

VÝPIS SKLADEB FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

POZNÁMKA!!!

STÁVAJÍCÍ NEČISTOTY A VRSTVY S NEDOSTATEČNOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU BUDOU ODSTRANĚNY VYSOKOTLAKÝM PROUDEM VODY NEBO MECHANICKÝM OŠKRÁBÁNÍM. BIOLOGICKÁ ZNEČIŠTĚNÍ, TJ. MÍSTA S VÝSKYTEM MECHU A ŘAS BUDOU OČIŠTĚNA DRÁTĚNÝM KARTÁČEM. PŘÍDRŽNOST STÁVAJÍCÍ OMÍTKY MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNA POKLEPEM. DUTÝ ZVUK ZNAMENÁ, ŽE VRSTVA JE ODDĚLENÁ OD POKLADU A OMÍTKU JE POTŘEBA ODSTRANIT A NA HRADIT OMÍTKOU NOVOU. NEROVNOSTI PODKLADU DO 1CM JE MOŽNÉ VYROVNAT LEPÍCÍ MALTOU PŘI LEPENÍ IZOLANTU. VĚTŠÍ NEROVNOSTI DO 2CM VYROVNEJTE VHODNOU VYROVNÁVACÍ MALTOU, POPŘ. OBROUŠENÍM. NEROVNOSTI VĚTŠÍ NEŽ 2CM BUDOU VYROVNÁNY APLIKACÍ IZOLAČNÍCH DESEK A RŮZNÉ TLOUŠŤCE. NESMÍ BÝT POUŽITY DESKY TENČÍ, NEŽ JE VYPOČTENÁ MIN. TLOUŠŤKA!

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- VZHLED K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MŮŽE DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE ZHOTOVITEL INFORMOVAT INVESTORA A ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA A POČKÁ S PRACÍ D JEJICH ROZHODNUTÍ.
- OZDOBNÉ PRVKY FASÁDY PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY, SOKL APOD., BUDOU INSTALOVÁNY V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH DOCHOVANÝCH PRVKŮ DĚLÍCÍCH ŘÍMS A SOKLŮ. PŘED PLOŠNÝM ZATEPLENÍM OBJEKTU BUDOU ZAMĚŘENY VÝŠKY TĚCHTO PRVKŮ.
- VÝŠKY PARAPETNÍCH A OKENNÍCH ŘÍMS DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKEN.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU. PROJEKTANTOVI
- OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ JEDNÍM DODAVATELEM
- OPLECHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝPISU VIZ VÝKRES 129_VÝPIS PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, ČÁST 100_STAVBA
- OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PROFILŮ JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝPISU – VIZ VÝKRES 159_VÝPIS OPLECHOVÁNÍ, ČÁST 150_OPLÁŠTĚNÍ!

SEZNAM PŘÍLOH

151	TECHNICKÁ ZPRÁVA
152	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ VÝCHODNÍ FASÁDA
153	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ JIŽNÍ FASÁDA
154	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ ZÁPADNÍ FASÁDA
155	DETAIL FASÁDNÍCH PRVKŮ – VÝŘEZ SEVERNÍ FASÁDA
156	VÝPIS FASÁDNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ
157	VÝPIS DETAILŮ – BETONOVÉ PRVKY
158	VÝPIS DETAILŮ – FASÁDNÍ DEKORAČNÍ PRVKY
159	VÝPIS DETAILŮ – OPLECHOVÁNÍ DEKORAČNÍCH PRVKŮ

REVIZE Č. 2 – 8. 1. 2019

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

KOHL ARCHITEKTI



NEMOCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: **REKONSTRUKCE VB HANUŠOVICE**

Parc. č.: **S.T.PARC: 329; 1577/3; 1577/4**
K. Ú.: HANUŠOVICE (637203)

Výkres: **VÝPIS DETAILŮ**
FASÁDNÍ DEKORAČNÍ PRVKY

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HANUŠOVICE**
ŠKOLNÍ 197, HANUŠOVICE 788 33 HANUŠOVICE
OKRES ŠUMPERK, OLOMOUCKÝ KRAJ

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ OGRANIZACE**
SPRÁVA OSOBNÍCH NÁDRAŽÍ OLOMOUČ
JEREMENKOVA 103/23, 772 00 OLOMOUČ

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ**

Formát: **210 X 297** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **11 / 2017**

Měřítko: **1 : 50**

Zakázka: **1066_HANUŠOVICE**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY**

S0-01
158

POZNÁMKA!!!

MATERIÁL PRO ZHOTOVENÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ A PROFILŮ – EPS 150

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- PODKLAD PRO LEPENÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ A PROFILŮ MUSÍ BÝT NOSNÝ, ROVNÝ, SOUDRŽNÝ, BEZ UVOLŇUJÍCÍCH ČÁSTIC, SAVÝ, SUCHÝ BEZ MASTNOTY A ZBAVENÝ PRACHU A VŠECH NEČISTOT.
- PROFILY BUDOU NA STAVBĚ NAŘEZÁNY NA POŽADOVANÉ DÍLCE V OVĚŘENÝCH ROZMĚRECH A ÚHLECH.
- HRANY BUDOU ZABRUŠOVÁNY SMIRKOVÝM PAPIREM

LEPENÍ:

- LEPENÍ BUDE PROBÍHAT ZA POUŽITÍ PU PĚNY NEBO FASÁDNÍHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, DLE DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE FASÁDNÍCH PROFILŮ
- NA ZADNÍ STRANU FASÁDNÍHO PRVKU ČI PROFILU SE NANESE CELOPLOŠNĚ PU PĚNA A NECHÁ SE ODVĚTRAT CCA 5 MINUT
- PROFILY SE POLOŽÍ NA PODKLAD, PŘITLAČÍ SE A VYROVNAJÍ LATÍ. NEPŘITLAČOVAT RUKAMA, Z DŮVODU MOŽNÝCH LOKÁLNÍCH DEFORMACÍ
- PROFILY SE ZAFIXUJÍ DLE POTŘEBY HŘEBÍKY, KTERÉ SE NEBUDOU ZATLOUKAT ZCELA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JE DRUHÝ DEN VYJMOUT. HŘEBÍKY LZE DÁT POD PROFIL, NEBO PŘÍMO DO PROFILU. DÍRKY PO VYTAŽENÍ ZAMAZAT HMOTOU NA SPOJE A OPRAVY. PROFILY VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ KOTVIT DO FASÁDY – ZAVITOVÁ TYČ, POZINKOVANÁ, VLEPENÁ DO STĚNY FASÁDY CHEMICKOU KOTVOU A V MÍSTĚ POLYST. JÁDRA PROFILU PAK VLEPENÁ PŮ LEPIDLEM.

LEPENÍ SPOJŮ:

- V MÍSTĚ POLYSTYRENOVÉHO JÁDRA SE NANESE CELOPLOŠNĚ PU LEPICÍ PĚNA. PO ODVĚTRÁNÍ, CCA 5 MINUT, OPAKOVANÝM TLAKEM PŘIMÁČKNOUT DALŠÍ PROFIL TAK, ABY SE VYTLAČILY VZDUCHOVÉ BUBLINY.
- PO VYTVRDnutí PŘEBYTEČNOU PĚNU ODŘÍZNOUT. V MÍSTĚ SPOJE VYŠKRÁBNOUT DRÁŽKU DO HLOUBKY 2–4MM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ SPOJ VYSPÁROVAT HMOTOU NA SPOJE A OPRAVY – DOBŘE PROMÍCHANOU HMOTU VMÁČKNOUT DO SPOJE. PŘEBYTEČNOU HMOTU PO VYTVRDnutí ZABROUSIT.
- SPOJE S PODKLADEM VYTMELET MINIMÁLNĚ Z VRCHNÍ STRANY HMOTOU NA SPOJE A OPRAVY, ZBYLÉ SVISLÉ A SPODNÍ SPOJE VENKOVNÍM AKRYLÁTOVÝM TMELEM.

