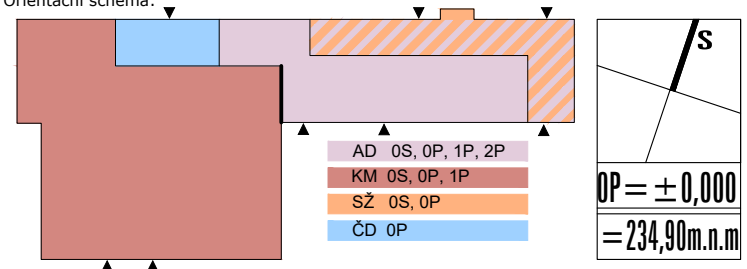




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		KOHL Architekti s.r.o. Adresa: 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory Kontakt: T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz	
			
Zhotovitel objektu:		KOHL Architekti s.r.o. Adresa: 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory Kontakt: T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE		Označení investora: S621700097 Označení zhotovitele: 1075
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení části: D
Název objektu/díle části:	SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.01
Název přílohy:	100 STAVBA VÝPIS PSV_KONSTRUKCE PROSKLENÉ FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ		Číslo přílohy: 1. 137
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	Formáty: 16 x A4	DUPS + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	05.2022
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 1 7 0 0 0 9 7		- P D P S	- D 2 2 0 1
Objekt:		Podoblast:	Příloha:
- S 0 0 4 7 1 0 1		- 0 1	- 2 - 1 3 7
Revize:		-	
-		0 0 0	
[Prostor pro další informace]			

UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

- PŘED REPASÍ ČI VÝROBOU DŘEVĚNÝCH FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED REPASÍ ČI VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ZA ŽIVOTNOST VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA VELIKOST.
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHÉMATA OCELOVÝCH A OCELO-HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A DETAILS JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY NPÚ.

PŘI REALIZACI JE POTŘEBA SE PŘÍZPŮSOBIT SITUACI NA STAVBĚ A ŘEŠIT DETAILS VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM ARCHITEKTEM.

SPECIFIKACE NAHRAZOVANÉ K-CE BOLETICKÉHO PANELU

- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASÍ, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ.
- NAHRAZENÍ PRVKU SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- SVISLÉ NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPKY MEZI VLOŽENÝMI OKNY BUDOU NAHRAZENY STEJNĚ TVAROVANÝM OCELOVÝM PROFILEM JAKO JE PROFIL STÁVAJÍCÍ.
- JAKO ZÁKLAD PRO DŘEVĚNÁ VLOŽENÁ OKNA BUDE POUŽIT EURO-HRANOL, KTERÝ BUDE STROJOVĚ OPRACOVÁN DO PROFILU STEJNÝCH ROZMĚRŮ JAKO JE PROFIL STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN.
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ VÝPLNÍ BOLETICKÉHO PANELU BUDOU ZACHOVÁNY.
- HORNÍ KYVNÁ KŘÍDLA BUDOU NAHRAZENA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI (DLE SCHÉMATU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).
- SPODNÍ FIXNÍ KŘÍDLA BUDOU NAHRAZENA KŘÍDLY SKLÁPĚCÍMI (DLE SCHÉMATU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).
- KOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL BUDE CELOOBVODOVÉ, S OTEVÍRÁNÍM EURO-KLIKAMI.
- EURO-KLIKY BUDOU PROVEDENY JAKO ATYPICKÉ VÝROBKY NA CELOOBVODOVÉM KOVÁNÍ, V DESIGNU DLE STÁVAJÍCÍCH KLIK TJ. KOVOVÁ KULATINA ZAKONČENÁ BÍLOU PLASTOVOU KULIČKOU (PRO HORNÍ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA) A OKENNÍ PŮLOLIVOU (PRO SPODNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA). FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU KOVÁNÍ – VIZ NÍŽE.
- DO UPRAVENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU EURO-HRANOLU BUDE OSAZOVÁNO IZOLAČNÍ DVOJSKLO (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM A DLE OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).
- VEŠKERÝ KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL (VRUTY, ŠROUBY) BUDE VYMĚNĚN.
- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE TAKÉ OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ V BARVĚ BÍLÉ A OCELOVÝCH PRVKŮ V BARVĚ ČERNÉ, DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE NÁTĚRU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.

DETAIL STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ:

KOVOVÁ KULATINA
S BÍLOU PLASTOVOU
KULIČKOU

OKENNÍ PŮLOLIVA



SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

SANACE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ/PRVKŮ Z OCELI VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ:

- NEJPRVE JE NUTNO Z KONSTRUKCÍ ODSTRANIT OLEJ A MASTNOTU VHODNÝM DETERGENTEM
- SOLÍ A OSTATNÍCH NEČISTOT SE LZE ZBAVIT OMYTÍM VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- PO OSCHNUTÍ BUDOU NOVĚ POVRCHOVĚ UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE ABRAZIVNĚ OTRYSKÁNY NA ČISTOTU POVRCHU SA 2 1/2 DLE (ČSN), ISO 8501-1
- Z POVRCHŮ NUTNO TAKÉ ODSTRANIT PRACH
- ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÁ MÍSTA LZE OČISTIT MECHANICKY NA ST 3 DLE (ČSN) ISO 8501-1
- **NOVÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY JSOU V SOULADU S PŘEDPISEM SŽDC S5/4 – PROTİKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.**
- **PRO OBNOVU A REKONSTRUKCE PLATÍ ONS 13, 14, 15.**
- PRO VNĚJŠÍ OCHRANU OCELOVÝCH K-CÍ SE NAVRHUJE KOMBINACE 2K EPOXID A 2K POLYURETAN V CELKOVÉ TL. 280µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 100µm 45950/11320
- MEZIVRSTVA: 100µm 45950/50630
- VRCHNÍ NÁTĚR: 80µm 55750/RAL

SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

TECHNOLOGICKÝ POSTUP NOVÉHO NÁTĚRU DŘEVĚNÝCH KŘIDEL

- NAVRHUJE SE SYNTETICKÝ EMAILOVÝ NÁTĚR SE SCHOPNOSTÍ REGULACE VLHKOSTI
- JE VHODNÝ NA ZÁKLADNÍ, POMOCNÉ A FINÁLNÍ NÁTĚRY DŘEVĚNÝCH OKEN A OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ
- DO VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PROSTOR
- SNADNO ZPRACOVATELNÝ
- VELMI DOBRÁ ROZLÉVACÍ SCHOPNOST
- DIFÚZNÍ
- SCHOPNOST REGULACE VLHKOSTI
- RYCHLÉ VYSYCHÁNÍ
- DOSTATEČNÁ SCHOPNOST KRYTÍ HRAN
- ODOLNÝ VŮČÍ BĚŽNÝM DOMÁCIM ČISTIČÍM PROSTŘEDKŮM
- KRÁTKODOBĚ ODOLNÝ VŮČÍ SLABÝM KYSELINÁM A LOUHŮM
- BEZ OBSAHU AROMATICKÝCH UHLOVODÍKŮ
- MATERIÁLOVÁ BÁZE: ALKYDOVÁ PRYSKYŘICE S ROZPOUŠTĚDLY BEZ OBSAHU AROMÁTŮ
- BARVA: BÍLÁ, HEDVÁBNĚ MATNÁ
- HUSTOTA: 1,3 g/cm³
- VHODNÉ PODKLADOVÉ MATERIÁLY: ROZMĚROVĚ STÁLÉ A OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ SOUČÁSTI. PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, NOSNÝ A ZBAVENÝ ODPUZUJÍCÍCH LÁTEK. VLHKOST DŘEVA NESMÍ PŘEKROČIT U ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DÍLŮ 13 % A U OMEZENĚ ROZMĚROVĚ STÁLÝCH DÍLŮ 15 %.
- ÚPRAVA PODKLADOVÉHO MATERIÁLU:
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI: POVRCH DŘEVA OBROUSIT VE SMĚRU VLÁKEN, DŮKLADNĚ OČISTIT A ODSTRANIT VYSTUPUJÍCÍ LÁTKY, OBSAŽENÉ VE DŘEVĚ, JAKO NAPŘ. PRYSKYŘICE A SMOLNÍKY, OSTRÉ HRANY ZABROUSIT.
 - STARÉ NEOŠETŘENÉ DŘEVO: ZAŠEDLÝ A ZVĚTRALÝ POVRCH DŘEVA OBROUSIT AŽ NA ZDRAVÉ NOSNÉ DŘEVO A DŮKLADNĚ OČISTIT. OSTRÉ HRANY ZABROUSIT.
 - NATŘENÉ DŘEVO: NENOSNÉ STARÉ NÁTĚRY ODSTRANIT ÚPLNĚ AŽ NA NOSNÉ DŘEVO. PEVNĚ DRŽÍCÍ STARÉ NÁTĚRY OBROUSIT A OČISTIT.
- PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ: TEPLOTA MATERIÁLU, OKOLNÍHO VZDUCHU I PODKLADU MIN. 5°C.
- BEZPEČNOST PRÁCE: HOŘLAVÝ VÝROBEK!

SPECIFIKACE ZASKLENÍ/VÝPLNÍ

SPECIFIKACE: "1"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP
SVĚTLA: 6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K,
TL=82%, $g=0,64$

OZN.

1

SPECIFIKACE: "2"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP
SVĚTLA, Z EXTERIÉRU BEZPEČNÉ: VSG 44.2/16/6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=82%, $g=0,64$

OZN.

2

SPECIFIKACE: "3a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP
SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU P6A (RC3):
DVOJSKLO: ESG 6/16/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K,
TL=81%, $g=0,64$

OZN.

3a

SPECIFIKACE: "3b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP
SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A,
Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=81%, $g=0,64$

OZN.

3b

SPECIFIKACE: "4"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ, Z EXTERIÉRU P6A (RC3):
VSG 44.6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K,
TL=68%, $g=0,36$

OZN.

4

SPECIFIKACE: "5"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A,
Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=69%, $g=0,37$

OZN.

5

SPECIFIKACE: "6"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ: 6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K,
TL=68%, $g=0,36$

OZN.

6

SPECIFIKACE: "7a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU
P6A (RC3): SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ ESG 6/12/VSG 44.6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=25%, $g=0,23$

OZN.

