

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
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:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE</b>		Označení investora: S621700097  Označení zhotovitele: 1075
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení části: <b>D</b>
Název objektu/dílní části:	<b>SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název přílohy:	100 STAVBA <b>VÝPIS PSV_KONSTRUKCE PROSKLENÉ FASÁDNÍ OCELOVÉ</b>		Číslo přílohy: <b>1. 136.A</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	Formáty: 59 x A4	<b>DUPS + PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	<b>05.2022</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 1 7 0 0 0 9 7	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 4 7 1 0 1
Podobjekt:	Příloha:	Revize:	
- 0 1	- 2 - 1 3 6	- 0 0 0	
[Prostor pro další informace]			

## UPOZORNĚNÍ

### P O Z O R !!!

- PŘED REPASÍ ČI VÝROBOU OCELOVÝCH 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 PŘIZPŮSOBIT SITUACI NA STAVBĚ A ŘEŠIT DETAILS VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM ARCHITEKTEM.

### P O Z O R !!!

DVEŘE MIMO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY KABELÁŽÍ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY, MAGNETY A ČTEČKY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ BUDOU:

- ELEKTROMAGNETICKÉ KONTAKTY,
- KABELÁŽ PRO EZS,
- KABELÁŽ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY DLE SPECIFIKACE SLABOPROUDU,
- KABELÁŽ PRO ČTEČKY KARET VČETNĚ PŘÍPRAVY KRABIC VE STĚNĚ

## SPECIFIKACE NAHRAZOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASÍ, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ.
- NAHRAZENÍ PRVKU SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- NA KONSTRUKCE RÁMŮ I KŘÍDEL NAHRAZOVANÝCH PRVKŮ BUDOU POUŽITY OTEVŘENÉ A UZAVŘENÉ OCELOVÉ PROFILY STEJNÉ GEOMETRIE JAKO U STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ.
- STEJNÝM ZPŮSOBEM BUDE POSTUPOVÁNO PŘI VYTVOŘENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ, MADEL ATD.
- SOUČÁSTÍ NÁHRADY BUDE I PLNÁ FUNKČNOST ZÁMKŮ, KTERÉ BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ.
- PŘI INSTALACI ZÁMKŮ BUDOU ZOHLEDNĚNY POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘAZENÝCH SKUPIN TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ I CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).
- POČET KLÍČŮ PRO KAŽDÝ ZÁMEK: 10KS
- GENERÁLNÍ KLÍČ: 100KS
- NAHRAZENÉ PRVKY BUDOU ZASKLENY NOVÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZASKLENÍ ZA TITULNÍM LISTEM.
- SOUČÁSTÍ ZASKLENÍ BUDE ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU DVEŘNÍ KONSTRUKCI.
- HISTORICKY CENNÁ ČÁST PROSKLENÍ, KTERÁ SE ZACHOVALA BEZ POŠKOZENÍ, BUDE OSAZENA DO NOVĚ NAHRAZENÉ K-CE NA PŮVODNÍ MÍSTO.
- PO VZORKOVÁNÍ BUDE ROVNĚŽ NAHRAZENO LEMOVÁNÍ Z OCELOVÝCH ČI HLINÍKOVÝCH LIŠT.
- VEŠKERÝ KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL (VRUTY, ŠROUBY) BUDE OBDOBOU KOTEVNÍHO MATERIÁLU STÁVAJÍCÍHO.
- SOUČÁSTÍ NÁHRADY BUDE TAKÉ NOVÝ POVRCHOVÝ NÁTĚR V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT).

**TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ:**

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY OCELOVÝCH VÝPLNÍ BUDOU ŠETRNĚ VYČIŠTĚNY DLE CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU AHCP (ASSOCIATION HEALTH CLEANING PROFESSIONAL) A DLE CERTIFIKOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU IS 80kw UNIVERSE – OSPRAY DEEPCLEANER, KTERÝ POPISUJE ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ PŘEDEHRÁTOU PÁROU.
- TECHNOLOGIE EKOLOGICKÉHO PARNÍHO ČIŠTĚNÍ JE ZALOŽENA NA VYSOKÉM TLAKU, VYSOKÉ TEPLOTĚ A HYDRODYNAMICKÉM OBJEMU SUCHÉ / MOKRÉ / OSTRÉ PÁRY. TATO TECHNOLOGIE BYLA OVĚŘENA JAKO EKOLOGICKY ŠETRNÁ MYCÍ / ČISTÍCÍ / ODMAŠŤUJÍCÍ TECHNIKA S MAXIMÁLNÍ ŠETRNOSTÍ VŮČI ČIŠTĚNÝM POVRCHŮM, BEZE ZMĚNY JEJICH STRUKTURY, BEZ TLAKOVÉHO POŠKOZENÍ POVRCHU, S MAXIMÁLNÍ ČASOVOU EFEKTIVITOU.
- OBLASTI POUŽITÍ PARNÍHO ČIŠTĚNÍ:
  - GASTRO PROVOZY
  - KUCHYNĚ / RESTAURACE
  - WC / TOALETY
  - FASÁDY / STŘECHY
  - GRAFITTI / PLAKÁTY
  - KAMENNÉ POVRCHY
  - KERAMICKÉ POVRCHY
  - ODMAŠŤOVÁNÍ / DLAŽBY
  - ŽVÝKAČKY / MASTNÉ FLEKY
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE / ROLETY
  - BETONOVÉ A DŘEVĚNÉ POVRCHY
  - KLIMATIZACE / VENTILACE
  - PRŮMYSLOVÉ A VÝROBNÍ HALY
  - KONSTRUKCE A STROPY
- PARNÍ ČISTIČ IS 80kw UNIVERSE JE VELMI VÝKONNÝ PARNÍ ČISTIČ S DIESELOVÝM OHŘEVEM PRO VÝROBU PÁRY, KTERÁ JE VYUŽITELNÁ OD ZÁKLADNÍHO PARNÍHO MYTÍ AŽ PO NEJTĚŽŠÍ PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ V DOSAHU DO 40M. PATENTOVANÉ ŘEŠENÍ UMOŽŇUJE ÚČINNÉ ČIŠTĚNÍ ODOLNÉ MASTNOTY A ZAŠLÝCH NEČISTOT NAPŘ. V INTERIÉRECH ČI EXTERIÉRECH PRŮMYSLOVÝCH A VÝROBNÍCH HAL.
- PARNÍM ČISTIČEM LZE TAKÉ NAPŘ. VYČISTIT STROJ BEZ VNIKnutí VLHKOSTI DO KONEKTORŮ A ELEKTRONICKÝCH ČÁSTÍ.
- ČIŠTĚNÍ HORKOU PAROU JE ZALOŽENO NA SKUTEČNOSTI, ŽE MALÉ ČÁSTEČKY PÁRY DOKÁŽÍ POD TLAKEM PRONIKNOUT DO TĚŽCE PŘÍSTUPNÝCH MÍST A UVOLNIT TAM ČÁSTEČKY NEČISTOT BEZ POMOCI CHEMICKÝCH ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ NEBO ZA POUŽITÍ MINIMÁLNÍHO MNOŽSTVÍ CHEMIKÁLIÍ, JEJICHŽ ÚČINNOST SE ZVÝŠUJE DÍKY VYSOKÉ TEPLOTĚ.
- PARNÍ ČIŠTĚNÍ JE ZÁVISLÉ NA DVOU HLAVNÍCH FYZIKÁLNÍCH VELIČINÁCH A TO NA TLAKU A NA RYCHLOSTI PROUDĚNÍ PÁRY. V DIESELOVÝCH VÝVOJNÍCÍCH PÁRY VZNIKÁ PÁRA POD TLAKEM OD 10 BAR A Z TRYSKY VYSTUPUJE RYCHLOSTÍ CCA 170 KM/HOD. DÍKY TOMUTO IMPULZNÍMU ÚČINKU JE MOŽNO ÚČINNĚ ODSTRAŇOVAT I ODOLNÉ NEČISTOTY.
- TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY / ZAJIŠTĚNÍ MĚDÍ:
  - NÁPOJENÍ NA VODU: PŘÍPOJENÍ K VODOVODNÍMU ŘADU, KOHOUT 3/4 , UMYVADLO
  - NÁPOJENÍ NA ELEKTŘINU / 230V /
  - PRACOVNÍ PROSTOR 2 M2
  - PRACOVNÍ VZDÁLENOST 40M
  - PRACOVNÍ TLAK 10 BAR
  - TEPLOTA SUCHÉ PÁRY 180°C
  - TEPLOTA MOKRÉ PÁRY 165°C
  - MNOŽSTVÍ PÁRY: 165 KG/HOD

**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 PŘEDPÍSEM SŽDC S5/4 – PROTIKOROZNÍ 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 ZASKLENÍ/VÝPLNÍ

### SPECIFIKACE: "1"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP  
SVĚTLA: 6/16/6,  $U_g=1,1$  W/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.K,  
TL=16%,  $g=0,18$

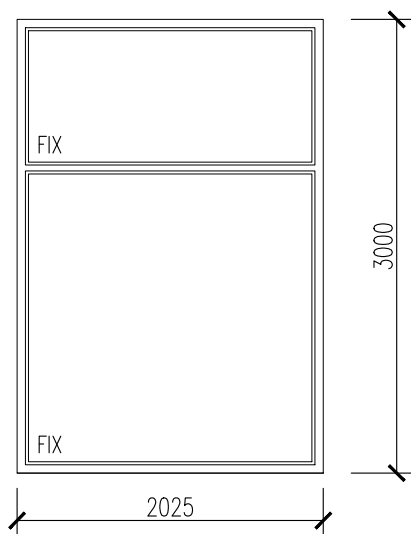
OZN.

10

# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

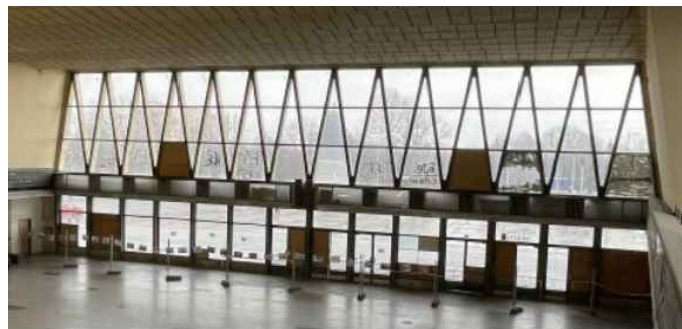


PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 1:  
1.1/OK – 1.6/OK, 1.14/OK

## TYP 1:

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA, 2 FIXNÍ ČÁSTI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
  - Z UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU OBDÉLNÍKOVÉHO ČI TVARU "U" NAPŘ. 60x34x2MM, 50x35x2,5MM,
  - Z PLNÝCH OCELOVÝCH TYČÍ NAPŘ. 15x15MM
  - Z ROVINNÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 2MM.
- OBĚ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM, KTERÉ JE PO OBVODU ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVÝMI NAKLAPOVACÍMI LIŠTAMI S LICHOBĚŽNÍKOVÝM PRŮŘEZEM.

POHLED  
VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNITŘNÍ:



POHLED  
VNĚJŠÍ:



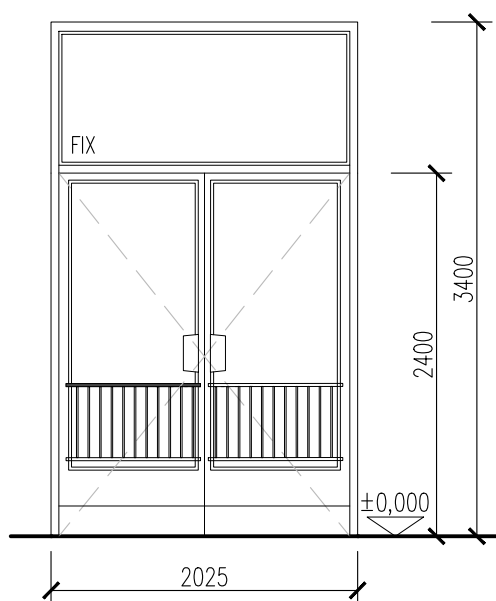
DETAIL  
VNĚJŠÍ:





# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 2:  
1.7/OK – 1.9/OK, 1.11/OK – 1.13/OK

## TYP 2:

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA:

- S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU
- KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ JDE O VÝPLŇ ZHOTOVENOU:
  - Z UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ OBDELNÍKOVÉHO TVARU ČI TVARU "U" NAPŘ. 60x34x2MM, 50x35x2,5MM
  - DÁLE Z PLNÝCH OCELOVÝCH TYČÍ NAPŘ. 15x15MM
  - Z ROVINNÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 2MM.
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLLEDNÝM, KTERÉ JE PO OBVODU ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVÝMI NAKLAPOVACÍMI LIŠTAMI S LICHOBĚŽNÍKOVÝM PRŮŘEZEM.

