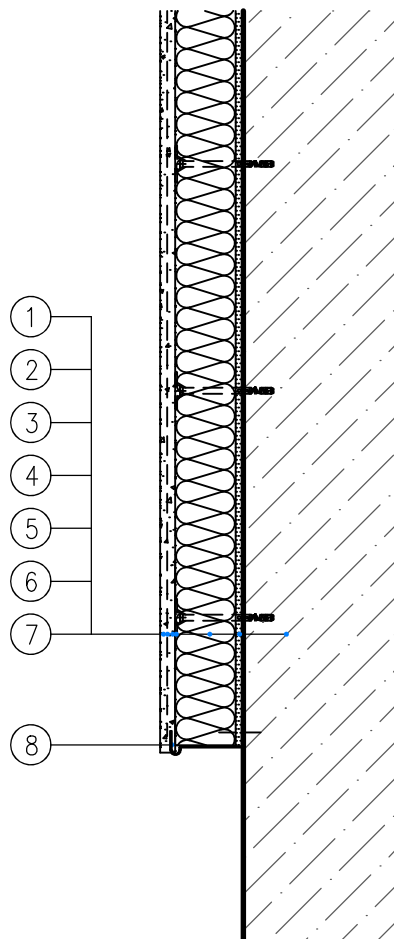


- | | |
|--|--|
| ① VNITŘNÍ OMÍTKA | ⑧ TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA |
| ② OBVODOVÁ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO | ⑨ ROHOVÝ PROFIL |
| ③ OKENNÍ PROFIL | ⑩ PARAPET UKONČENÝ U PROFILEM |
| ④ LEPICÍ TMEL | ⑪ TRVALE PRUŽNÝ TMEL |
| ⑤ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ | ⑫ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM |
| ⑥ STĚRKOVÝ TMEL | ⑬ VODOTĚSNÁ PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA |
| ⑦ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA | ⑭ PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA |

POZNÁMKY:

– PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ – PLATNOST OD 1. DUBNA 2005

ETICS - ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POMOCÍ SOKLOVÉHO PROFILU

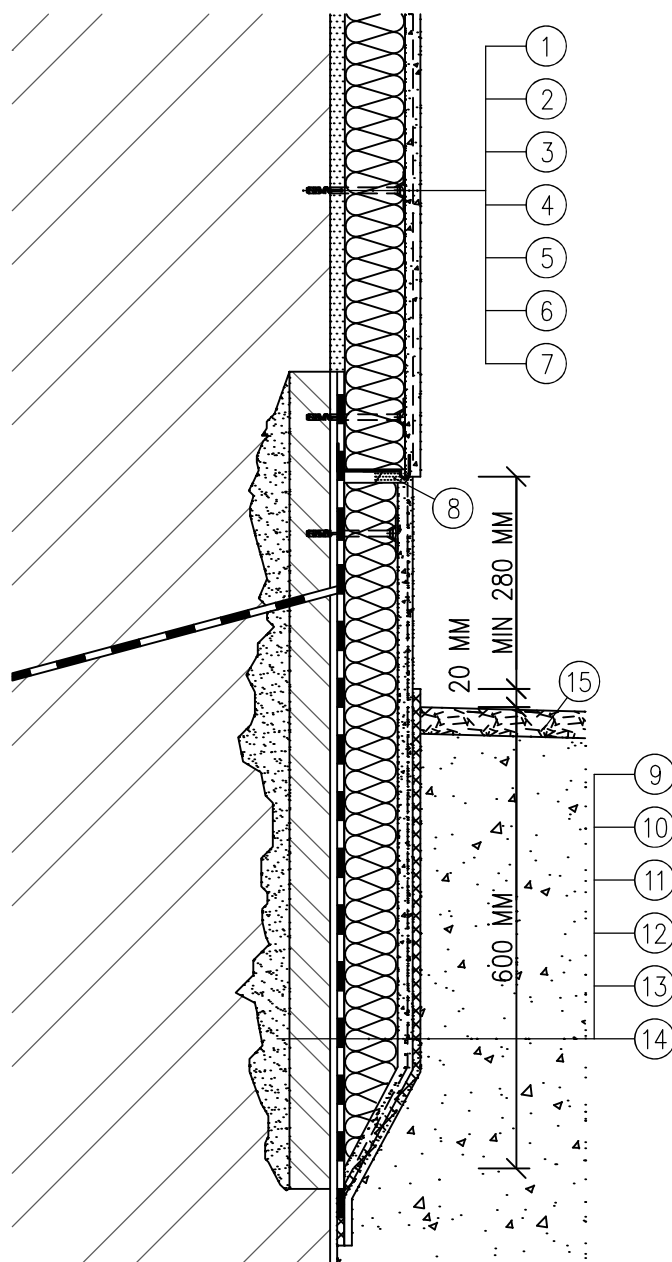


- ① OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- ② LEPÍČÍ TMEL
- ③ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
- ④ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA
- ⑤ ARMOVACÍ TMEL
- ⑥ ARMOVACÍ SKLOTKANINA
- ⑦ TENKOVrstvá OMÍTKA
- ⑧ SOKLOVÝ PROFIL

POZNÁMKY:

– PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ – PLATNOST OD 1. DUBNA 2005

ETICS - SOKL ZATEPLENÝ ZAPUŠTĚNÝ



- | | |
|--|--|
| ① OBVODOVÁ KONSTRUKCE CIHELNÉ ZDIVO | ⑨ CEMENTOVÁ VYROVNÁVKA |
| ② LEPÍCÍ TMEL | ⑩ PŘIZDÍVKA Z CPP |
| ③ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ | ⑪ ASFALTOVÁ PENETRACE |
| ④ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA | ⑫ ŽIVIČNÁ TEKUTÁ LEPENKA |
| ⑤ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA | ⑬ TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL. 100 MM |
| ⑥ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA | ⑭ NOPOVÁ FOLIE |
| ⑦ TENKOVrstvá OMÍTKA | ⑮ BETONOVÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ 40x40 CM
1 ŘADA + ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK |
| ⑧ TĚSNÍCÍ PÁSKA | |

POZNÁMKY:

– PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 – PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ – PLATNOST OD 1. DUBNA 2005