7a

SPECIFIKACE: "7b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ: SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ
6/12/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=25%, $g=0,23$

OZN.

7b

SPECIFIKACE: "8"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIŽNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ:
SKLO SMALTOVANÉ ČERNÉ ČI BÍLÉ ESG 6/12/ESG 6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=1%, $g=0,06$ (PRO ČERNÉ),
TL=25%, $g=0,23$ (PRO BÍLÉ)

OZN.

8

SPECIFIKACE: "9"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD,
PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, ZE VNITŘ P6A (RC3):
SKLO ORNAMENTNÍ ESG 6/12/VSG 44.6,
 $U_g=1,1$ W/m².K, TL=63%, $g=0,44$

OZN.

9

SPECIFIKACE: "10"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRO SVĚTLÍK, NEPRŮHLEDNÉ:
SKLO ORNAMENTNÍ SE SMALTOVANÝM POTISKEM
ŠESTIHRANNÝCH TEČEK V RAL 7037, 6/12/VSG 66.2 SKLO
PRŮHLEDNÉ+SATINOVANÉ, $U_g=1,1$ W/m².K,
TL=16%, $g=0,18$

OZN.

10

SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

SKLADBA KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU :

OBECNÝ POPIS SYSTÉMU:

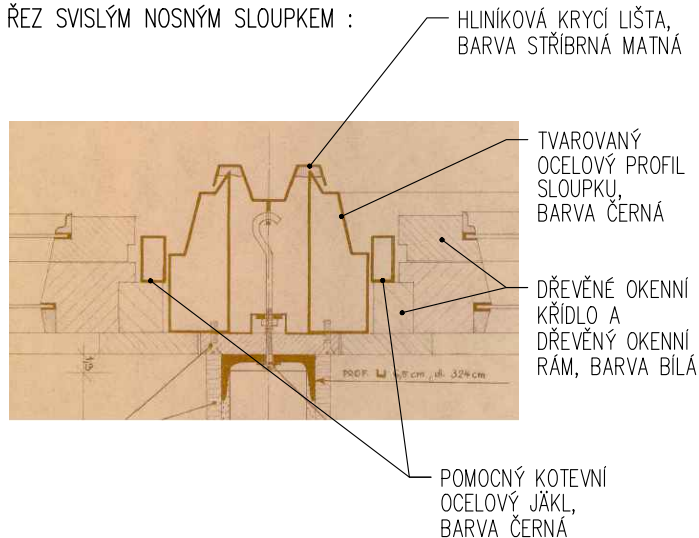
BOLETICKÝ PANEL (VÝROBNÍ OZNAČENÍ OD-001) JE STAVEBNÍ PRVEK VYUŽÍVANÝ NA STAVBÁCH BUDOVANÝCH V 60. A 70. LETECH 20. STOLETÍ NA ÚZEMÍ TEHDEJŠÍHO ČESKOSLOVENSKA.

JEHO NÁZEV JE ODVOZEN OD MÍSTA VÝROBY TĚCHTO PRVKŮ, KTERÁ PROBÍHALA V BOLETICÍCH NAD LABEM (U DĚČINA).

DLE ODHADŮ NAŠEL BOLETICKÝ PANEL SVÉ VYUŽITÍ JAKO PRVNÍ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ NA VÍCE NEŽ 3 000 BUDOVÁCH VEŘEJNÉ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (NAPŘ. ŠKOLY, ŠKOLKY, SPORTOVNÍ HALY ČI ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY).

PANEL MÁ ZÁKLADNÍ NOSNOU KOSTRU VYTVOŘENOU Z OCELOVÝCH ČÁSTÍ/PRVKŮ SVAŘENÝCH DO RÁMŮ. DO RÁMŮ SE PAK OSAZUJÍ VLASTNÍ KONSTRUKCE OKEN S PRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM, JEJICHŽ PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST JE Z VNĚJŠÍ STRANY OBVYKLE OBLOŽENA POHLEDOVÝM SKLEM, POD NIM SE NACHÁZÍ TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. POLYSTYREN) A VNITŘNÍ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA NEBO POŽÁRNĚ ODOLNÁ DESKA Z OSINOCEMENTU.

ŘEZ SVISLÝM NOSNÝM SLOUPKEM :



DETAILY KOVÁNÍ:



ZJIŠTĚNÁ SKLADBA BOLETICKÝCH PANELŮ (DLE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU):

ZKUŠEBNÍ SONDA BYLA PROVEDENA V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE 2.NP DILATAČNÍHO CELKU 04. PŘÍTOMNOST AZBESTU VE SKLADBĚ BOLETICKÉHO BYLA VYLOUČENA.