ZÁVĚREČNÉ ÚPRAVY

- PO ŘÁDNÉM VYSCHNUTÍ PRVKY ZPENETROVAT A PŘETŘÍT ELASTICKOU FASÁDNÍ BARVOU VE 2–3VRSTVÁCH. BARVU APLIKOVAT PŘI TEPLŮSTĚ 5–25°C. BARVA SE NESMÍ APLIKOVAT ZA INTENZIVNÍHO PŘÍMÉHO SLUNČNÍHO SVITU. PRVNÍ VRSTVU NÁTĚRU BARVOU NAŘEDIT 5–10% VODOU. TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA PRO JEDNOTLIVÉ NÁTĚRY JE PODLE KLIMATICKÝCH PODMÍNEK 6–24 HODIN DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.

POZOR !!!

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDOU POUŽITY SILIKÁTOVÉHO NEBO NEDOSTATEČNĚ PRUŽNÉ FASÁDNÍ BARVY, JELIKOŽ MŮŽE DOJÍT K POPRASKÁNÍ FINÁLNÍHO NÁTĚRU.

POZOR: NELZE POUŽÍVAT NÁTĚRY S ODSŮNY, JEJICHŽ INDEX HBW (SVĚTELNÁ ODRAZIVOST) JE NIŽŠÍ NEŽ 30

PODMÍNKY APLIKACE:

- TEPLOTA BĚHEM ZPRACOVÁNÍ A TUHNUTÍ JE 5–30°C
- FASÁDA BĚHEM MONTÁŽE NESMÍ BÝT VYSTAVENA PŘÍMÉMU SLUNCI.
- MONTÁŽ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNA ZA DEŠTĚ
- FASÁDNÍ HMOTU NA OPRAVY A SPOJE PRŮBĚŽNĚ PROMÍCHÁVAT. NENÍ NUTNÉ ŘEDIT VODOU.

UPOZORNĚNÍ:

- FASÁDNÍ PROFILY Z POLYSTYRENOVÉHO JÁDRA NESMÍ BÝT UŽÍVÁNY JAKO NOSNÉ PRVKY.
- FASÁDNÍ PROFILY MENŠÍCH PRŮŘEZU JSOU DOSTATEČNĚ FLEXIBILNÍ A KOPÍRUJÍ NEROVNOSTI FASÁDY
- FASÁDNÍ PROFILY BUDOU NAMONTOVÁNY PŘED NATAŽENÍM OMÍTKY

SKLADOVÁNÍ:

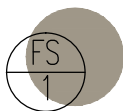
FASÁDNÍ PROFILY BUDOU SKLADOVÁNY NA ROVNÉM PODKALDU, V SUCHU, CHLADU A TEMNU

SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

DLE JEDNOTLIVÝCH SPECIFIKACÍ, OBECNĚ:

- FASÁDNÍ PROFIL – POLYSTYRENOVÉ JÁDRO EPS 150
- FINÁLNÍ POVRCH Z FASÁDNÍ OMÍTKY (ZRNITOST 0,2–0,4MM)
- PENETRACE
- FASÁDNÍ NÁTĚR AKRYLÁTOVOU ELASTICKOU FASÁDNÍ BARVOU – SPECIFIKACE NA DALŠÍ STRANĚ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNOST



FASÁDNÍ OMÍTKA – SOKLOVÁ ÚPRAVA

PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM A FOTOKATALÝZOU, VODOODPUDIVÁ, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1–VYSOKÁ, NASÁKAVOST W3–NÍZKÁ

BARVA TEPLÁ ŠEDÁ – RAL 7030



FASÁDNÍ OMÍTKA – OZDOBNÉ PRVKY

PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM A FOTOKATALÝZOU, VODOODPUDIVÁ, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1–VYSOKÁ, NASÁKAVOST W3–NÍZKÁ

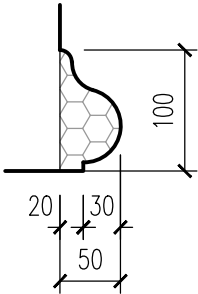
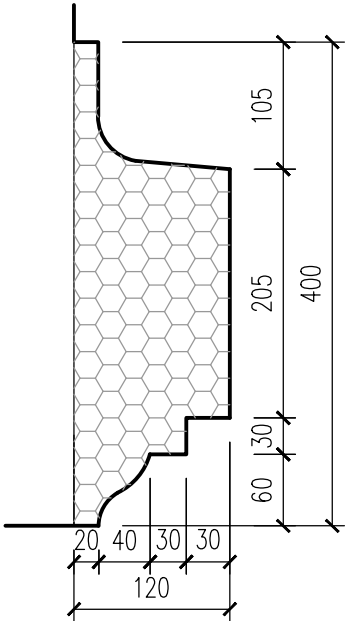
BARVA BÍLÁ – RAL 9010

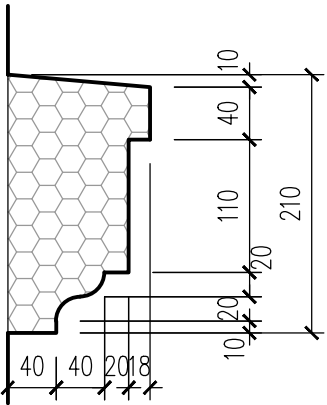
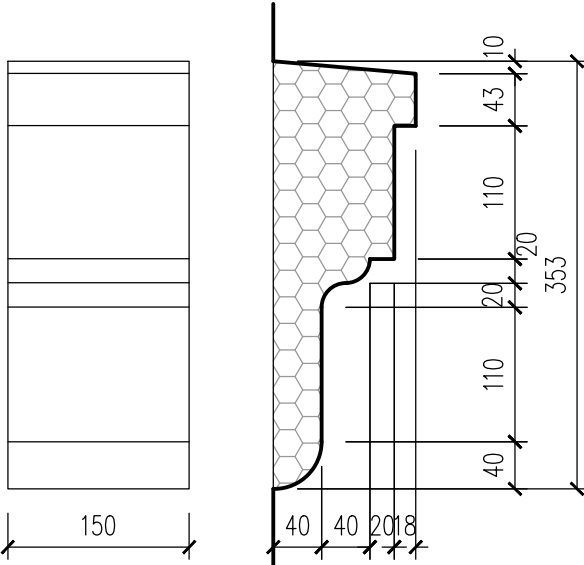


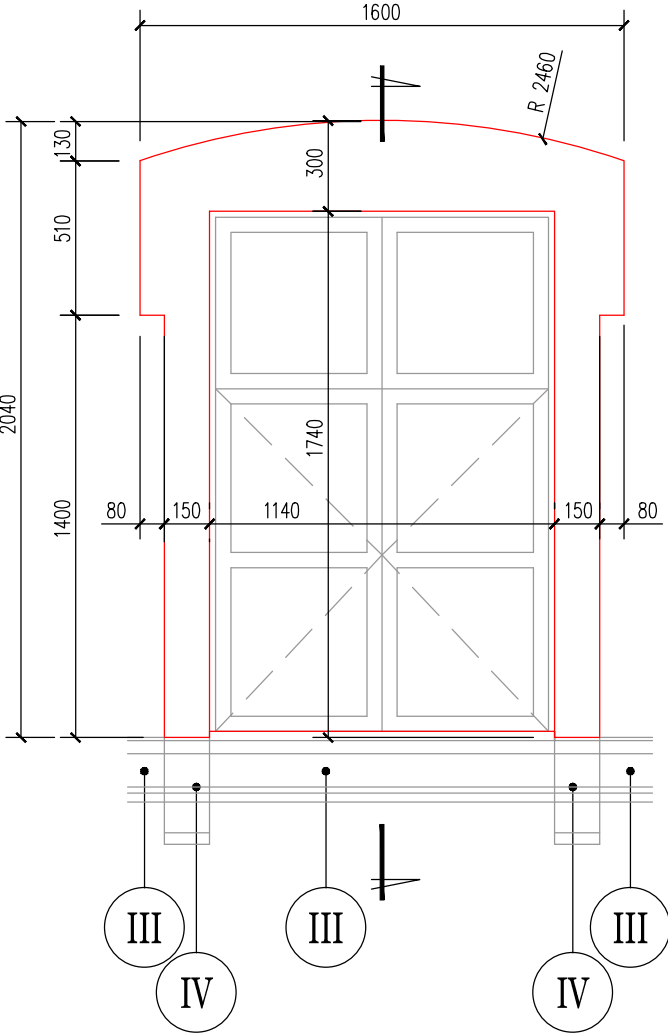
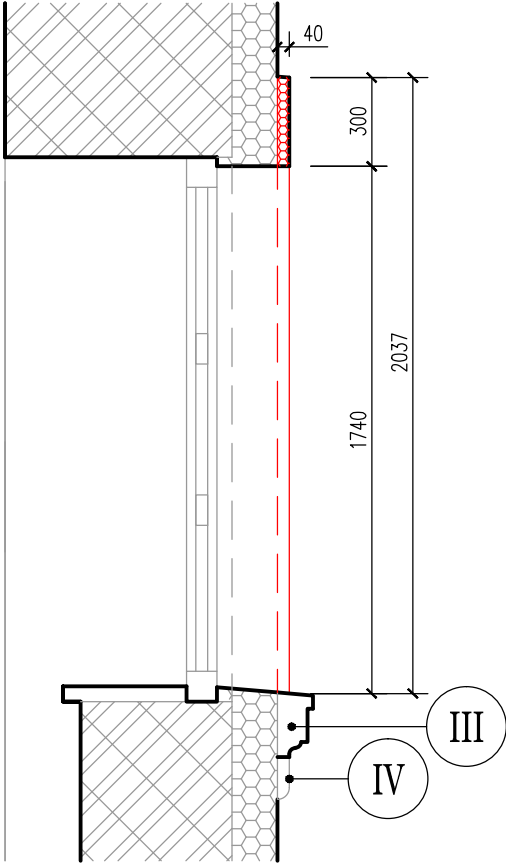
FASÁDNÍ BARVA – STĚNOVÁ ÚPRAVA