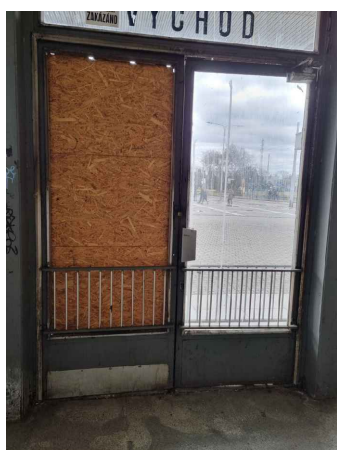
POHLED  
VNĚJŠÍ:



POHLED  
VNITŘNÍ:

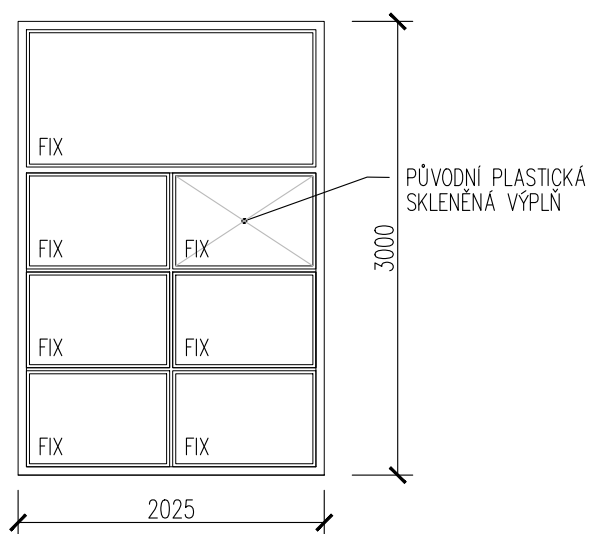


POHLED  
VNITŘNÍ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 3: 1.10/OK

## TYP 3:

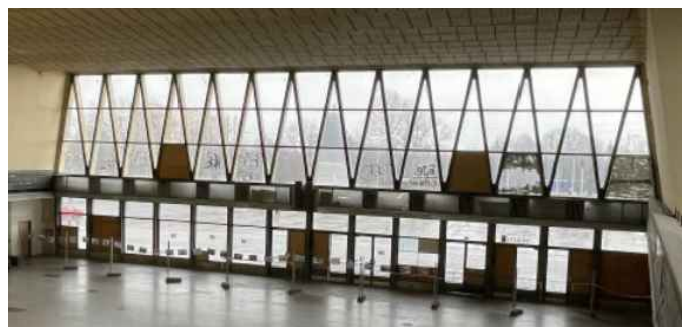
STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ DĚLENÁ STĚNA S FIXNÍMI ČÁSTMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ JE KONSTRUKCE ČLENĚNA NA 7 ČÁSTÍ. BYLA ZHOTOVENA:
  - Z UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU ČI TVARU "U" NAPŘ. 60x34x2MM, 50x35x2,5MM
  - Z PLNÝCH OCELOVÝCH TYČÍ NAPŘ. 15x15MM
  - Z ROVINNÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 2MM.
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM, KTERÉ JE PO OBVODU ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVÝMI NAKLAPOVACÍMI LIŠTAMI S LICHOBĚŽNÍKOVÝM PRŮŘEZEM.
- V JEDNÉ ČÁSTI SE ZACHOVALA PŮVODNÍ PLASTICKÁ SKLENĚNÁ VÝPLŇ.

POHLED  
VNITŘNÍ:



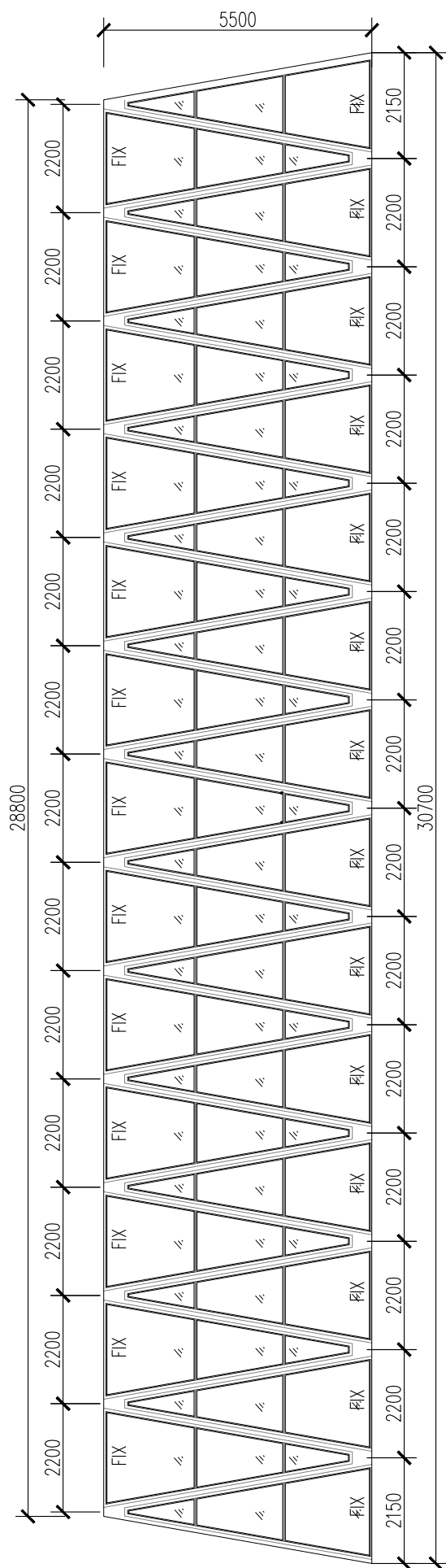
POHLED  
VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNITŘNÍ:



SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## TYP 4:

STÁVAJÍCÍ ČELNÍ FASÁDNÍ STĚNA DVORANY VÝPRAVNÍ HALY  
(NA ÚROVNI 2.NP):

- PROSKLENÁ DĚLENÁ STĚNA SESTAVENÁ CELKEM ZE 27 FIXNÍCH ČÁSTÍ TVARU "V". KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ ČÁST "V" JE PO VÝŠCE ROZDĚLENA NA 3 VÝPLNĚ "a", "b", "c" TROJÚHELNÍKOVÉHO NEBO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO TVARU, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
  - Z UZAVŘENÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. č.32
  - Z OCELOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. "T" 60x60x6MM
  - Z ROVINNÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL.3MM
  - Z LISOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ TL. 2,5MM
  - Z HLINÍKOVÝCH KRYCÍCH A LEMOVACÍCH LIŠT TL. 2,5MM.
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLÉDNÝM, KTERÉ JE PO OBVODU ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI.
- OCELOVÉ PRVKY VÝPLNĚ JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY POHLEDOVĚ KRYTY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI.

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 4:  
2.1/OK – 2.27/OK

POHLED VNĚJŠÍ:



DETAIL VNĚJŠÍ:

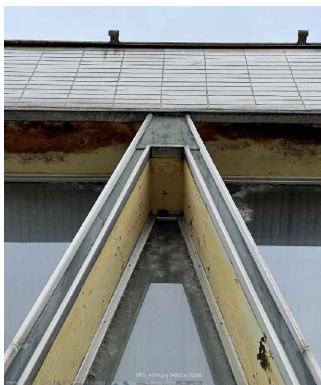




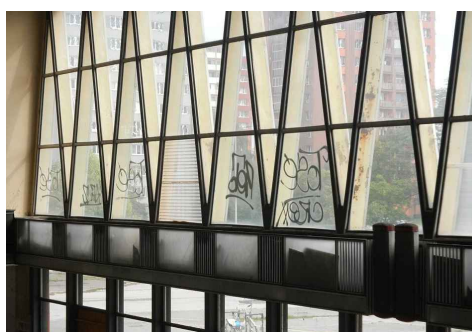
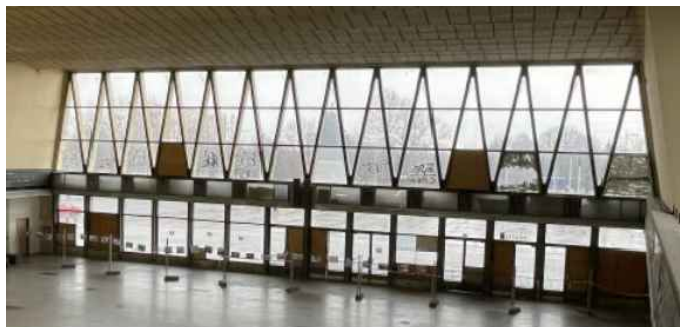
# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

## TYP 4:

DETAIL VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:

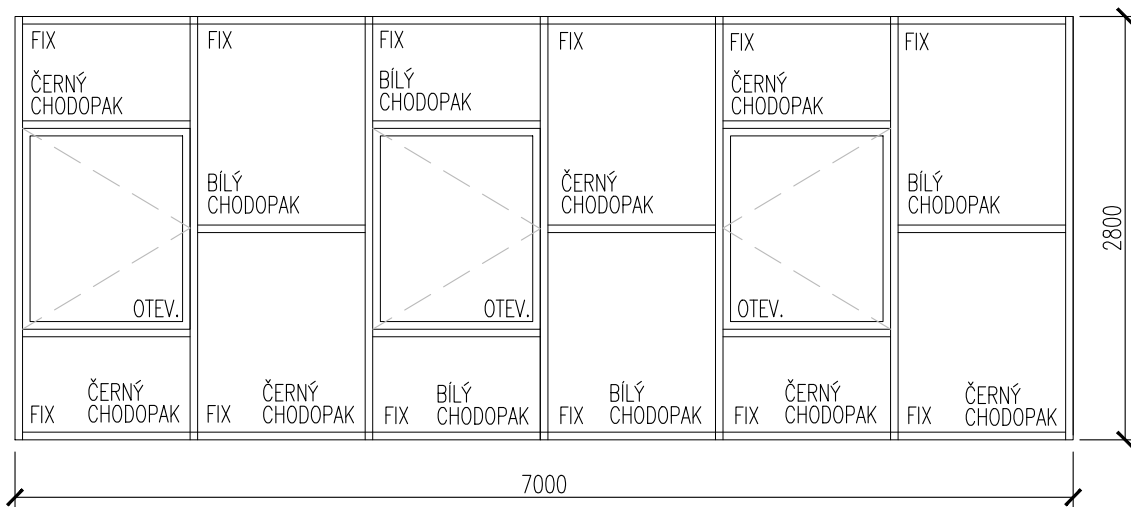


## TYP 5a:

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 5a: 4/OK



## TYP 5a, 5b:

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE S NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM A

SE 3 OTEVÍRAVÝMI ČÁSTMI ZASKLENÝMI PRŮHLEDNÝM SKLEM :

– DĚLENÁ STĚNA SESTAVENÁ CELKEM Z 12 FIXNÍCH A 3 OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL JE PŘIKOTVENA Z VNĚJŠÍ STRANY NA OBVODOVÉM ZDIVU.

V MÍSTĚ OKEN JSOU PROVEDENY OTVORY – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.

– FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:

- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. 50x25x3MM
- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ UZAVŘENÝCH TVAROVANÝCH NAPŘ. č.73, č.119
- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OBDÉLNÍKOVÝCH 20x10x1,5MM, 35x20x1,5MM
- Z PLNÝCH OCELOVÝCH TYČÍ PROFILU NAPŘ. 10x10MM.

– OTEVÍRAVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM, FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU VYPLNĚNY SKLEM BAREVNÝM (CHODOPAK – BARVA BÍLÁ A ČERNÁ).

JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

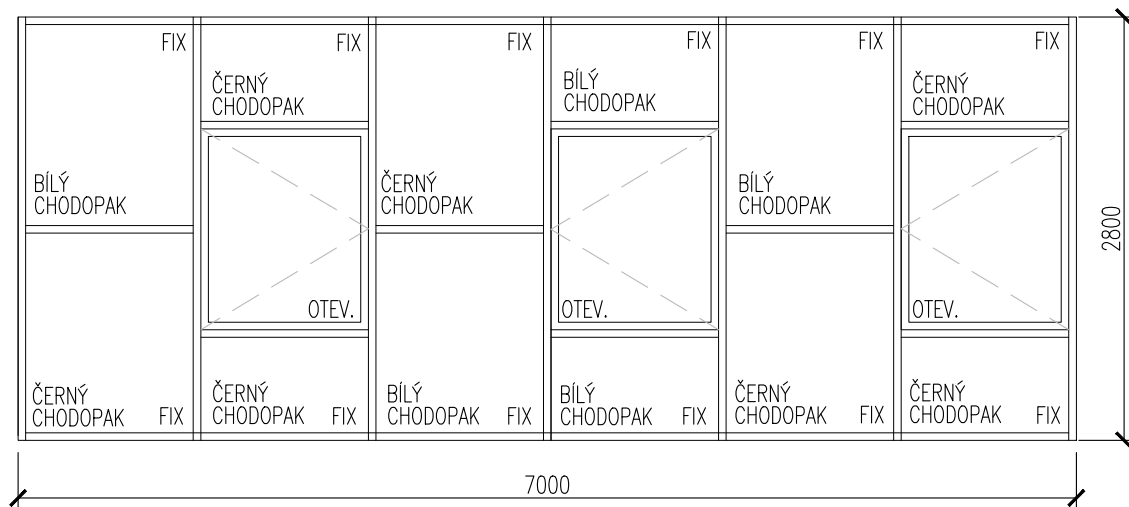
POHLED VNĚJŠÍ:

# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

## TYP 5b: SCHÉMA – ZRCADLOVĚ K 5a

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## TYP 5a, 5b:

POHLED VNITŘNÍ:

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE S NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM A SE 3 OTEVÍRAVÝMI ČÁSTMI ZASKLENÝMI PRŮHLEDNÝM SKLEM :

- DĚLENÁ STĚNA SESTAVENÁ CELKEM Z 12 FIXNÍCH A 3 OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL JE PŘIKOTVENA Z VNĚJŠÍ STRANY NA OBVODOVÉM ZDIVU. V MÍSTĚ OKEN JSOU PROVEDENY OTVORY – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
  - FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
    - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. 50x25x3MM
    - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ UZAVŘENÝCH TVAROVANÝCH NAPŘ. č.73, č.119
    - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OBDÉLNÍKOVÝCH 20x10x1,5MM, 35x20x1,5MM
    - Z PLNÝCH OCELOVÝCH TYČÍ PROFILU NAPŘ. 10x10MM.
  - OTEVÍRAVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM, FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU VYPLNĚNY SKLEM BAREVNÝM (CHODOPAK – BARVA BÍLÁ A ČERNÁ).
- JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

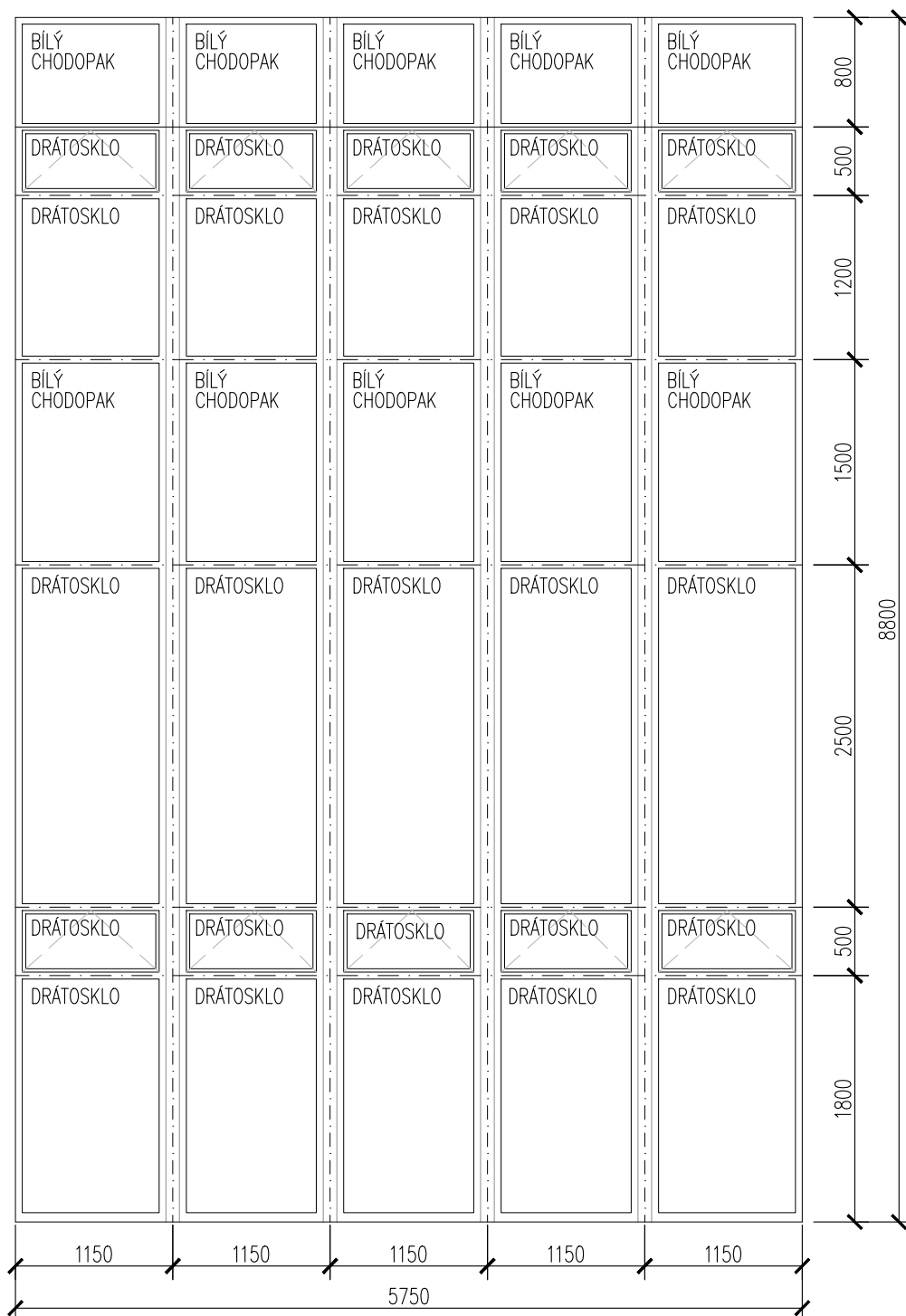


## TYP 6:

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 5b: 6/OK – 9/OK



## TYP 6:

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POSTRANNÍCH STĚN DVORANY VÝPRAVNÍ HALY, S PÁSY SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A S FIXNÍM NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM:

- DĚLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE UMÍSTĚNA MEZI 2 MASIVNÍMI SVISLÝMI NOSNÝMI OCELOVÝMI SLOUPKY A JE SESTAVENA CELKEM Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL. PROSKLENÁ PLOCHA JE SVISLE ROZDĚLENA NA 5 MENŠÍCH POLÍ A TO POMOCNÝMI OCELOVÝMI SLOUPKY. PO VÝŠCE JE PLOCHA ROZDĚLENA NA 7 PÁSŮ RŮZNÉ ŠÍŘKY, Z ČEHOŽ 2 PÁSY TVOŘÍ SKLOPNÁ VĚTRACÍ KŘÍDLA. ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
  - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. "Z" č.320, č.538, "U" 13x13x2MM
  - Z LISOVANÝCH PROFILŮ "L" 60x30x2,5MM
  - Z LISOVANÉHO PLECHU TL. 2,5MM
- SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BAREVNÝM SKLEM CHODOPAK BÍLÉ BARVY. JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

POHLED VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:



DETAIL  
VNITŘNÍ:



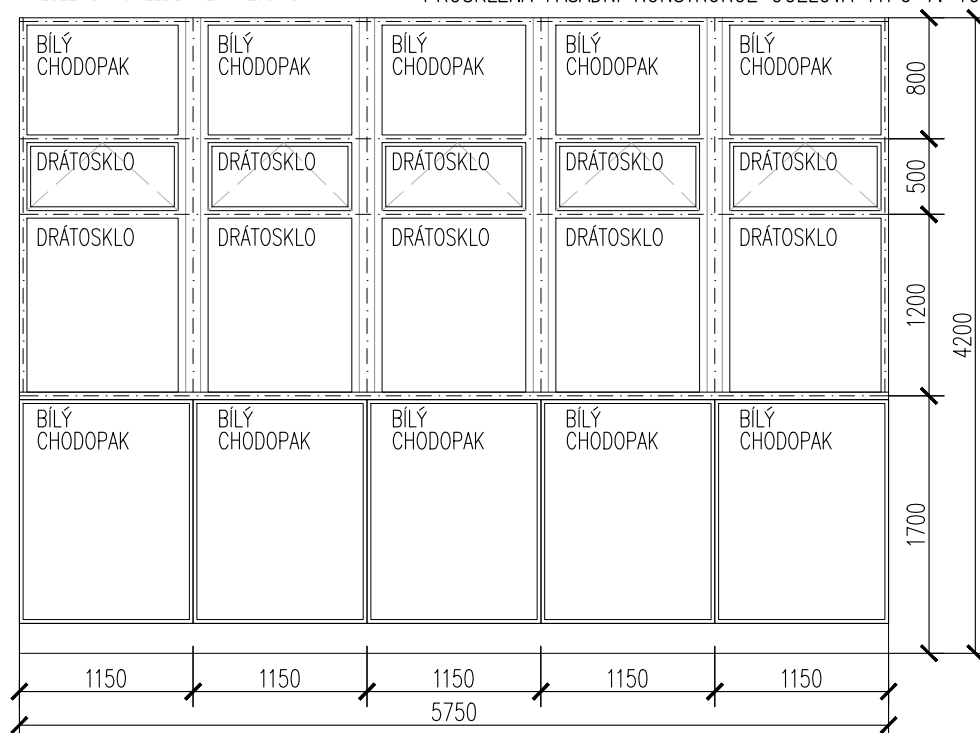


**TYP 7:**

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 7: 10/OK – 11/OK

**TYP 7:**

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POSTRANNÍCH STĚN DVORANY VÝPRAVNÍ HALY, S PÁSY SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A S FIXNÍM NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM:

- DĚLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE UMÍSTĚNA MEZI 2 MASIVNÍMI SVISLÝMI NOSNÝMI OCELOVÝMI SLOUPY A JE SESTAVENA CELKEM Z 15 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 5 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL. PROSKLENÁ PLOCHA JE SVISLE ROZDĚLENA NA 5 MENŠÍCH POLÍ A TO POMOCNÝMI OCELOVÝMI SLOUPKY. PO VÝŠCE JE PLOCHA ROZDĚLENA NA 4 PÁSY RŮZNÉ ŠÍŘKY, Z ČEHOŽ 1 PÁS TVOŘÍ SKLOPNÁ VĚTRACÍ KŘÍDLA. ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
  - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. "Z" č.320, č.538, "U" 13x13x2MM
  - Z LISOVANÝCH PROFILŮ "L" 60x30x2,5MM
  - Z LISOVANÉHO PLECHU TL. 2,5MM
- SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BAREVNÝM SKLEM CHODOPAK BÍLÉ BARVY. JE NUTNO OVĚŘIT PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

POHLED VNĚJŠÍ:

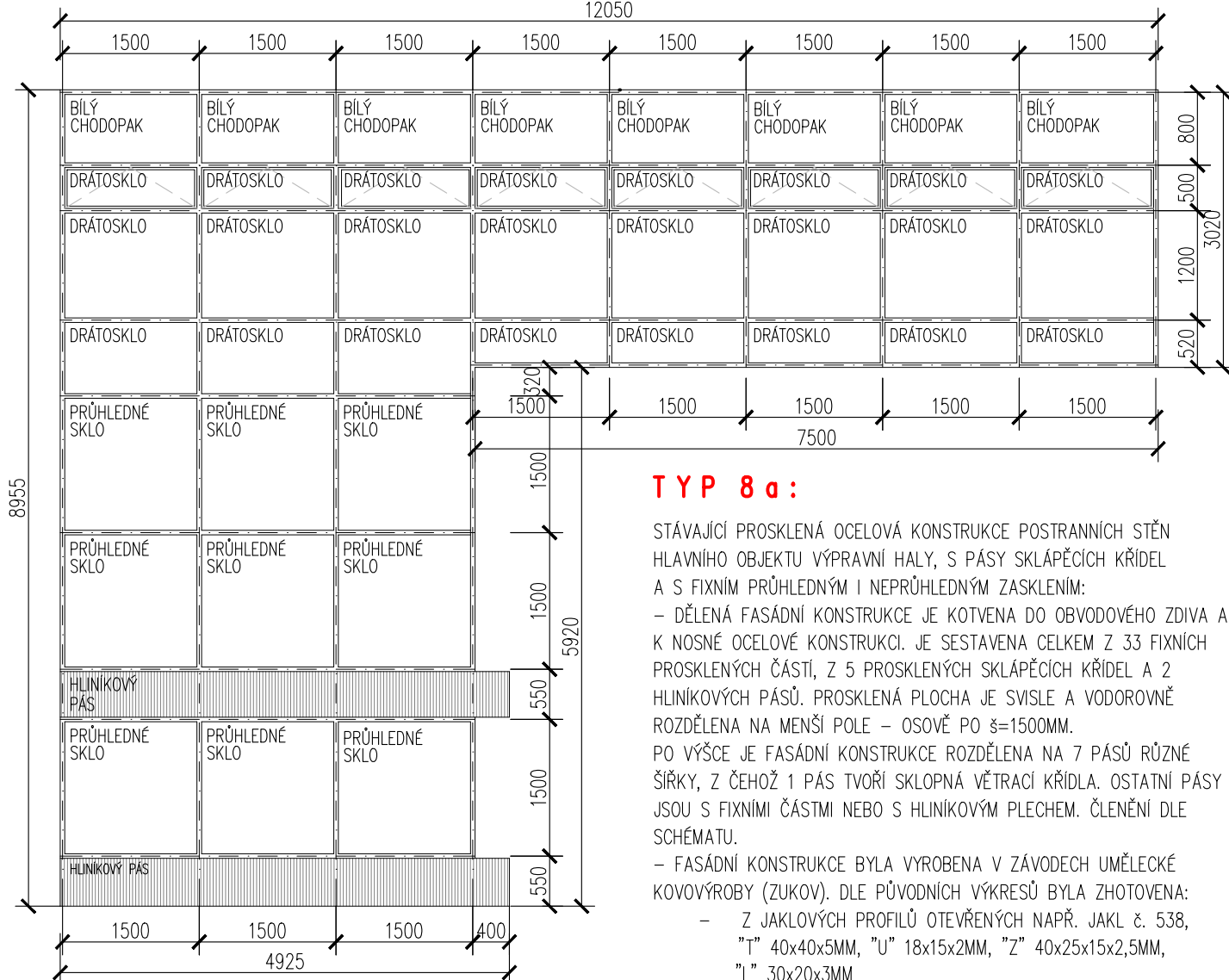


## TYP 8a:

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 8a: 12/OK  
12050



## TYP 8a:

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POSTRANNÍCH STĚN HLAVNÍHO OBJEKTU VÝPRAVNÍ HALY, S PÁSY SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A S FIXNÍM PRŮHLEDNÝM I NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM:

– DĚLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE KOTVENA DO OBVODOVÉHO ZDIVA A K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI. JE SESTAVENA CELKEM Z 33 FIXNÍCH PROSKLENÝCH ČÁSTÍ, Z 5 PROSKLENÝCH SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A 2 HLINÍKOVÝCH PÁSŮ. PROSKLENÁ PLOCHA JE SVISLE A VODOROVNĚ ROZDĚLENA NA MENŠÍ POLE – OSOVĚ PO  $s=1500\text{MM}$ .

PO VÝŠCE JE FASÁDNÍ KONSTRUKCE ROZDĚLENA NA 7 PÁSŮ RŮZNÉ ŠÍŘKY, Z ČEHOŽ 1 PÁS TVOŘÍ SKLOPNÁ VĚTRACÍ KŘÍDLA. OSTATNÍ PÁSY JSOU S FIXNÍMI ČÁSTMI NEBO S HLINÍKOVÝM PLECHEM. ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.

– FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:

- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. JAKL č. 538, "T" 40x40x5MM, "U" 18x15x2MM, "Z" 40x25x15x2,5MM, "L" 30x20x3MM
- Z OHÝBANÝCH PROFILŮ "Z" 60x30x20x3MM.

– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM DRÁOSKLEM, HORNÍ PÁS JE ZASKLEN BAREVNÝM SKLEM CHODOPAK BÍLÉ BARVY, SPODNÍ PÁSY BYLY PROVEDENY S JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM. POSLEDNÍM MATERIÁLEM, KTERÝ SE VYSKYTUJE V OCELOVÉ FASÁDNÍ KONSTRUKCI JE POHLEDOVÝ PROLAMOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH UMÍSTĚNÝ VE 2 PÁSECH VE SPODNÍ TŘETINĚ.

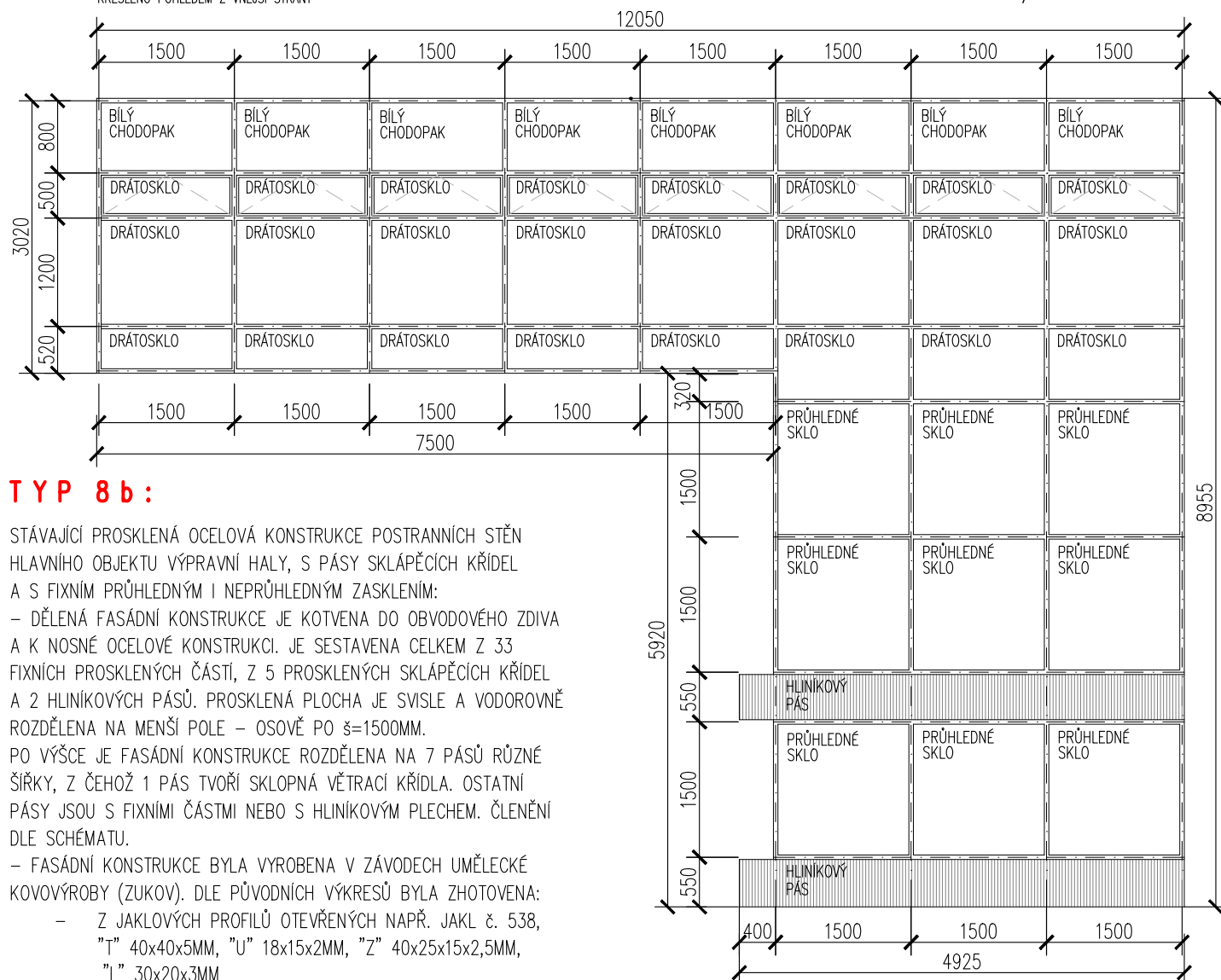
PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK JE NUTNO OVĚŘIT, PROTOŽE Z ČERNOBÍLÝCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

## TYP 8b: KONSTRUKCE 8b JE PRAVEDENA ZRCADLOVĚ KE KONSTRUKCI 8a.

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 8b: 21/OK



## TYP 8b:

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POSTRANNÍCH STĚN HLAVNÍHO OBJEKTU VÝPRAVNÍ HALY, S PÁSY SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A S FIXNÍM PRŮHLEDNÝM I NEPRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM:

– DĚLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE KOTVENA DO OBVODOVÉHO ZDIVA A K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI. JE SESTAVENA CELKEM Z 33 FIXNÍCH PROSKLENÝCH ČÁSTÍ, Z 5 PROSKLENÝCH SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL A 2 HLINÍKOVÝCH PÁSŮ. PROSKLENÁ PLOCHA JE SVISLE A VODOROVNĚ ROZDĚLENA NA MENŠÍ POLE – OSOVĚ PO  $s=1500$ MM.

PO VÝŠCE JE FASÁDNÍ KONSTRUKCE ROZDĚLENA NA 7 PÁSŮ RŮZNÉ ŠÍŘKY, Z ČEHOŽ 1 PÁS TVOŘÍ SKLOPNÁ VĚTRACÍ KŘÍDLA. OSTATNÍ PÁSY JSOU S FIXNÍMI ČÁSTMI NEBO S HLINÍKOVÝM PLECHEM. ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.

– FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:

- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. JAKL č. 538, "T" 40x40x5MM, "U" 18x15x2MM, "Z" 40x25x15x2,5MM, "L" 30x20x3MM
- Z OHÝBANÝCH PROFILŮ "Z" 60x30x20x3MM.

– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM DRÁTOSKLEM, HORNÍ PÁS JE ZASKLEN BAREVNÝM SKLEM CHODOPAK BÍLÉ BARVY, SPODNÍ PÁSY BYLY PRAVEDENY S JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM ZASKLENÍM. POSLEDNÍM MATERIÁLEM, KTERÝ SE VYSKYTUJE V OCELOVÉ FASÁDNÍ KONSTRUKCI JE POHLEDOVÝ PROLAMOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH UMÍSTĚNÝ VE 2 PÁSECH VE SPODNÍ TŘETINĚ.

PŮVODNÍ BAREVNOST SKEL CHODOPAK JE NUTNO OVĚŘIT, PROTOŽE Z ČERNOBÍLYCH DOBOVÝCH FOTOGRAFIÍ NELZE BAREVNOST PŘESNĚ STANOVIT.

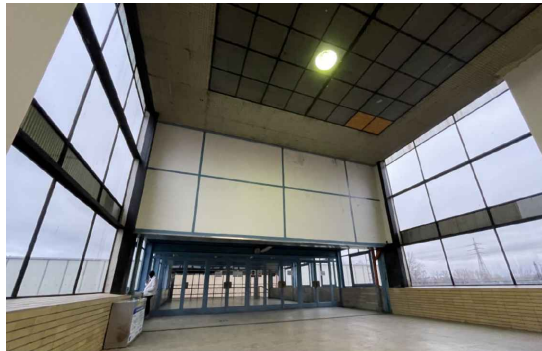
# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

## TYP 8a, 8b:

POHLED VNĚJŠÍ:



POHLED VNITŘNÍ:



DETAILY VNITŘNÍ:

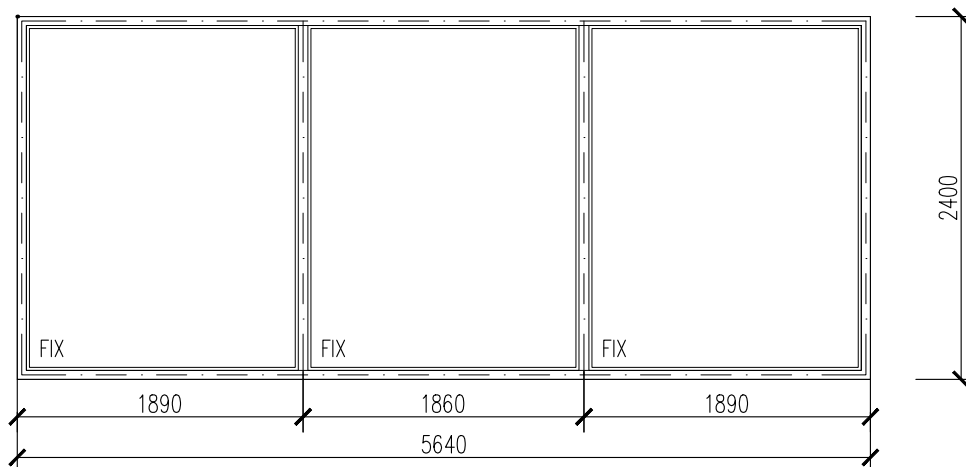




## TYP 9a: PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 9a: 13/OK

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## TYP 9a:

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZE STRANY PERÓNU,  
S FIXNÍMI ČÁSTMI:

– DĚLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE KOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI.  
JE SESTAVENA CELKEM ZE 3 FIXNÍCH PROSKLENÝCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE  
SCHÉMATU.

– FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ  
KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:

- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ UZAVŘENÝCH NAPŘ. JAKL č.32, č.33,  
20x10x1,5MM, 90x40x3MM
- Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. 90x20x2MM,
- Z PÁSOVÉ OCELI NAPŘ. 100x10MM.