SKLADBA (SMĚREM Z EXTERIÉRU):

- | | |
|--------------------------------|------------|
| - SKLENĚNÁ TABULE | TL. 5 MM, |
| - EPS (POLYSTYREN) | TL. 50 MM, |
| - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA | TL. 15 MM, |
| - SOLOLITOVÁ DESKA Z INTERIÉRU | |

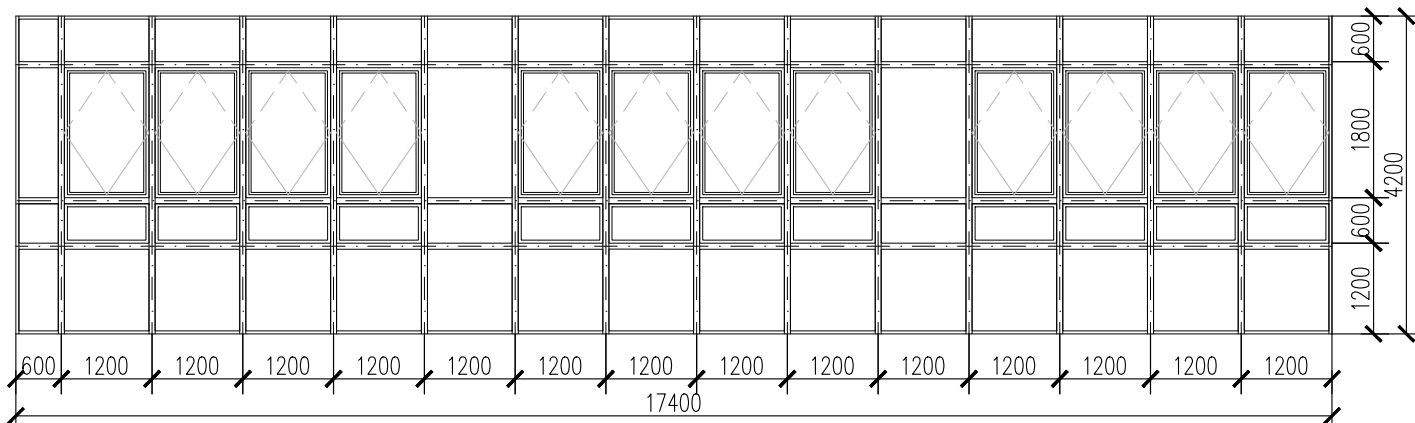
DETAIL VNITŘNÍ:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

SESTAVA 1/BOL: STÁVAJÍCÍ STAV:

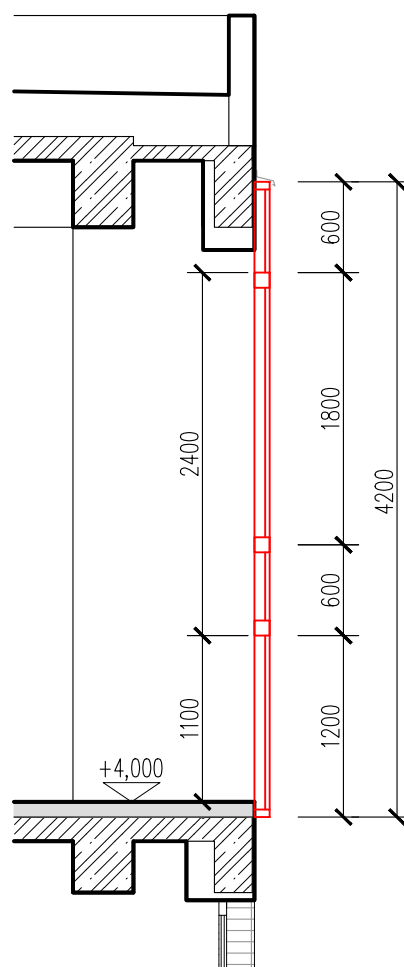
SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



SPECIFIKACE:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ STĚNA PROVEDENÁ V SYSTÉMU TZV. BOLETICKÉHO PANELU, OBECNÝ POPIS SYSTÉMU JE NA STR. č. 137/2.
- ČLENĚNÍ SESTAVY:
 - 12 KYVNÝCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x1800MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 12 FIXNÍCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x600MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 36 FIXNÍCH ČÁSTÍ ZASKLENÝCH SKLEM NEPRŮHLEDNÝM BÍLÝM A ŽLUTÝM (CHODOPAK)
 - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU JE PŘEDSAZENA PŘED LÍC FASÁDY. SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY ø 1200MM JSOU OCELOVÉ, Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPŘENÉ DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO ROZNÁŠECÍHO OCELOVÉHO NOSNÍKU PRŮŘEZU "U". MEZI OCELOVÉ SLOUPKY JSOU OSAZENA DŘEVĚNÁ OKNA CELKOVÉHO ROZMĚRU 1200/2400MM S FIXNÍ SPODNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 600MM A S VÝKLOPNOU HORNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 1800MM.
- PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST OKNA JE SENDVIČOVÁ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ ZJIŠTĚNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮZKUMEM:
 - VNĚJŠÍ LÍC: BAREVNÉ SKLO CHODOPAK (BÍLÉ NEBO ŽLUTÉ)
 - TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN TL. 50MM
 - DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ
 - VNITŘNÍ LÍC: DESKA SOLOLITOVÁ
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



POHLED VNĚJŠÍ:



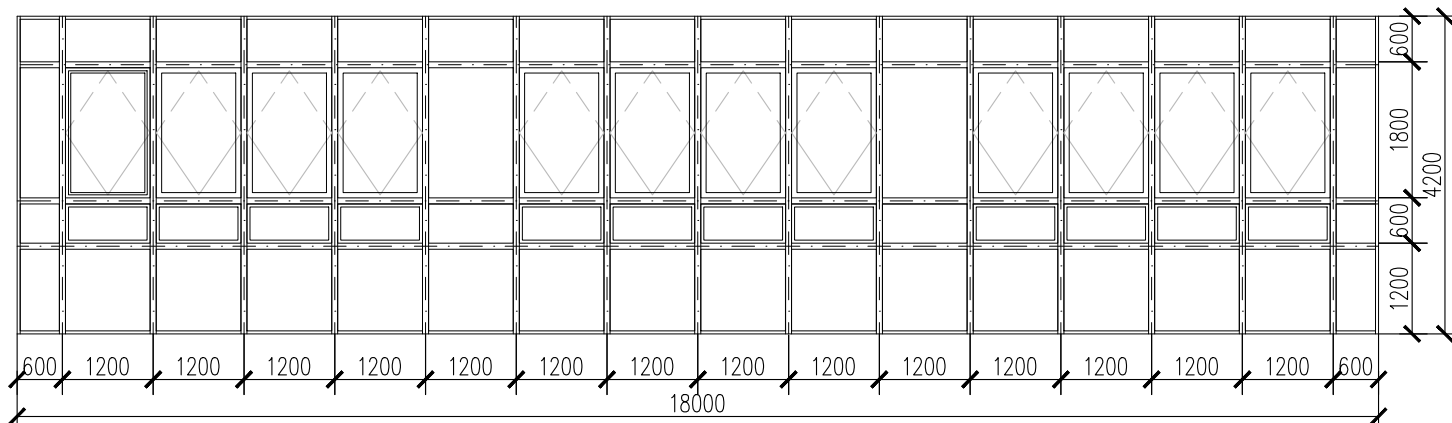
POHLED VNITŘNÍ:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

SESTAVA 2 / BOL: STÁVAJÍCÍ STAV:

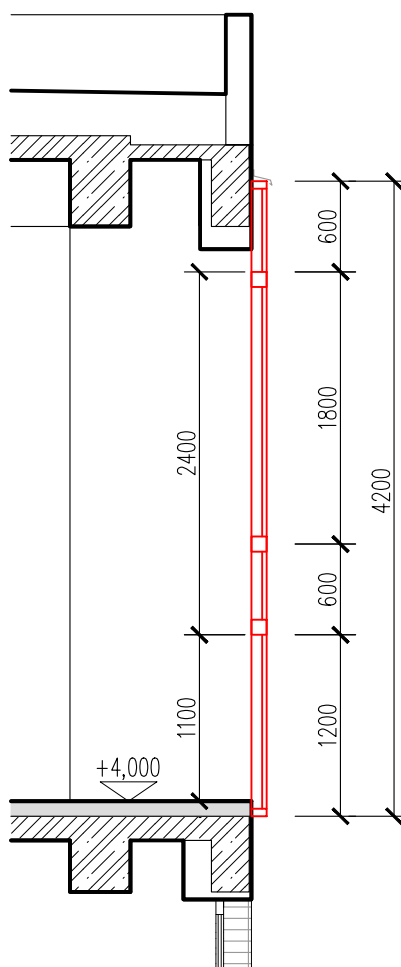
SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



SPECIFIKACE:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ STĚNA PROVEDENÁ V SYSTÉMU TZV. BOLETICKÉHO PANELU, OBECNÝ POPIS SYSTÉMU JE NA STR. č. 137/2.
- ČLENĚNÍ SESTAVY:
 - 12 KYVNÝCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x1800MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 12 FIXNÍCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x600MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 40 FIXNÍCH ČÁSTÍ ZASKLENÝCH SKLEM NEPRŮHLEDNÝM BÍLÝM A ŽLUTÝM (CHODOPAK)
 - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU JE PŘEDSAZENA PŘED LÍC FASÁDY. SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY ø 1200MM JSOU OCELOVÉ, Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPŘENÉ DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO ROZNÁŠECÍHO OCELOVÉHO NOSNÍKU PRŮŘEZU "U". MEZI OCELOVÉ SLOUPKY JSOU OSAZENA DŘEVĚNÁ OKNA CELKOVÉHO ROZMĚRU 1200/2400MM S FIXNÍ SPODNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 600MM A S VÝKLOPNOU HORNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 1800MM.
- PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST OKNA JE SENDVIČOVÁ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ ZJIŠTĚNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮZKUMEM:
 - VNĚJŠÍ LÍC: BAREVNÉ SKLO CHODOPAK (BÍLÉ NEBO ŽLUTÉ)
 - TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN TL. 50MM
 - DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ
 - VNITŘNÍ LÍC: DESKA SOLOLITOVÁ
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



POHLED VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:



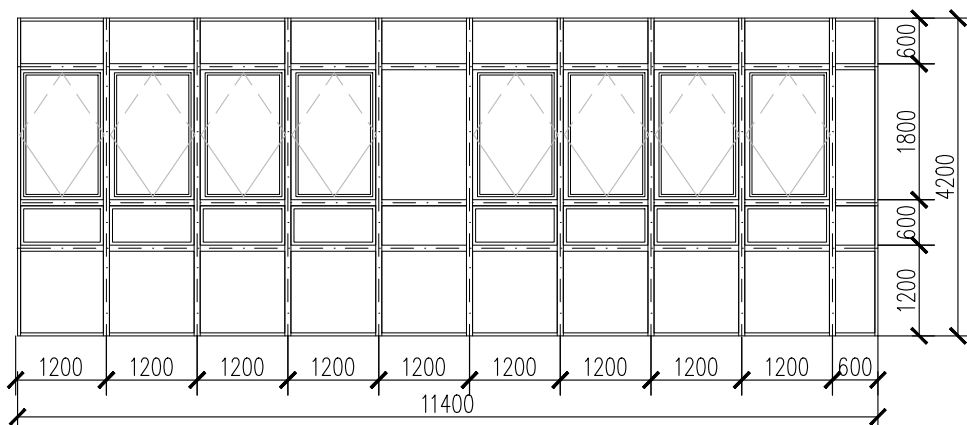
POHLED VNITŘNÍ:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

SESTAVA 3 / BOL: STÁVAJÍCÍ STAV:

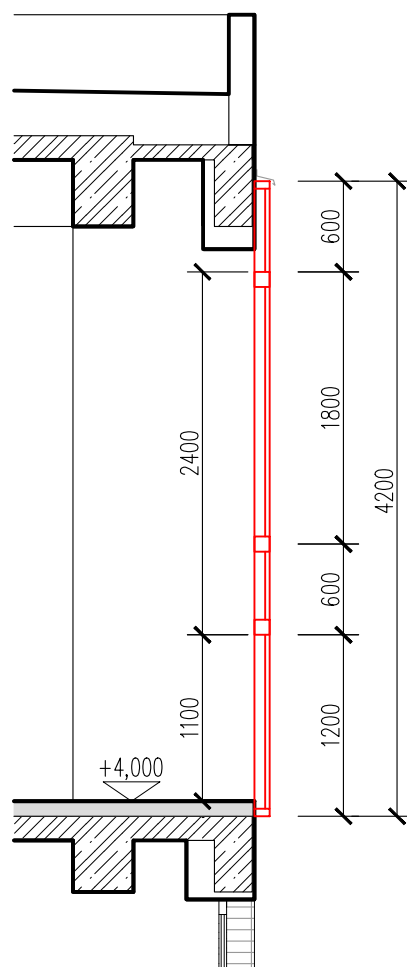
SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



SPECIFIKACE:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ STĚNA PROVEDENÁ V SYSTÉMU TZV. BOLETICKÉHO PANELU, OBECNÝ POPIS SYSTÉMU JE NA STR. č. 137/2.
- ČLENĚNÍ SESTAVY:
 - 8 KÝVNÝCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x1800MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 8 FIXNÍCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x600MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 24 FIXNÍCH ČÁSTÍ ZASKLENÝCH SKLEM NEPRŮHLEDNÝM BÍLÝM A ŽLUTÝM (CHODOPAK)
 - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU JE PŘEDSAZENA PŘED LÍC FASÁDY. SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY ø 1200MM JSOU OCELOVÉ, Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPŘENÉ DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO ROZNAŠECÍHO OCELOVÉHO NOSNÍKU PRŮŘEZU "U". MEZI OCELOVÉ SLOUPKY JSOU OSAZENA DŘEVĚNÁ OKNA CELKOVÉHO ROZMĚRU 1200/2400MM S FIXNÍ SPODNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 600MM A S VÝKLOPNOU HORNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 1800MM.
- PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST OKNA JE SENDVIČOVÁ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ ZJIŠTĚNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮZKUMEM:
 - VNĚJŠÍ LÍC: BAREVNÉ SKLO CHODOPAK (BÍLÉ NEBO ŽLUTÉ)
 - TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN TL. 50MM
 - DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ
 - VNITŘNÍ LÍC: DESKA SOLOLITOVÁ
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLYCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



POHLED VNĚJŠÍ:



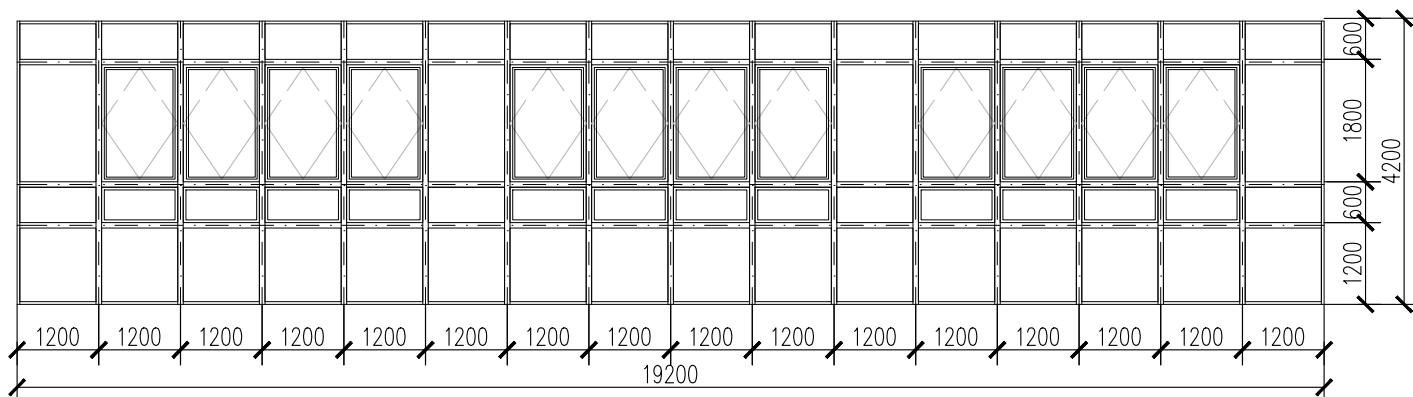
POHLED VNITŘNÍ:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