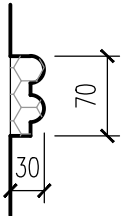
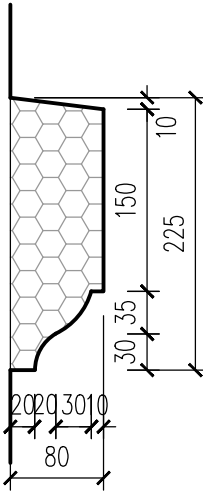
PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM A FOTOKATALÝZOU, VODOODPUDIVÁ, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1–VYSOKÁ, NASÁKAVOST W3–NÍZKÁ

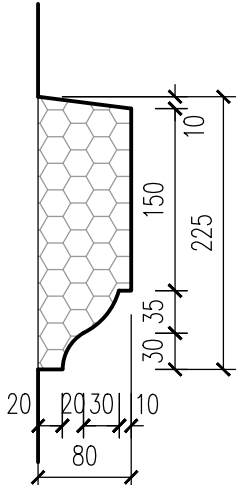
BARVA TEPLÁ SVĚTLÉ ŠEDÁ – RAL 1013

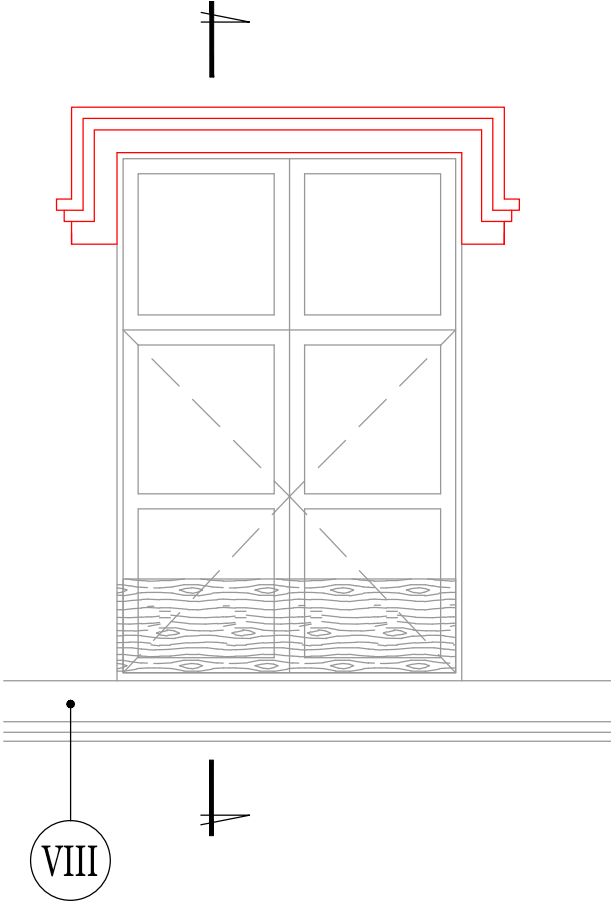
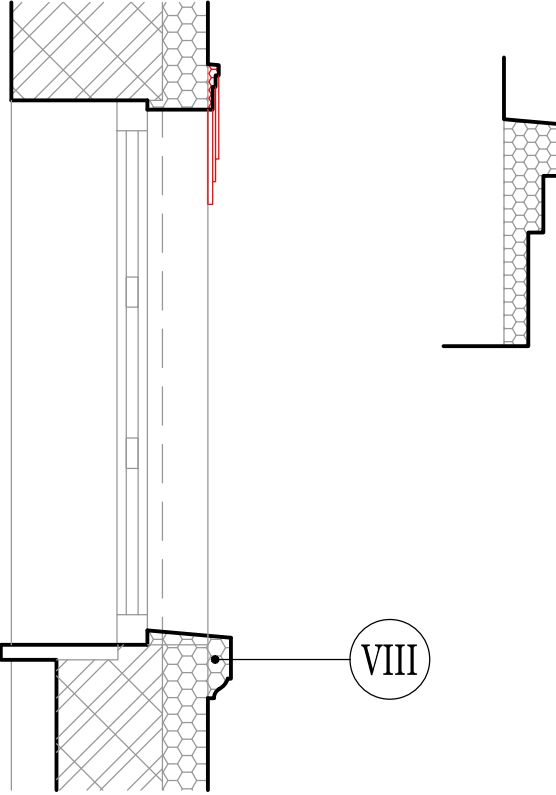
POL.	POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
I	<div>SOKLOVÁ PRŮNĚŽNÁ ŘÍMSA</div> <div></div>	72,8 M	<div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</div> <div>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</div>
II	<div>PRŮBĚŽNA ŘÍMSA NA ÚROVNI PODLAHY 1.NP</div> <div></div>	78,5 M	<div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</div> <div>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</div>

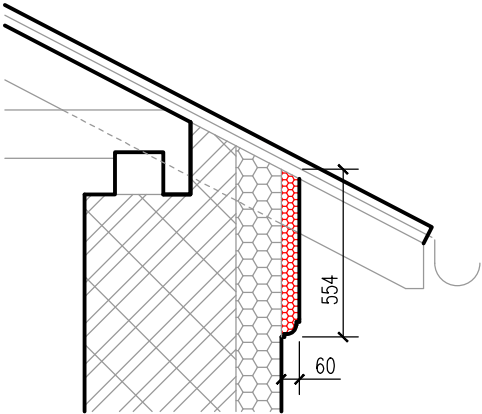
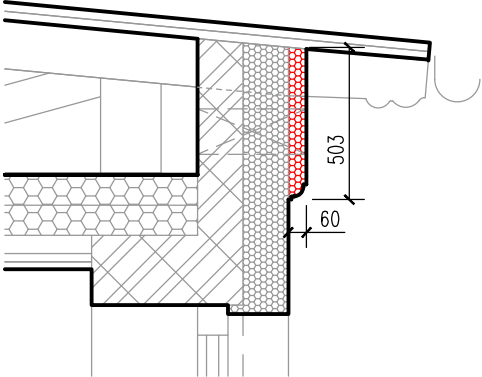
POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
<div>III</div>		PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA NA ÚROVNI 1.NP	148,0 M	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
<div>IV</div>		OZDOBNÝ KRAKOREC PRO OKNA V 1.NP	76 KS	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