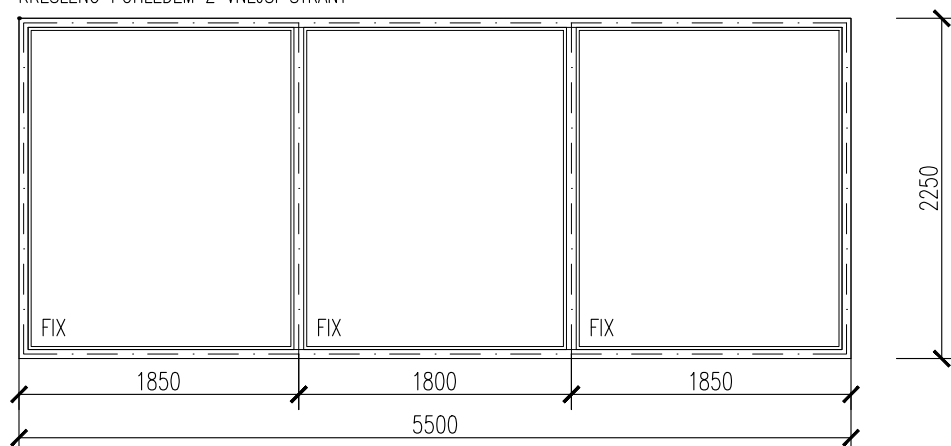
– FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM  
PRŮHLEDNÝM.

POHLED VNĚJŠÍ:



## **TYP 9b:** PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 9b: 18/OK

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## **TYP 9b:**

STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZE STRANY PERÓNU, S FIXNÍMI ČÁSTMI:

- DÉLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE KOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI.
- JE SESTAVENA CELKEM ZE 3 FIXNÍCH PROSKLENÝCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- FASÁDNÍ KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ BYLA ZHOTOVENA:
  - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ UZAVŘENÝCH NAPŘ. JAKL č.32, č.33, 20x10x1,5MM, 90x40x3MM
  - Z JAKLOVÝCH PROFILŮ OTEVŘENÝCH NAPŘ. 90x20x2MM,
  - Z PÁSOVÉ OCELI NAPŘ. 100x10MM.
- FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM.
- Z VNITŘNÍ STRANY JE NA SESTAVĚ OSAZENA OCHRANNÁ OCELOVÁ MŘÍŽ

POHLED VNĚJŠÍ:

POHLED VNITŘNÍ:



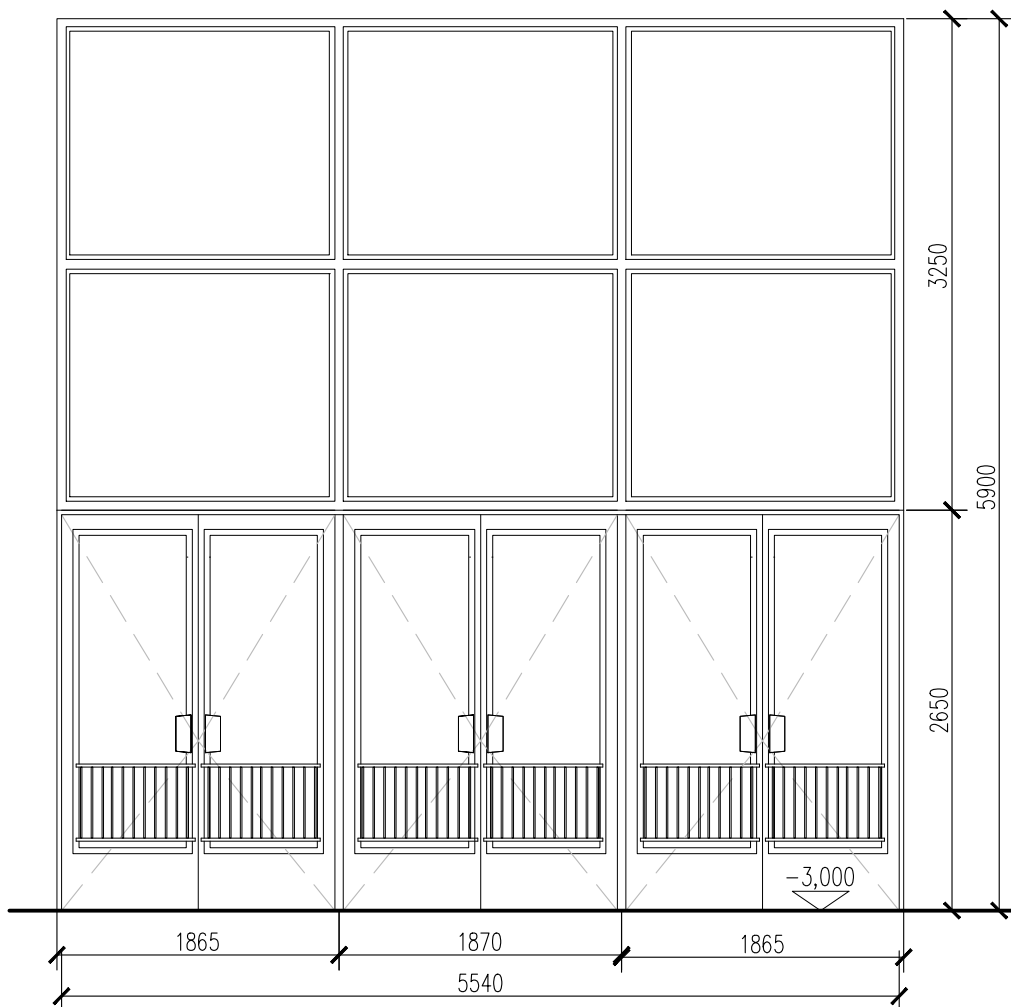
POHLED VNITŘNÍ – MŘÍŽ:



# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH K-CÍ PROSKLENÝCH OCELOVÝCH

**TYP 10:** PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 10: 14/OK – 17/OK

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



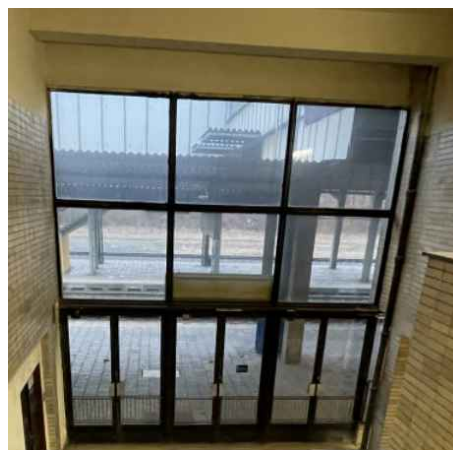
**TYP 10:**

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA:

- S TROJÍMI DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S PROSKLENÝM DĚLENÝM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ JDE O VÝPLŇ ZHOTOVENOU:
  - Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. JAKL č.32, 90x40x3MM, 60x34x2MM, 60x40x3MM, 20x10x1,5MM, 15x15x1,5MM
  - Z OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. "U" 60x60x3MM, 60x40x3MM, 30x35x2,5MM
  - Z PÁSOVÉ OCELI NAPŘ. 120x12MM, 25x4MM
  - Z ROVINNÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 2MM
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM

POHLED VNĚJŠÍ:

POHLED VNITŘNÍ:

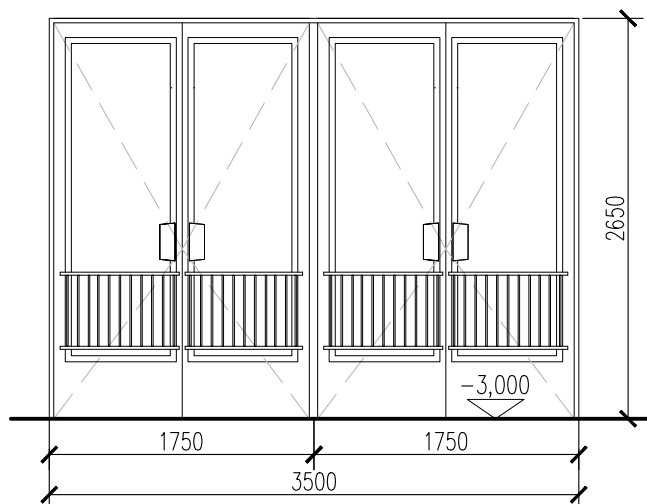


## TYP 11:

PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 10: 19/OK – 20/OK

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY



## TYP 11:

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA:

- S DVOJÍMI DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.
- KONSTRUKCE BYLA VYROBENA V ZÁVODECH UMĚLECKÉ KOVOVÝROBY (ZUKOV). DLE PŮVODNÍCH VÝKRESŮ JDE O VÝPLŇ ZHOTOVENOU:
  - Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. 90x40x3MM, 60x34x2MM, 20x10x1,5MM, 15x15x1,5MM
  - Z OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. "U" 90x20x2MM, 60x40x3MM, 60x60x3MM
  - Z PÁSOVÉ OCELI NAPŘ. 25x4MM
  - Z ROVINNÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 2MM
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM

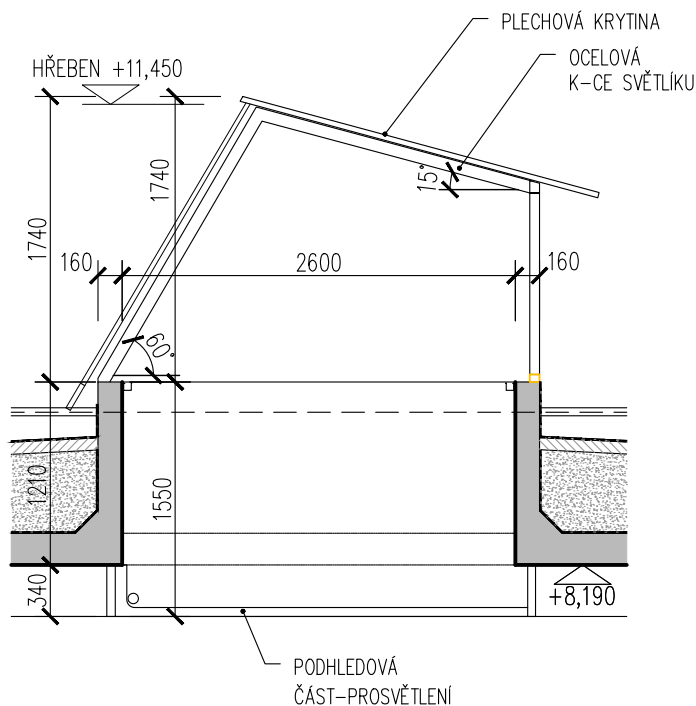
POHLED VNITŘNÍ:



## TYP 12:

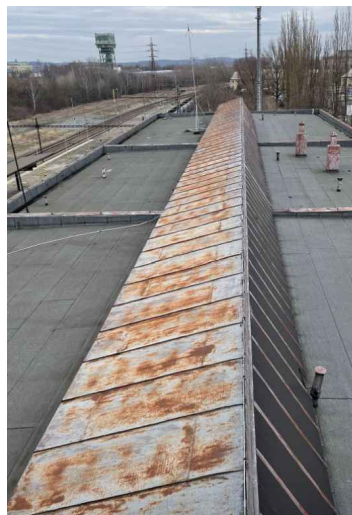
PROSKLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OCELOVÁ TYPU 12: SVĚTLÍK 28/OK

STÁVAJÍCÍ STAV:

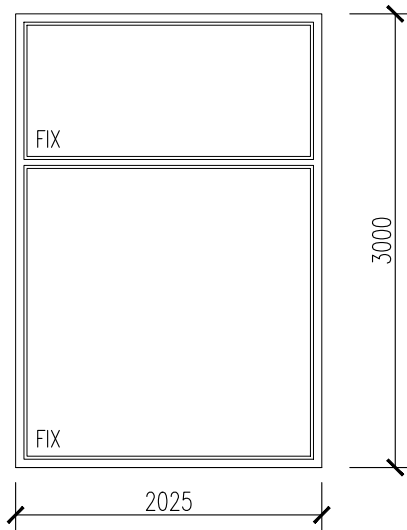


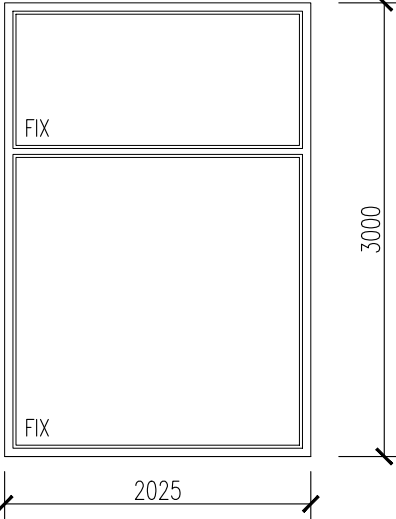
## TYP 12:

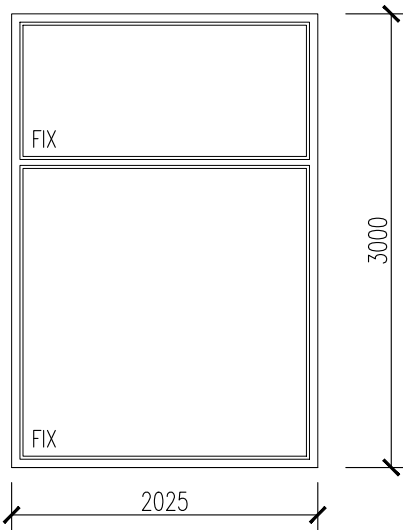
- SVĚTLÍK JE UMÍSTĚN NA STŘEŠE VÝCHODNÍHO KŘÍDLA OBJEKTU
- JDE O SENDVIČOVOU K-CI BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ K-CÍ SVĚTLÍKU JE PROSTOROVÁ K-CE SVAŘENÁ Z UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ
- OCELOVÁ K-CE SVĚTLÍKU JE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ (POD ÚHEM 15°) DOPLNĚNA DŘEVĚNÝMI LATĚMI A DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM A OPATŘENA PLECHOVOU KRYTINOU
- OCELOVÁ K-CE SVĚTLÍKU JE NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OPLÁŠTĚNA, NA JIŽNÍ STRANĚ PROSKLENÁ
- DÉLKA SVĚTLÍKU L=55,5 M
- V DÉLCE SVĚTLÍKU PROBÍHAJÍ 2 DILATACE, KTERÉ JSOU ZOHLEDNĚNY TAKÉ V JEHO KONSTRUKCI A V ZASKLENÍ
- SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPKY SE OPÍRAJÍ DO ŽB SOKLU VYTAŽENÉHO AŽ NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ŠIKMÁ PROSKLENÁ JIŽNÍ STĚNA JE PROVEDENA POD ÚHEM 60°
- ZADNÍ (SEVERNÍ) SVISLÁ STĚNA SVĚTLÍKU JE SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍM TUHÝMI CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI
- BOČNÍ (VÝCHODNÍ) STĚNA SVĚTLÍKU JE ROVNĚŽ SENDVIČOVÁ K-CE, CELOPLOŠNĚ OPLECHOVANÁ
- SPODNÍ PODHEDOVÁ ČÁST SVĚTLÍKU JE UZPŮSOBENA PROSVĚTLENÍ PODSTŘEŠNÍCH PROSTOR
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE JE VYTAŽENA AŽ NA ŽB SOKL SVĚTLÍKU

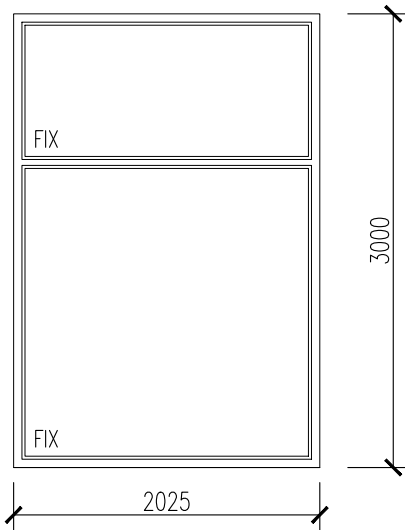


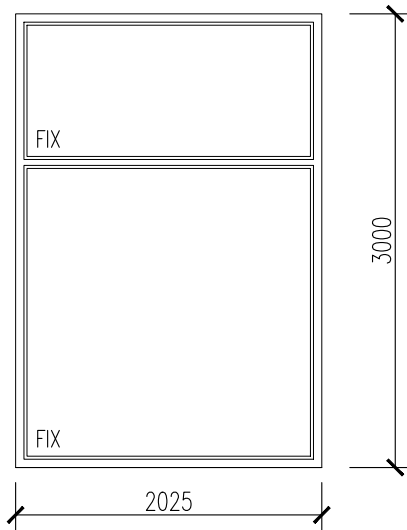


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.1 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>							<b>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</b>
1.1 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>						SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:	
		<div>5</div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						L I S T Č. 136/23	

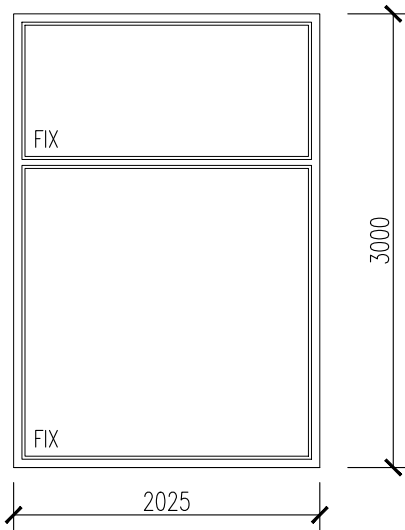
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.2 OK  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> 	<p><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	<p>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
									<p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
1.2 OK  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>							<p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>5</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É							LIST Č. 136/24

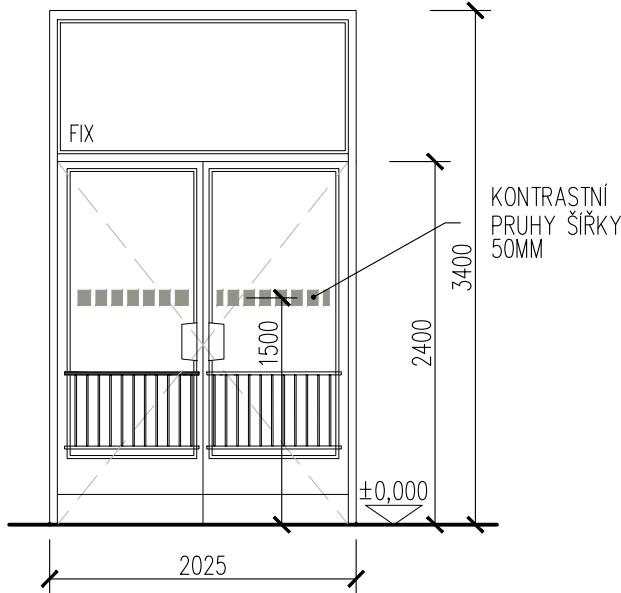
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.3 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>							<b>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</b>
1.3 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>						SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:	
								<div>5</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						L I S T Č. 136/25	

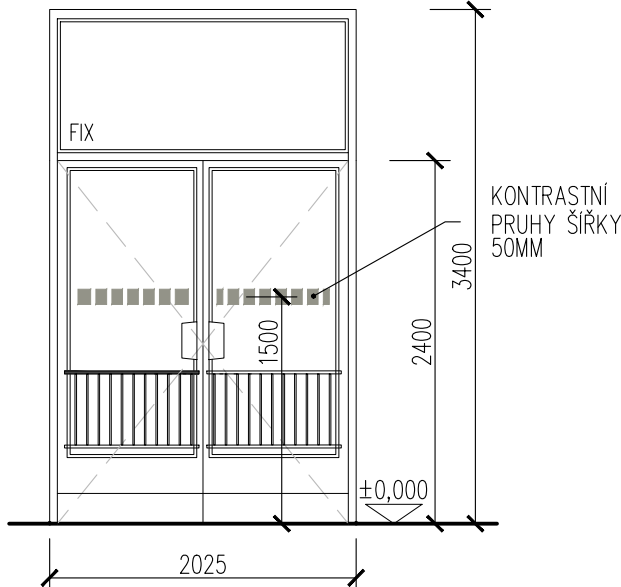
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.4 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>							<b>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</b>
1.4 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>							SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:
		<div>5</div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É							L I S T Č. 136/26

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.5 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>							<b>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</b>
									<b>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b>
1.5 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>							SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É							LIST Č. 136/27



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.6 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.
		<b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>							NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
1.6 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>	<b>NAVRHOVANÝ STAV:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>						SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:	
		<div>5</div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/28	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
1.7 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 2: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: VŠECHNY ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- 6 OCELOVÝCH ZÁVĚSŮ</li><li>- 4 HLINÍKOVÁ MADLA</li><li>- 4 OCHRANNÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA (OBOUSTRANNĚ)</li><li>- OBOUSTRANNÉ OKOPOVÉ PLECHY NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH, TL. OKOPOVÉHO PLECHU=1,5MM, H=200MM</li><li>- VÁLEČKOVÝ ZÁMEK</li><li>- PÁKOVÉ PODLAHOVÉ ZÁSTRČE U KAŽDÉHO KŘÍDLA</li><li>- SAMOZAVÍRAČ BRANO</li><li>- GUMOVÉ NÁRAZNÍKY V DLAŽBĚ</li><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ OLIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul></div>	—	1ks=6,900 m2	—	—	—	1ks=6,900 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>5</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY ODOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NATĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NATĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNY BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOG.CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NATĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul></div>						<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
1 0 7 5 _ N V		VÝPIS PSV – KONSTRUKCE PROSKLENÉ FASÁDNÍ OCELOVÉ						LIST Č. 136/29	

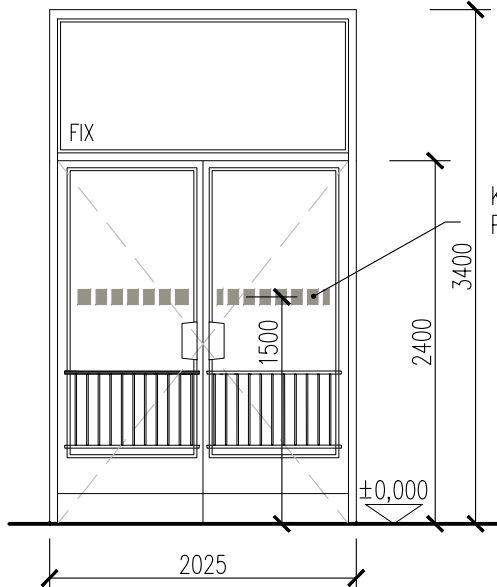
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.8 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>– VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: VŠECHNY ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ DVEŘÍ:<div><div>– 6 OCELOVÝCH ZÁVĚSŮ</div><div>– 4 HLINÍKOVÁ MADLA</div><div>– 4 OCHRANNÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA (OBOUSTRANNĚ)</div><div>– OBOUSTRANNÉ OKOPOVÉ PLECHY NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH, TL. OKOPOVÉHO PLECHU=1,5MM, H=200MM</div><div>– VÁLEČKOVÝ ZÁMEK</div><div>– PÁKOVÉ PODLAHOVÉ ZÁSTRČE U KAŽDÉHO KŘÍDLA</div><div>– SAMOZAVÍRAČ BRANO</div><div>– GUMOVÉ NÁRAZNÍKY V DLAŽBĚ</div><div>– ZASKLENÍ JE PO CELÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ OLIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</div></div></div></div></div>	–	1ks=6,900 m2	–	–	–	1ks=6,900 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
1.8 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>5</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNY BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOG.CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KÓPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div></div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					L I S T Č. 136/30		

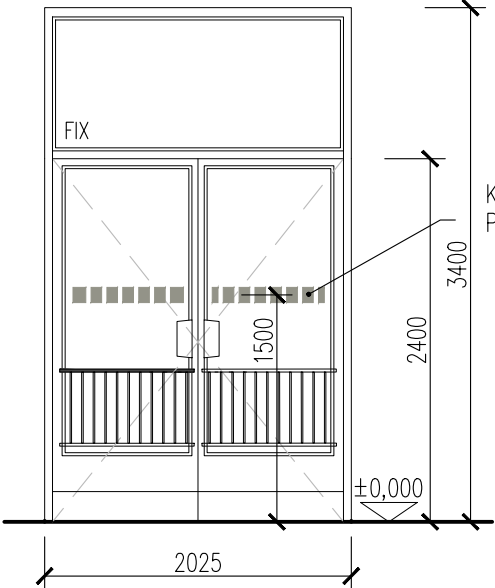


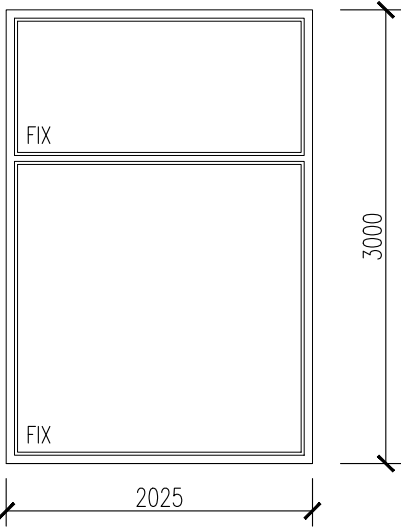




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>1.11</div> <div>OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	<p><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li> <li>- ZASKLENÍ: VŠECHNY ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li> <li>- BARVA: ČERNÁ</li> <li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 OCELOVÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- 4 HLINÍKOVÁ MADLA</li> <li>- 4 OCHRANNÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA (OBOUSTRANNĚ)</li> <li>- OBOUSTRANNÉ OKOPOVÉ PLECHY NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH, TL. OKOPOVÉHO PLECHU=1,5MM, H=200MM</li> <li>- VÁLEČKOVÝ ZÁMEK</li> <li>- PÁKOVÉ PODLAHOVÉ ZÁSTRČE U KAŽDÉHO KŘÍDLA</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ BRANO</li> <li>- GUMOVÉ NÁRAZNÍKY V DLAŽBĚ</li> <li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ OLIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li> </ul> </li> </ul>	—	1ks=6,900 m2	—	—	—	1ks=6,900 m2	<p>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
<div>1.11</div> <div>OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<p>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>NA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</p> <p>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</p> <div>5</div>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li> <li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li> <li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li> <li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li> <li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li> <li>- DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNY BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOG.CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</li> <li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KÓPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> </ul>							<p>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						L I S T Č. 136/33	