SESTAVA 4 / BOL: STÁVAJÍCÍ STAV:

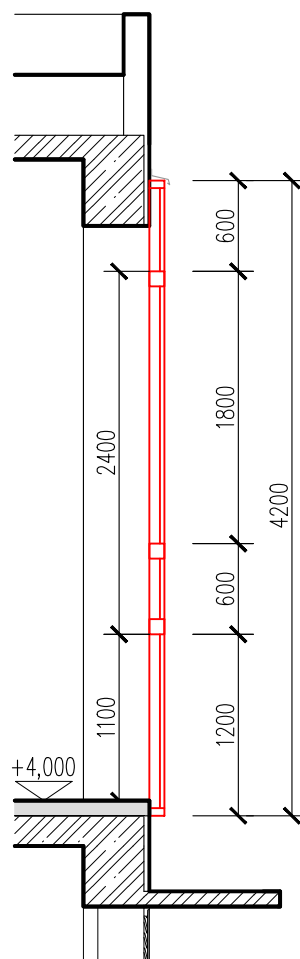
SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



SPECIFIKACE:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ STĚNA PROVEDENÁ V SYSTÉMU TZV. BOLETICKÉHO PANELU, OBECNÝ POPIS SYSTÉMU JE NA STR. č. 137/2.
- ČLENĚNÍ SESTAVY:
 - 12 KYVNÝCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x1800MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 12 FIXNÍCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x600MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 40 FIXNÍCH ČÁSTÍ ZASKLENÝCH SKLEM NEPRŮHLEDNÝM BÍLÝM A ŽLUTÝM (CHODOPAK)
 - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU JE PŘEDSAZENA PŘED LÍC FASÁDY. SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY ø 1200MM JSOU OCELOVÉ, Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPŘENÉ DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO ROZNAŠEČÍHO OCELOVÉHO NOSNÍKU PRŮŘEZU "U". MEZI OCELOVÉ SLOUPKY JSOU OSAZENA DŘEVĚNÁ OKNA CELKOVÉHO ROZMĚRU 1200/2400MM S FIXNÍ SPODNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 600MM A S VÝKLOPNOU HORNÍ ČÁSTÍ VÝŠKY 1800MM.
- PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST OKNA JE SENDVIČOVÁ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ ZJIŠTĚNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮZKUMEM:
 - VNĚJŠÍ LÍC: BAREVNÉ SKLO CHODOPAK (BÍLÉ NEBO ŽLUTÉ)
 - TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN TL. 50MM
 - DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ
 - VNITŘNÍ LÍC: DESKA SOLOLITOVÁ
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



POHLED VNĚJŠÍ:



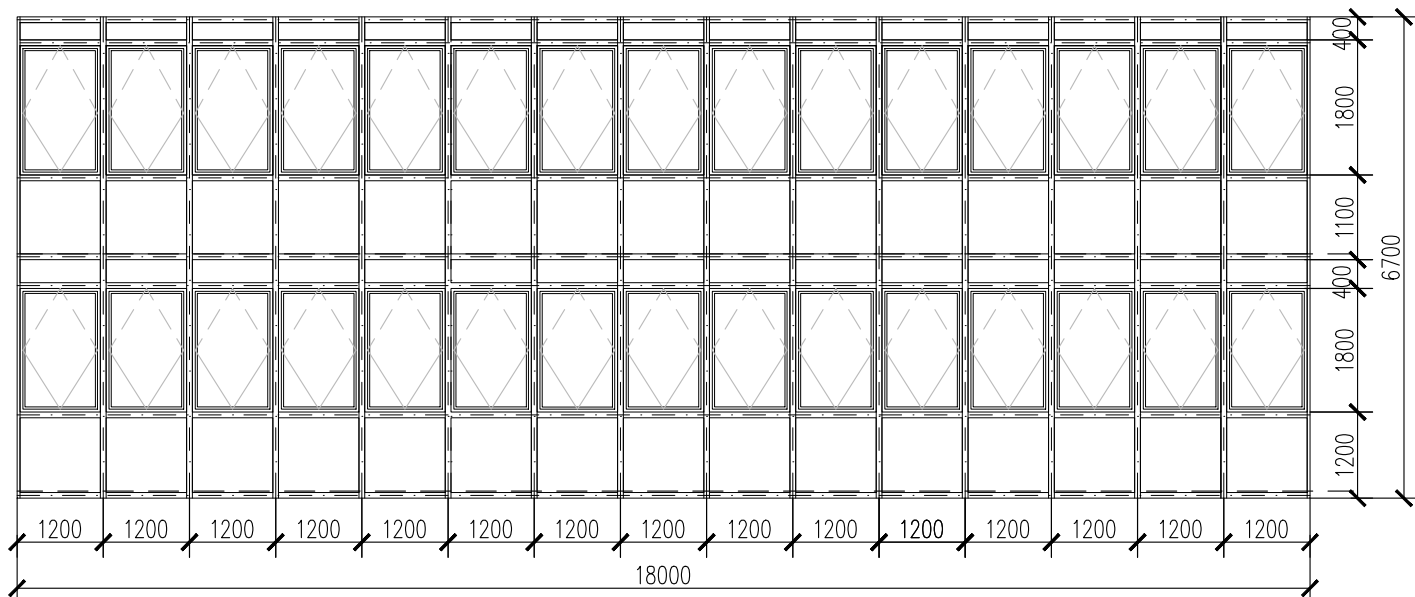
POHLED VNITŘNÍ:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