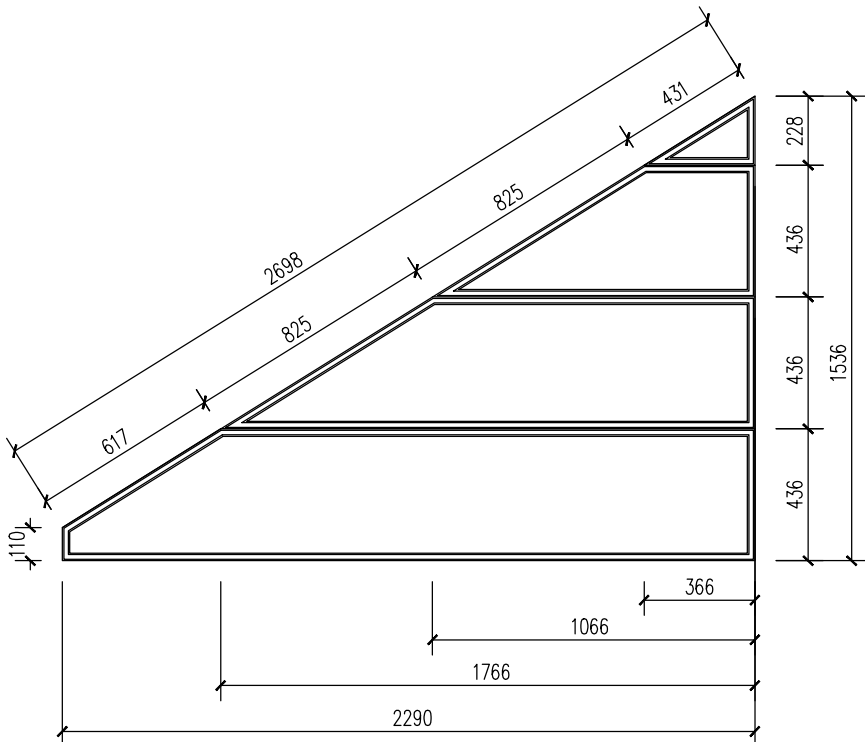
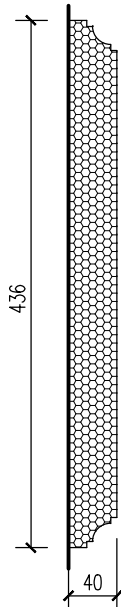
POL.		POPIS	CELK. POČET KS	POZNÁMKA
<div>V</div>		<p>OKENNÍ ŠAMBRÁNA – OKNA NA ÚROVNI 1.NP</p> <p>NADPRAŽÍ OŠETŘENO Z VNĚJŠÍ STRANY PODOMÍTKOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</p> 	38 KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

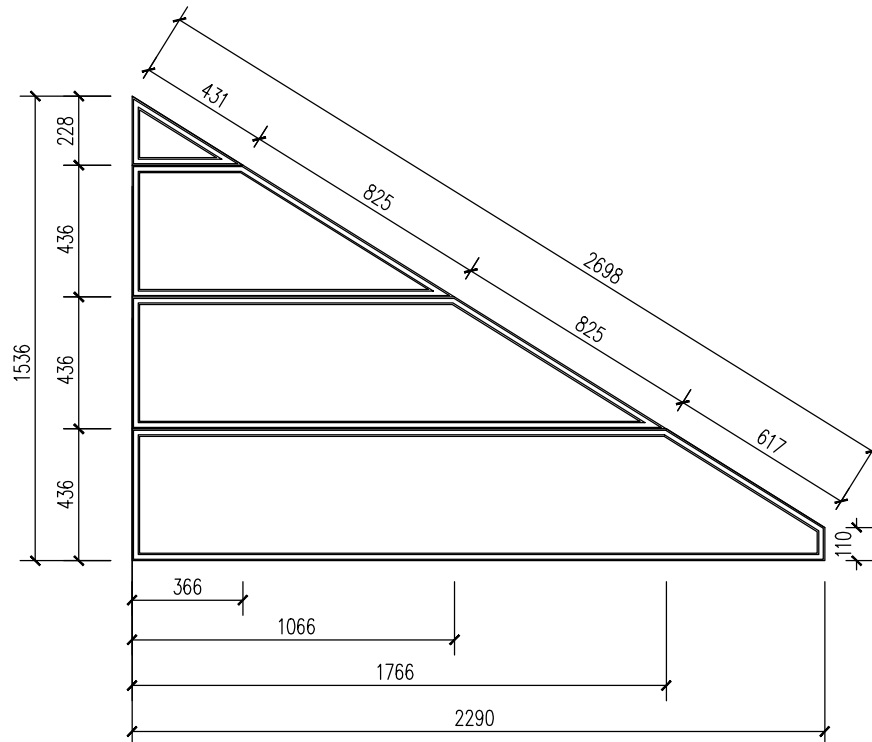
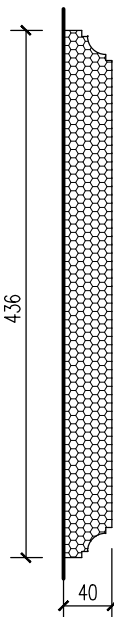
POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
VI		DĚLÍČÍ PRŮBĚŽNÁ ŘÍMSA	148,0 M	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
VII		PRŮBĚŽNA ŘÍMSA NA ÚROVNI PODLAHY 2.NP	148,0 M	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

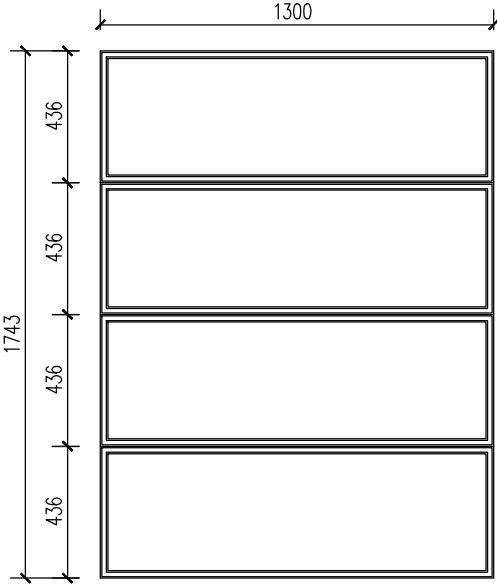
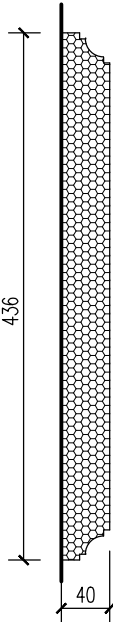
POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
VIII		PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA VE 2.NP	148,0 M	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

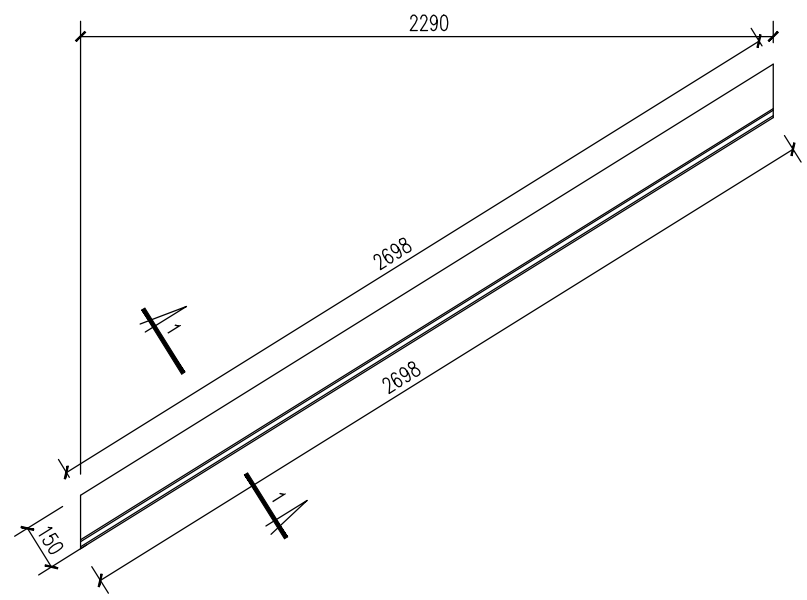
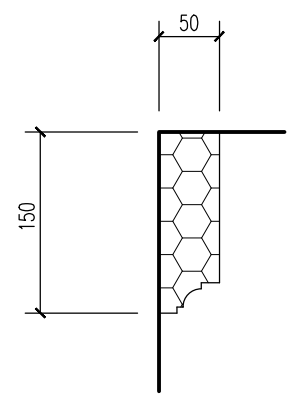
POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
IX		<p>OZDOBNÉ NADPRAŽÍ OKEN VE 2.NP</p> <p>NADPRAŽÍ OŠETŘENO Z VNĚJŠÍ STRANY PODOMÍTKOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</p> 	40 KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