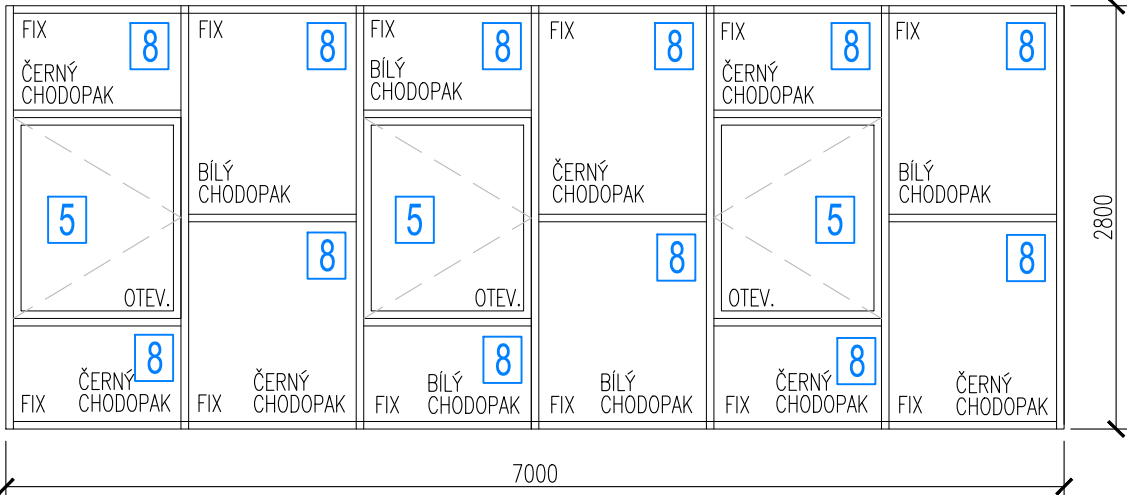
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.12 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: VŠECHNY ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- 6 OCELOVÝCH ZÁVĚSŮ</li><li>- 4 HLINÍKOVÁ MADLA</li><li>- 4 OCHRANNÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA (OBOUSTRANNĚ)</li><li>- OBOUSTRANNÉ OKOPOVÉ PLECHY NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH, TL. OKOPOVÉHO PLECHU=1,5MM, H=200MM</li><li>- VÁLEČKOVÝ ZÁMEK</li><li>- PÁKOVÉ PODLAHOVÉ ZÁSTRČE U KAŽDÉHO KŘÍDLA</li><li>- SAMOZAVÍRAČ BRANO</li><li>- GUMOVÉ NÁRAZNÍKY V DLAŽBĚ</li></ul></li><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ OLIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul>	—	1ks=6,900 m2	—	—	—	1ks=6,900 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		<div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>							
1.12 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>5</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNÝ BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOG.CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/34	

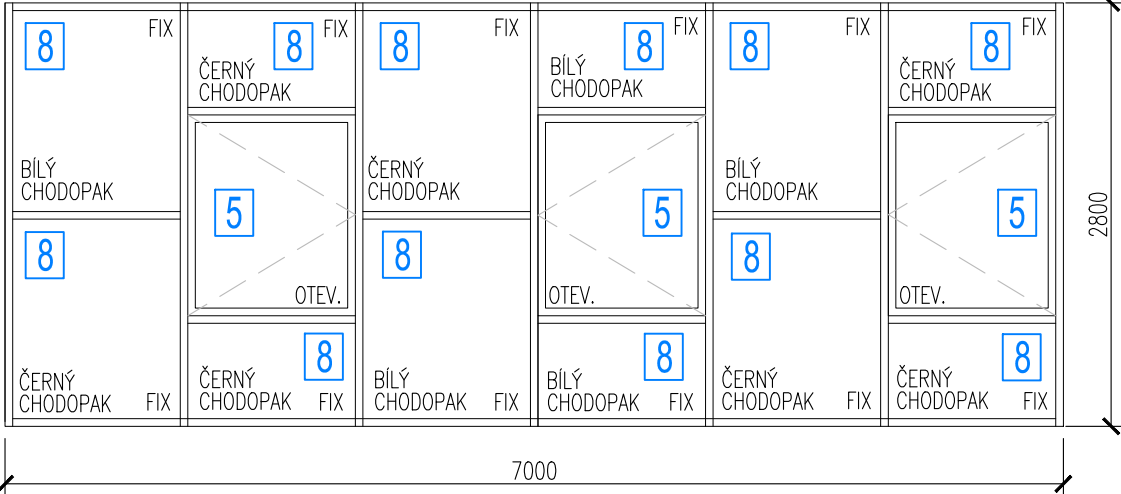
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.13 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div>TYP 2: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- VSTUPNÍ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: VŠECHNY ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- 6 OCELOVÝCH ZÁVĚSŮ</li><li>- 4 HLINÍKOVÁ MADLA</li><li>- 4 OCHRANNÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA (OBOUSTRANĚ)</li><li>- OBOUSTRANNÉ OKOPOVÉ PLECHY NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH, TL. OKOPOVÉHO PLECHU=1,5MM, H=200MM</li><li>- VÁLEČKOVÝ ZÁMEK</li><li>- PÁKOVÉ PODLAHOVÉ ZÁSTRČE U KAŽDÉHO KŘÍDLA</li><li>- SAMOZAVÍRAČ BRANO</li><li>- GUMOVÉ NÁRAZNÍKY V DLAŽBĚ</li><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM OBVODU OBOUSTRANĚ OLIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul>	—	1ks=6,900 m2	—	—	—	1ks=6,900 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
1.13 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>5</div>	<div>NAVROVANÝ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NATĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NATĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNY BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOG.CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NATĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						L I S T Č. 136/35	

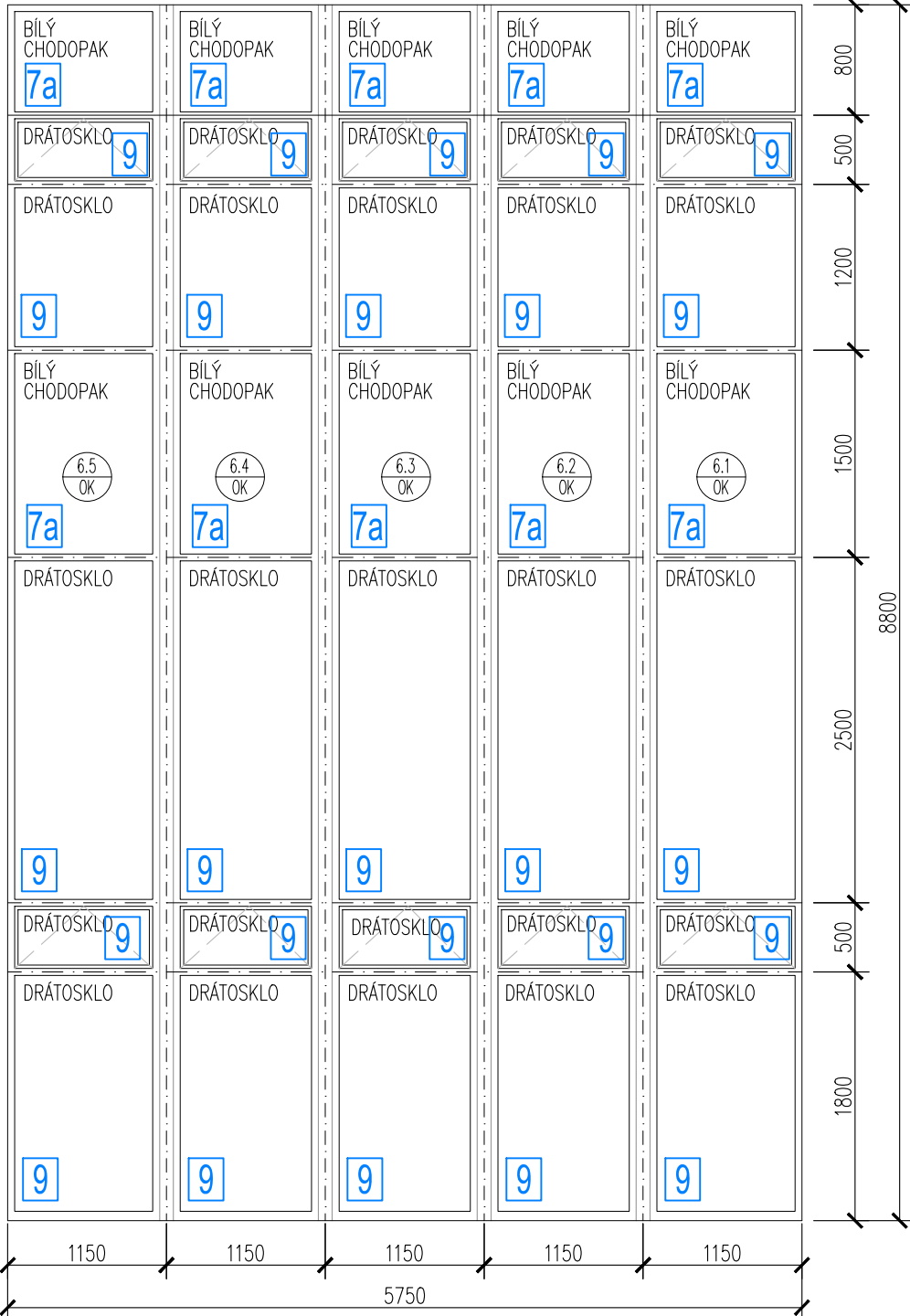
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1.14 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- FASÁDNÍ PROSKLENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOŽENÍ ZE 2 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU. STĚNA JE KOTVENA MEZI 2 OBVODOVÉ OCELOVÉ SLOUPY</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ ČI UZAVŘENÉ, OCELOVÁ PÁSOVINA, OCELOVÝ PLECH</li><li>- ZASKLENÍ: OBĚ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>- BARVA: ČERNÁ</li><li>- VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- ZASKLENÍ JE PO CELÉM SVÉM OBVODU OBOUSTRANNĚ ZALIŠTOVÁNO HLINÍKOVOU NAKLAPOVACÍ LIŠTOU</li></ul></li></ul></div>	—	1ks=6,100 m2	—	—	—	1ks=6,100 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM REPASE OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>
1.14 OK	<div>SCHÉMA: ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>5</div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>- REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</li><li>- POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>- SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>- ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K–CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</li><li>- V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li></ul></div>							<div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/36	

[illegible]