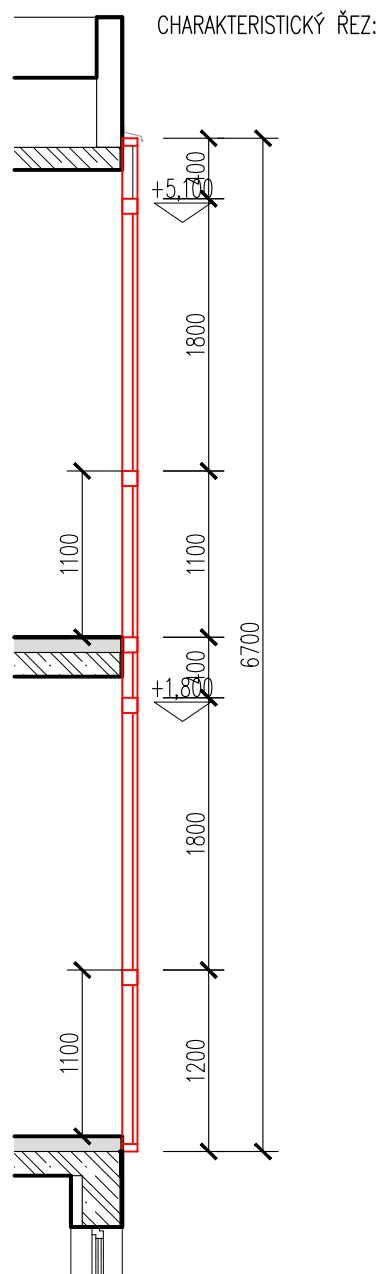
SESTAVA 5 / BOL: STÁVAJÍCÍ STAV:

SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



SPECIFIKACE:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ STĚNA PROVEDENÁ V SYSTÉMU TZV. BOLETICKÉHO PANELU, OBECNÝ POPIS SYSTÉMU JE NA STR. č. 137/2.
- VÝŠKOVĚ SESTAVA ZASAHUJE DO 2 PODLAŽÍ
- ČLENĚNÍ SESTAVY:
 - 30 KYVNÝCH ČÁSTÍ/OKEN 1200x1800MM ZASKLENÝCH SKLEM PRŮHLEDNÝM
 - 45 FIXNÍCH ČÁSTÍ ZASKLENÝCH SKLEM NEPRŮHLEDNÝM BÍLÝM (CHODOPAK)
 - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU JE PŘEDSAZENA PŘED LÍC FASÁDY. SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY ø 1200MM JSOU OCELOVÉ, Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ OPŘENÉ DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO ROZNÁŠEČÍHO OCELOVÉHO NOSNÍKU PRŮŘEZU "U". MEZI OCELOVÉ SLOUPKY JSOU OSAZENA DŘEVĚNÁ OKNA ROZMĚRU 1200/1800MM S VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM.
- PARAPETNÍ A NADPRAŽNÍ ČÁST OKNA JE SENDVIČOVÁ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ ZJIŠTĚNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮZKUMEM:
 - VNĚJŠÍ LÍC: BAREVNÉ SKLO CHODOPAK (BÍLÉ)
 - TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN TL. 50MM
 - DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ
 - VNITŘNÍ LÍC: DESKA SOLOLITOVÁ
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH DŘEVĚNÝCH

POHLED VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:



[illegible]

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ CELKEM	SESTAVA=47,900 m2	
				PODLAŽÍ	STŘ.	
					3.NP (2P)	
					2.NP (1P)	SESTAVA=47,900 m2
1.NP (0P)						
1.PP (0S)						
U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.						
NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI !						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!						
SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. VŠECHNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA: 6						
OSTATNÍ BAREVNÉ FIXNÍ ČÁSTI: 7a						
BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE OBR. NA STR. 4 TOHOTO VÝKRESU: – OCELOVÉ KONSTRUKCE (TVAROVANÝ NOSNÝ PROFIL, POMOČNÝ KOTEVNÍ JÁKLO): BARVA ČERNÁ – DŘEVĚNÁ OKENNÍ KŘÍDLA A DŘEVĚNÉ RÁMY: BARVA BILÁ – HLINÍKOVÁ KRYCÍ LIŠTA: BARVA STŘÍBRNÁ MATNÁ						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						
3 BOL						

[illegible]

[illegible]