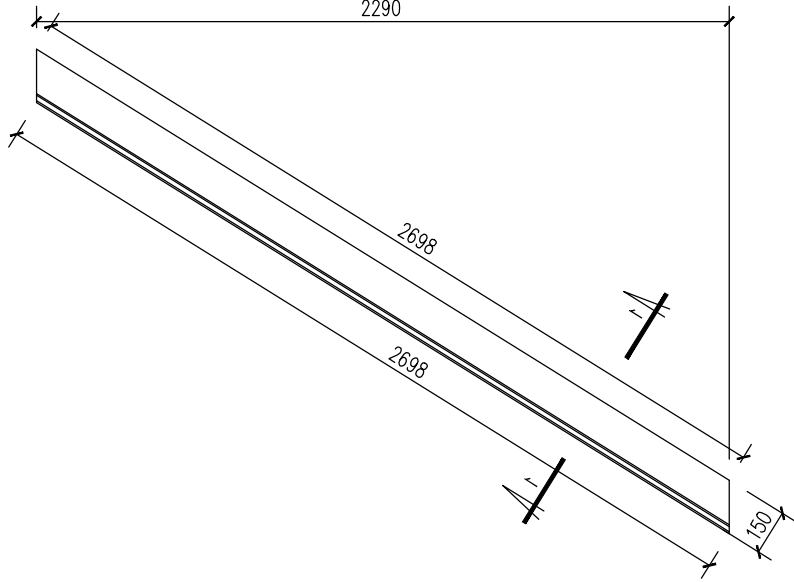
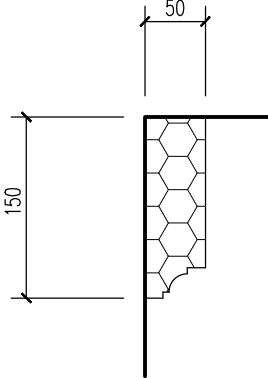
POL.	POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
X	<div>PODSTŘEŠNÍ PRŮBĚŽNÁ ŘÍMSA – VÝPARNÍ BUDOVA</div> <div></div>		<div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</div> <div>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</div>
X'	<div>PODSTŘEŠNÍ PRŮBĚŽNÁ ŘÍMSA – BUDOVA PŘÍSTAVBY</div> <div></div>		<div>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</div>

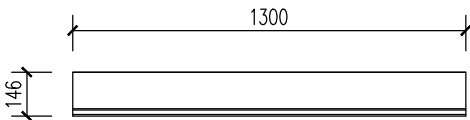
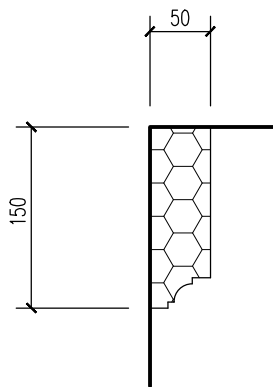
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XI	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ VERTIKÁLNÍ ČLENĚNÍ SCHODIŠTOVÉ STĚNY – LEVÉ</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <p>POHLED</p>  <p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 		1KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XII	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ VERTIKÁLNÍ ČLENĚNÍ SCHODIŠTOVÉ STĚNY – PRAVÉ MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <div><div>POHLED</div></div> <div><div>VZOROVÝ ŘEZ</div></div> <td></td> <td>1KS</td> <td><p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p><p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p><p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p></td>		1KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

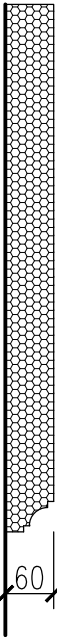
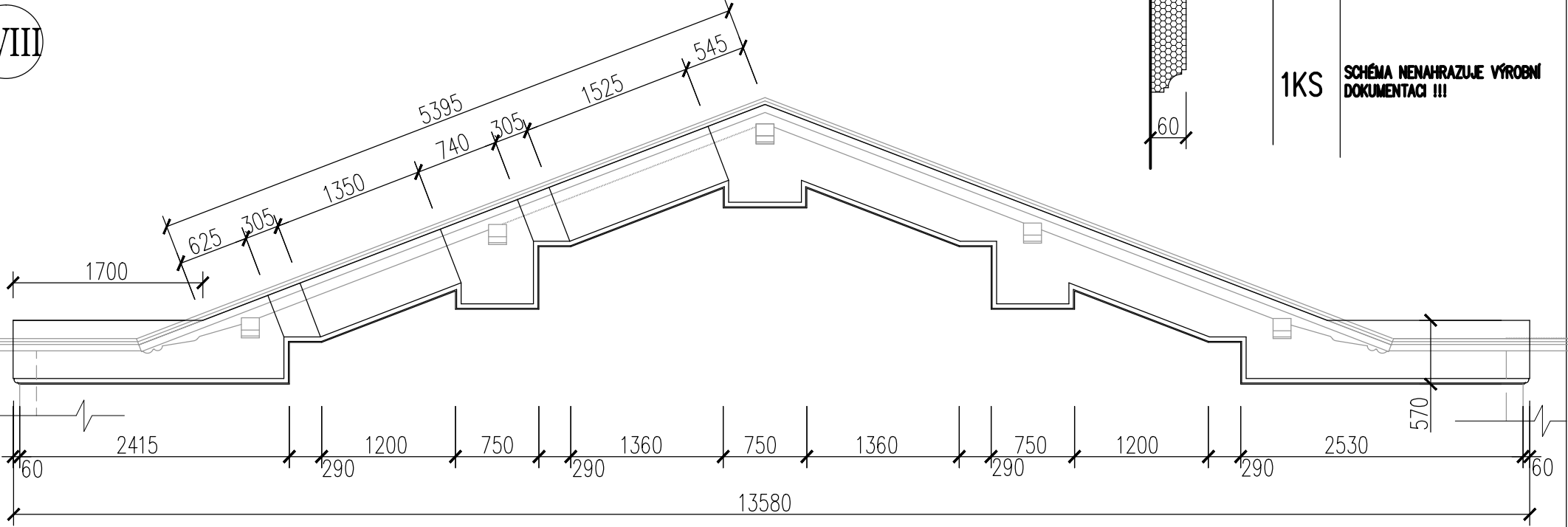
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
<div>XIII</div>	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ VERTIKÁLNÍ ČLENĚNÍ SCHODIŠTOVÉ STĚNY – STŘED MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <div><div>POHLED</div><div></div><div>VZOROVÝ ŘEZ</div><div></div></div>		1KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLESENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

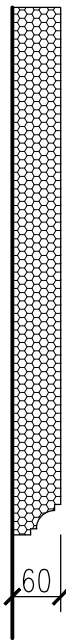
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XIV	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ UKONČENÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY – LEVÉ MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <div><p>POHLED</p></div> <div><p>VZOROVÝ ŘEZ</p></div>		1KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
F A S Á D N Í D E K O R A Č N Í P R V K Y			158 – STRANA 14/28	

POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XV	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ</p> <p>UKONČENÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY – PRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <p>POHLED</p>  <p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 		1KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

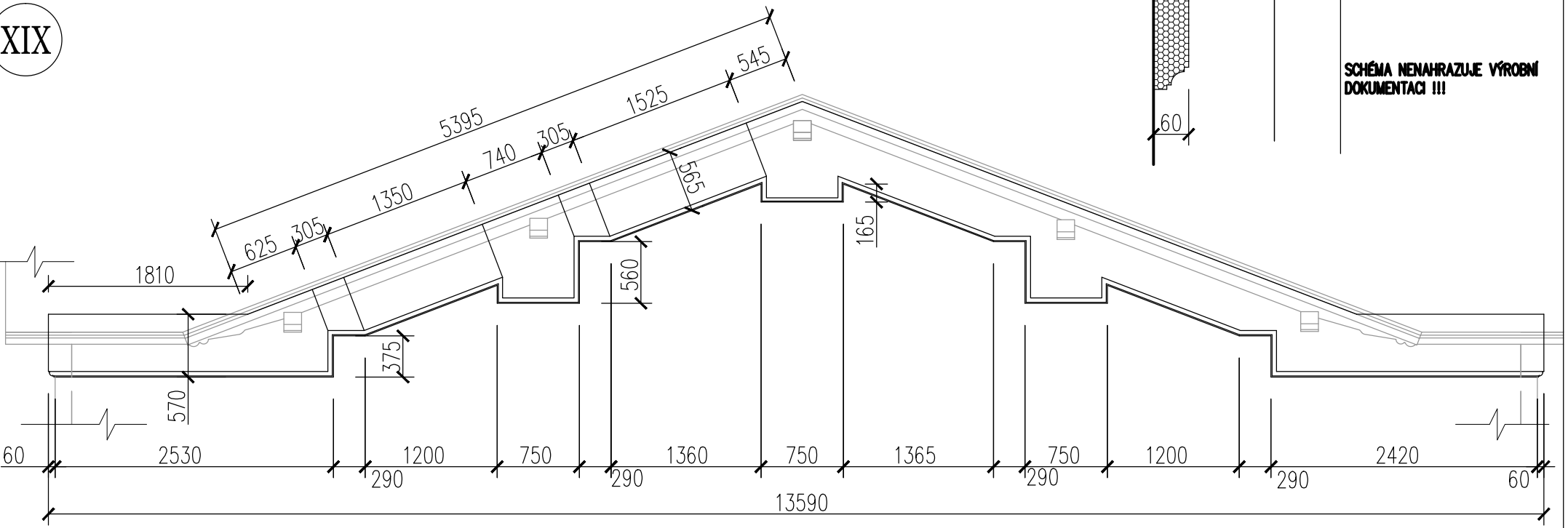
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XVI'	<p>OZDOBNÝ PRVEK SCHODIŠTĚ</p> <p>UKONČENÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY – STŘED</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <p>POHLED</p> 			<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLESENÍ.</p>
	<p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 	1KS	<p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>	

POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
<div>XVII</div>	<div> <p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY</p> <p>VÝCHODNÍ FASÁDA – PRAVÉ A LEVÉ PRŮČELÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> </div> <div> </div>	<div>VZOROVÝ ŘEZ</div> <div> </div>	<div>2KS</div>	<div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</div> <div> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> </div> <div> <p>SCHÉMA NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> </div>

POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
	<p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY</p> <p>VÝCHODNÍ FASÁDA – ŠTÍTOVÉ PRŮČELÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>	<p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 	<p>1KS</p>	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
<div><div><div>XVIII</div></div></div>				
F A S Á D N Í D E K O R A Č N Í P R V K Y				158 – STRANA 19/28

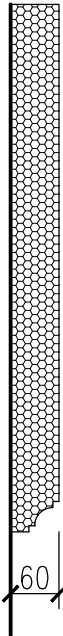
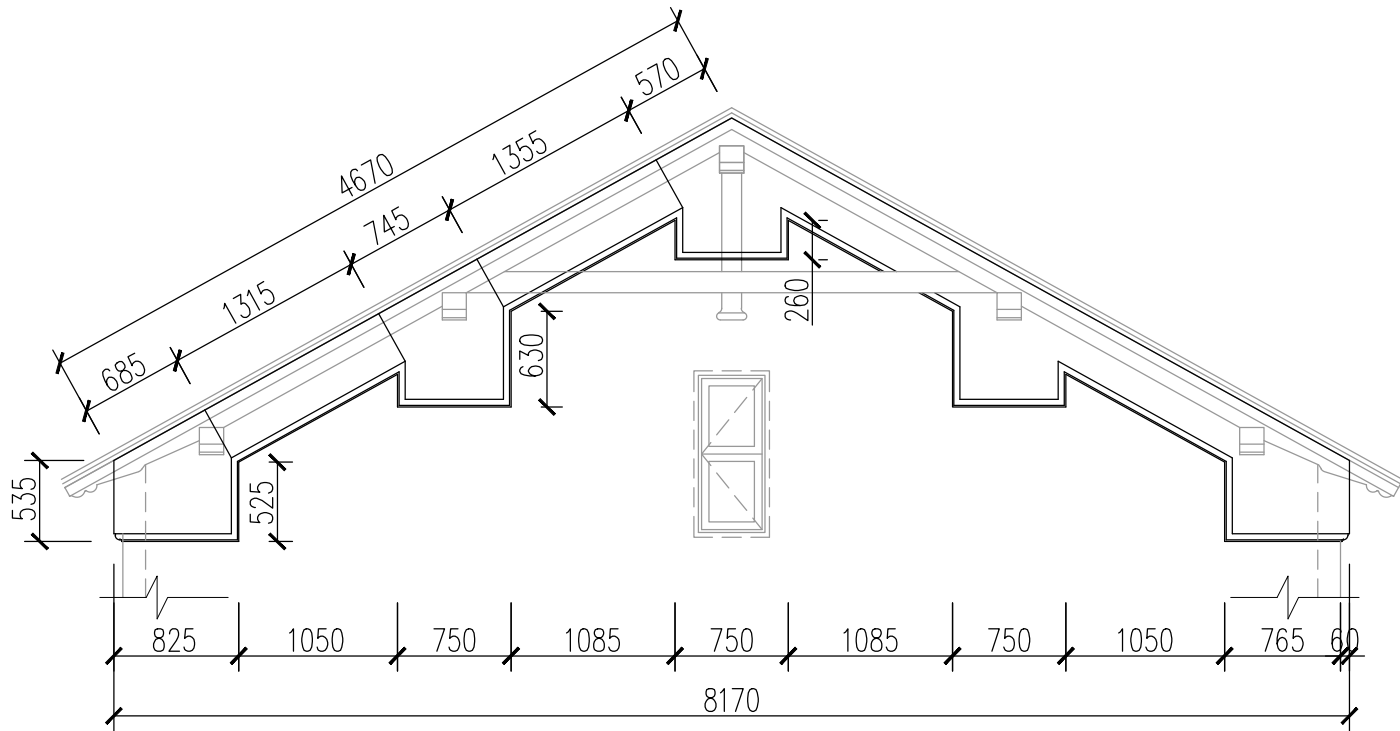
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
	<p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY</p> <p>SEVERNÍ FASÁDA – ŠTÍTOVÉ PRŮČELÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>	<p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 	<p>1KS</p>	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHEMA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

XIX

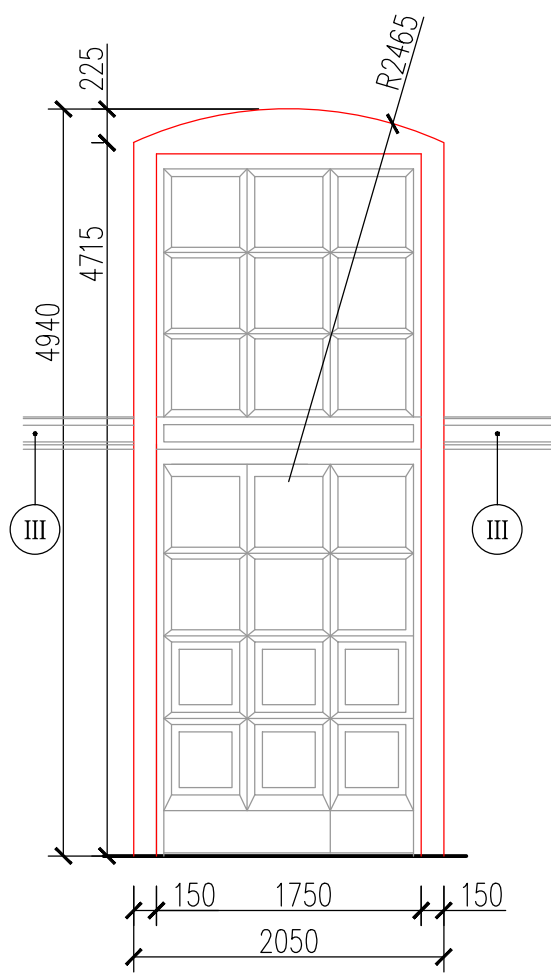


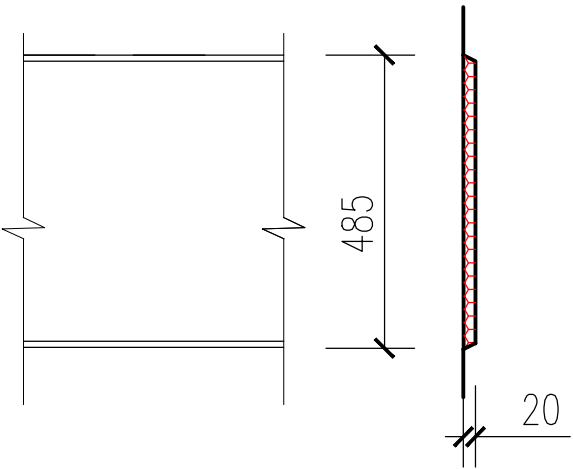
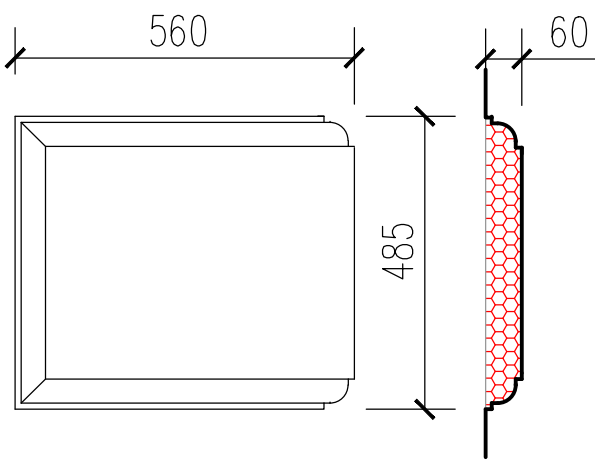
F A S Á D N Í D E K O R A Č N Í P R V K Y

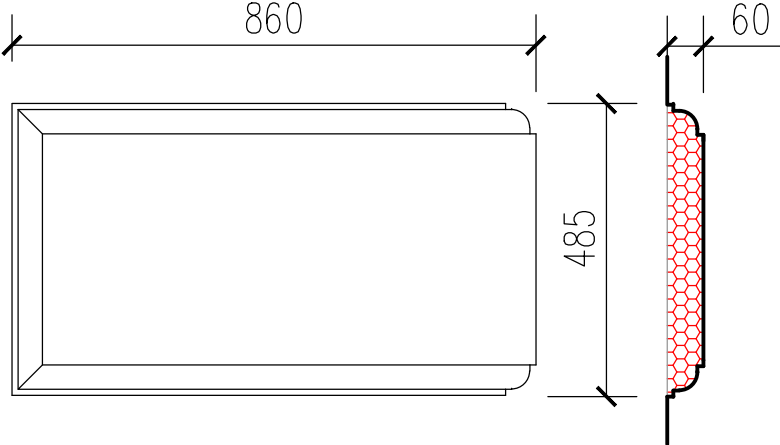
158 – STRANA 20/28

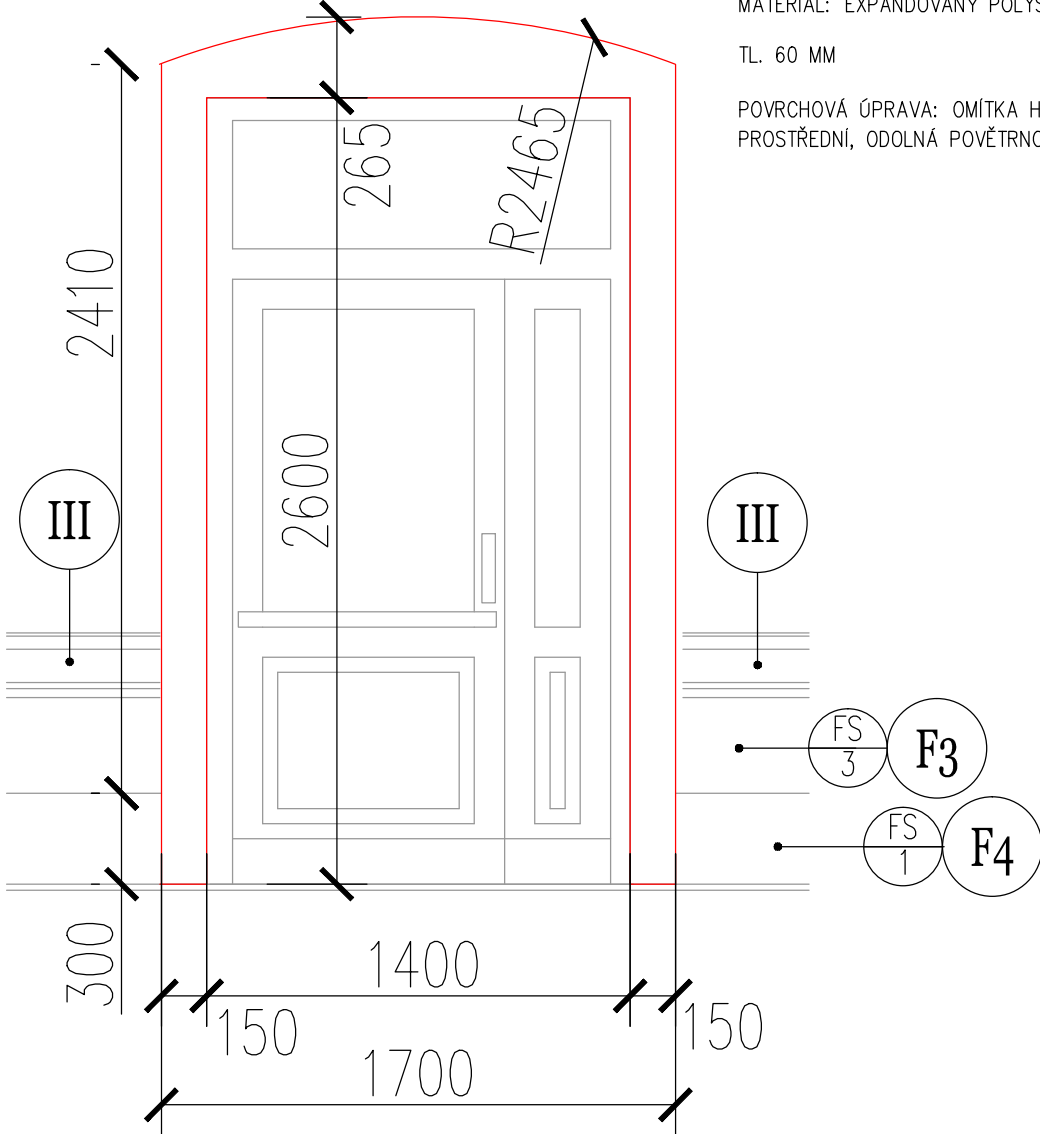
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XX	<p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY</p> <p>SEVERNÍ FASÁDA – ZÁPADNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>	<p>VZOROVÝ ŘEZ</p> 		<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p>
		2KS	<p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>	

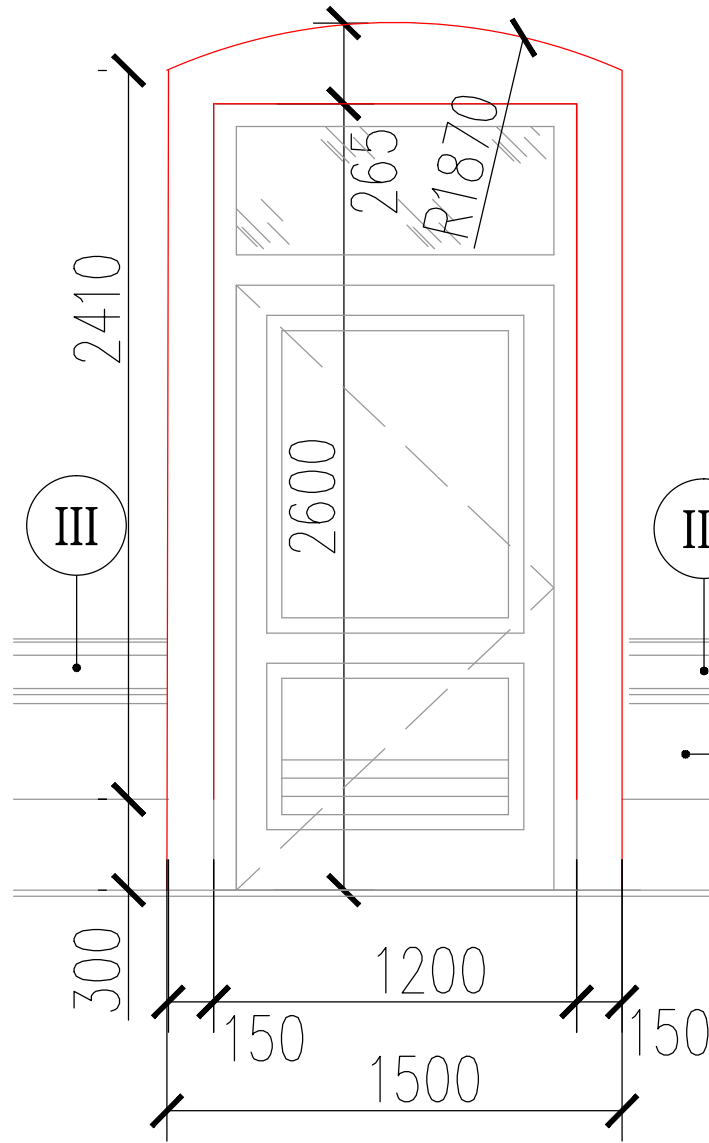
POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
<div>XXI</div>	<div> <p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY</p> <p>SEVERNÍ FASÁDA – ZÁPADNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> </div> <div>VZOROVÝ ŘEZ</div> <div> </div> <div>2KS</div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> </div> <div> </div>			
F A S Á D N Í D E K O R A Č N Í P R V K Y				158 – STRANA 22/28

POL.		POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
XXII		<p>OZDOBNÝ PRVEK FASÁDY – ŠAMBRÁNA HLAVNÍHO VSTUPU</p> <p>JIŽNÍ FASÁDA STŘEDOVÉ PRŮČELÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN</p> <p>TL. 60 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>		1 KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

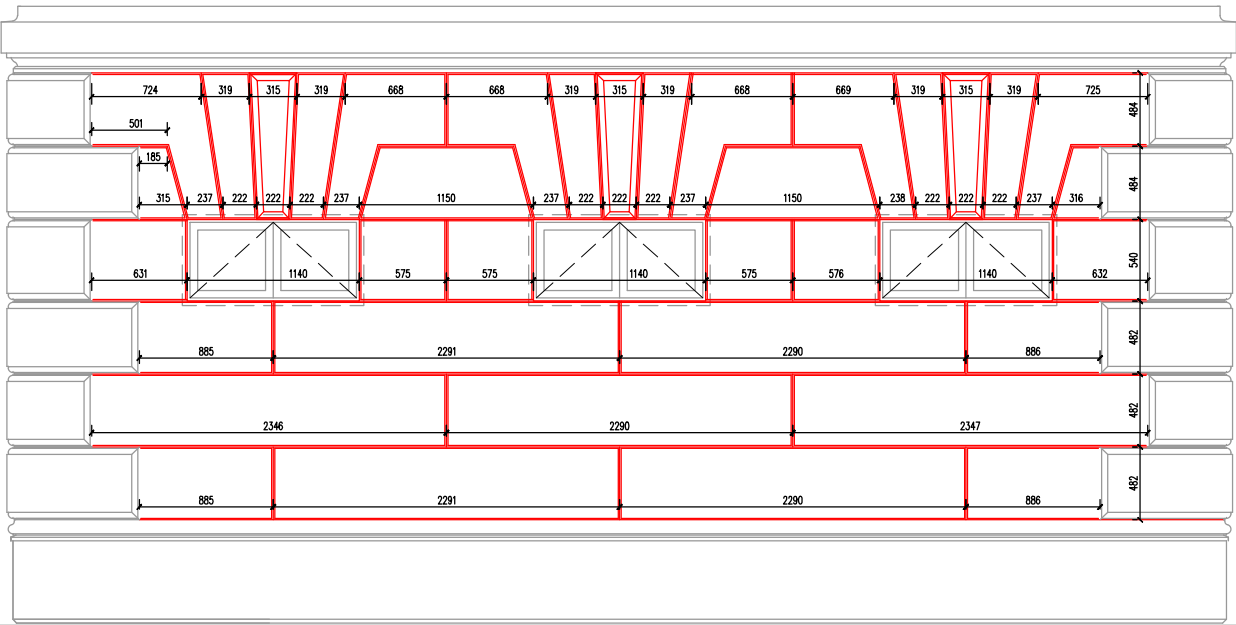
POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
XXIII		<p>HORIZONTÁLNÍ PROFIL – ZKOSENÝ</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20 MM TM. ZKOSENÍ HRAN 45°</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA JEMNOZRNNÁ URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLVŮM</p> <p>HORIZONTÁLNÍ PROFILOVÁNÍ BUDE NAVAZOVAT NA NÁROŽNÍ BOSOVANÉ PRVKY!!! ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ A BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ.</p>	295 M	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>
XXIV		<p>NÁROŽNÍ BOSOVANÝ KÁMEN – KRÁTKÝ</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 150 F TL. 60 MM</p> <p>NÁROŽNÍ SPOJ – VŽDY KOMBINACE KRÁTKÝ A DLOUHÝ DLE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA HRUBOZRNNÁ OMÍTKA URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDNÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLVŮM</p> <p>BOSOVANÉ PRVKY NÁROŽÍ BUDOU NAVAZOVAT NA HORIZONTÁLNÍ DĚLÍCI PRVKY XXIII !!! ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ A BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ.</p>	36 KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
XXV		<p>NÁROŽNÍ BOSOVANÝ KÁMEN – DLOUHÝ</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 150 F</p> <p>TL. 60 MM</p> <p>NÁROŽNÍ SPOJ – VŽDY KOMBINACE KRÁTKÝ A DLOUHÝ DLE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA HRUBOZRNNÁ OMÍTKA URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p> <p>BOSOVANÉ PRVKY NÁROŽÍ BUDOU NAVAZOVAT NA HORIZONTÁLNÍ DĚLICÍ PRVKY XXIII !!! ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ A BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ.</p>	36 KS	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
<div>XXVI</div>		<p>OZDOBNÁ ŠAMBRÁNA DVEŘÍ DVOUKŘÍDLOVÝCH ZE STRANY NÁSTUPIŠTĚ V 1.NP</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 150 F</p> <p>TL. 60 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA HRUBOZRNNÁ OMÍTKA URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>	<div>6 KS</div>	<div>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</div> <div>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</div>

POL.		POPIS	CELK. BĚŽNÝ METR	POZNÁMKA
<div>XXVII</div>		<p>OZDOBNÁ ŠAMBRÁNA DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH ZE STRANY NÁSTUPIŠTĚ V 1.NP</p> <p>MATERIÁL: EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 150 F</p> <p>TL. 60 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA HRUBOZRNNÁ OMÍTKA URČENÁ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</p>	<div>1 KS</div>	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>SCHÉMA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>

XXVIII

POL.	POPIS	KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
	<p>SOUSTAVA BOSOVANÉ A ZKOSENÉHO ZDIVA DLE SCHÉMATU,</p> <p>MATERIÁL: EPS 150</p> <p>TL. 20 MM</p>			<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.</p>
XXVIII			2 KS	<p>SCHÉMA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p>