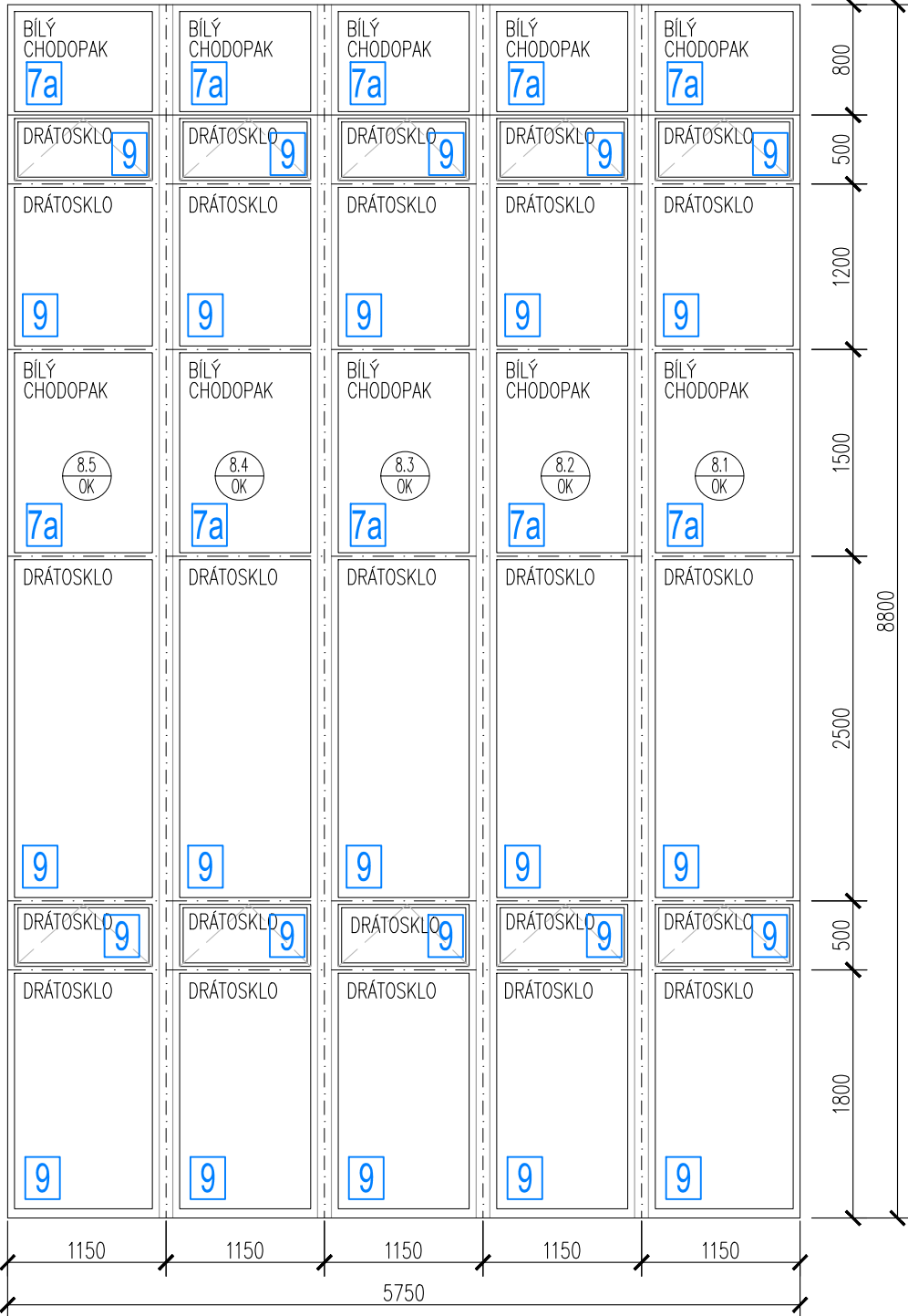


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
4 OK	<div>TYP 5 a : STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>SCHÉMA:</div> <div>KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE: – OPECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY OCELOVÉ PŘEDSAZENÉ STĚNY – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	–	1ks=19,600 m2	–	–	–	1ks=19,600 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !	
		<div>TYP 5 a :</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>– FASÁDNÍ DĚLENÁ PŘEDSAZENÁ OCELOVÁ STĚNA JE SLOŽENA Z 12 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 3 OTEVÍRAVÝCH KŘIDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div> <div>– MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ I UZAVŘENÉ, OCELOVÁ TYČOVINA</div> <div>– ZASKLENÍ: 3 OTEVÍRAVÉ ČÁSTI JSOU ZASKLENY PRŮHLLEDNÝM SKLEM JEDNODUCHÝM, ČIRÝM. OSTATNÍ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BYLY PROVEDENY SE ZASKLENÍM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮDLEDNÝM BÍLÝM A ČERNÝM – DLE SCHÉMATU.</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div> <div>– BARVA: ČERNÁ</div> <div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: OMÍTKA HLADKÁ S MALBOU</div> <div>– V SOUČASNÉ DOBĚ JE FASÁDNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BEZ BAREVNÉHO ZASKLENÍ. Z VNĚJŠÍ STRANY BYLA CELÁ PLOCHA K-CE ZAVAŘENA OCELOVÝM PLECHEM A NA FASÁDU OBJEKTU BYL UMÍSTĚN VELKOPLOŠNÝ BILLBOARD.</div>						PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!	
4 OK	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div> <div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHN. DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH.NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA, ZA TIT.LISTEM.</div> <div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div> <div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– ÚPRAVA HORNÍ HRANY: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div>						NA VŠECHA OTEVÍRAVÁ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  5 8		
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/38	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>5OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>TYP 5 b : STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>SCHÉMA:</div> <div>KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE: – OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY OCELOVÉ PŘEDSAZENÉ STĚNY – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>222K</div>		–	1ks=19,600 m2	–	–	–	1ks=19,600 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
	<div>TYP 5 b :</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>– FASÁDNÍ DĚLENÁ PŘEDSAZENÁ OCELOVÁ STĚNA JE SLOŽENA Z 12 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 3 OTEVÍRAVÝCH KŘIDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div> <div>– MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ I UZAVŘENÉ, OCELOVÁ TYČOVINA</div> <div>– ZASKLENÍ: 3 OTEVÍRAVÉ ČÁSTI JSOU ZASKLENY PRŮHLLEDNÝM SKLEM JEDNODUCHÝM, ČÍRÝM. OSTATNÍ FIXNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BYLY PROVEDENY SE ZASKLENÍM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮDLEDNÝM BÍLÝM A ČERNÝM – DLE SCHÉMATU.</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div> <div>– BARVA: ČERNÁ</div> <div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: OMÍTKA HLADKÁ S MALBOU</div> <div>– V SOUČASNÉ DOBĚ JE FASÁDNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BEZ BAREVNÉHO ZASKLENÍ. Z VNĚJŠÍ STRANY BYLA CELÁ PLOCHA K-CE ZAVAŘENA OCELOVÝM PLECHEM A NA FASÁDU OBJEKTU BYL UMÍSTĚN VELKOPLOŠNÝ BILLBOARD.</div>							PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  NA VŠECHA OTEVÍRAVÁ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>58</div>	
<div>5OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div> <div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHN. DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH.NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA, ZA TIT.LISTEM.</div> <div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div> <div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– ÚPRAVA HORNÍ HRANY: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div>								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/39	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>6 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div></div> <div></div> <div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE:</div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>186 K</div></div>		<div><div>–</div><div>1ks=50,600 m2</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>1ks=50,600 m2</div></div> <div><div>TYP 6 :</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div></div>	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NA VŠECHNA SPODNÍ SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>7a9</div>					
	<div>6 OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LÍSTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM</div></div></div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					L I S T Č. 136/40		



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>8 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div></div> <div></div> <div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE:</div><div><div>ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>188 K</div></div>		<div><div>—</div><div>1ks=50,600 m2</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>1ks=50,600 m2</div></div>	<div><div>TYP 6 :</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div></div>	<div><div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div><div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div><div>NA VŠECHNA SPODNÍ SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div><div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div><div>7a9</div></div>				
	<div>8 OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LÍSTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM</div></div></div>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					L I S T Č. 136/42		

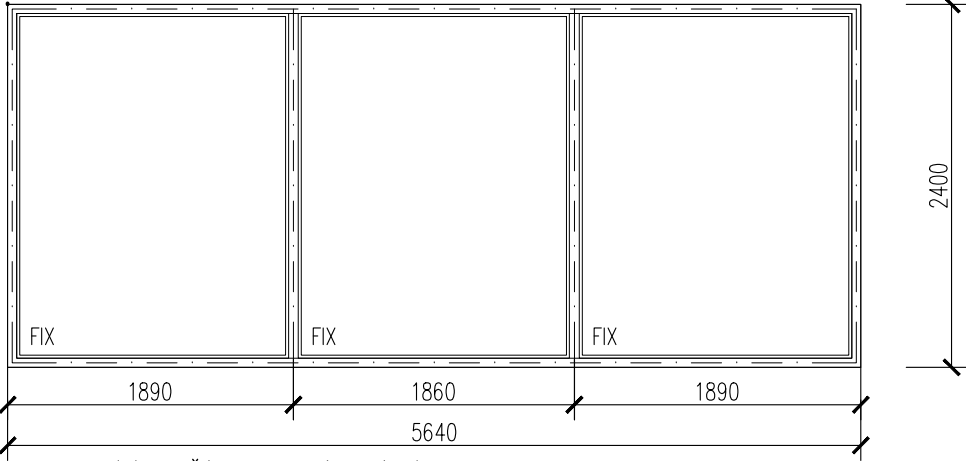


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>9 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE: – ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>NOVÁ ÚPRAVA: VLOŽENÍ OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA PRO MOŽNOST KONTROLNÍHO VSTUPU NA PŘÍLEHLOU PLOCHOU STŘECHU, ÚPRAVA VE SPODNÍ ČÁSTI POLE 9.4/OK NA OTEVÍRÁVÉ OKENNÍ KŘÍDLO BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ MAGNET !</div></div></div> <div><div>1ks=50,600 m2</div><div><div>TYP 6 :</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div></div></div><div><div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div><div><div>NA VŠECHNA SPODNÍ SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div><div><div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div><div><div>7a</div><div>9</div></div></div></div></div></div>								
	<div>9 OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM</div></div></div>							
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É	L I S T Č. 136/43							

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
10 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>TYP 7 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div>	—	1ks=24,150 m2	—	—	—	1ks=24,150 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !	
		<div>TYP 7 : DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 15 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 5 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</li><li>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: ČERNÁ</li><li>– VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</li><li>– VNĚJŠÍ PARAPET VYSTUPUJÍCÍ K–CE JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍM PARAPETEM (F34) JE OCELOVÁ K–CE Z JAKLOVÝCH PROFILŮ, NAKOTVENÁ K SVISLÝM NOSNÝM OCELOVÝM SLOUPŮM. DO TÉTO K–CE JE VLOŽENO NEPRŮHLEDNÉ BAREVNÉ ZASKLENÍ, K–CE JE BEZ ZATEPLĚNÍ.</li><li>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM POVRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</li></ul></li></ul></div>					PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  NA VŠECHNA SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div>7a 7b 9</div>		
10 OK	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>– POKUD HIST.–TECH. DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE NÍ.</li><li>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÝJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠŤ. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOL.DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITUL. LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ NAHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECH. STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– ČÁSTI S OZNAČENÍM F34 NEBUDOU ZASKLENY DVOJSKLEM, ALE JEDNODUCHÝM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮHLEDNÝM (CHODOPAK, BARVA BÍLÁ)</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</li></ul></div>						NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K–CE: – ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <div>211 K</div>		
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					LIST Č. 136/44		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
11 OK	STÁVAJÍCÍ STAV	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>TYP 7: STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div>	—	1ks=24,150 m2	—	—	—	1ks=24,150 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
		<div>TYP 7:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 15 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 5 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</li><li>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: ČERNÁ</li><li>– VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</li><li>– VNĚJŠÍ PARAPET VYSTUPUJÍCÍ K–CE JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍM PARAPETEM (F34) JE OCELOVÁ K–CE Z JAKLOVÝCH PROFILŮ, NAKOTVENÁ K SVISLÝM NOSNÝM OCELOVÝM SLOUPŮM. DO TĚTO K–CE JE VLOŽENO NEPRŮHLEDNÉ BAREVNÉ ZASKLENÍ, K–CE JE BEZ ZATEPLĚNÍ.</li><li>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠTOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM POVRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</li></ul></li></ul></div>	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  NA VŠECHNA SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  7a 7b 9						
11 OK	NAVRHOVANÝ STAV	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>– POKUD HIST.–TECH. DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE NÍ.</li><li>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÝJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOL.DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITUL. LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ NAHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECH. STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– ČÁSTI S OZNAČENÍM F34 NEBUDOU ZASKLENY DVOJSKLEM, ALE JEDNODUCHÝM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮHLEDNÝM (CHODOPAK, BARVA BÍLÁ)</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</li></ul></div>						NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K–CE: – ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <div>212 K</div>	LIST Č. 136/45
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/45	

[illegible]

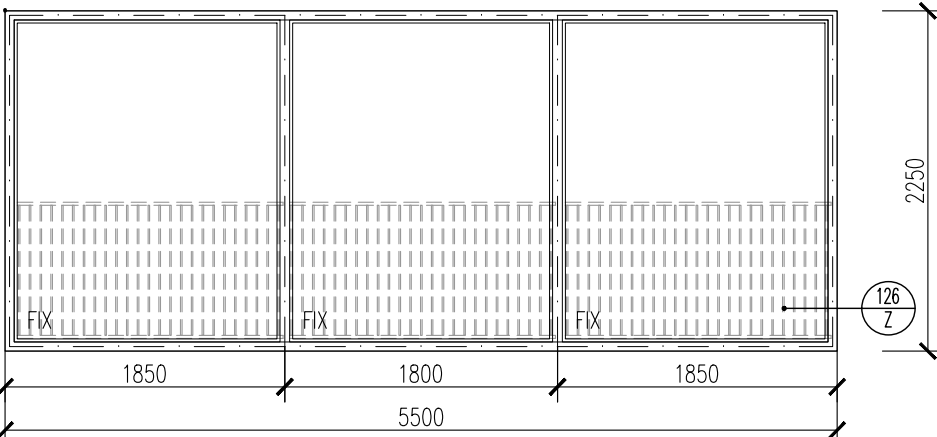
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
13 OK  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>TYP 9a : STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE: – ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</div>		–	1ks=13,550 m2	–	–	–	1ks=13,550 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
			<div>TYP 9a :</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA ZE 3 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div> <div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY UZAVŘENÉ</div> <div>– ZASKLENÍ: FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div> <div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div> <div>– BARVA: ČERNÁ</div> <div>– VYBAVENÍ: – VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PARAPET JE OBLOŽEN SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</div>						PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!
13 OK  NAVRHOVANÝ STAV	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div> <div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div> <div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD.,</div> <div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div> <div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div> <div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div> <div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K-CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</div> <div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div>							SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:  3b	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/47	

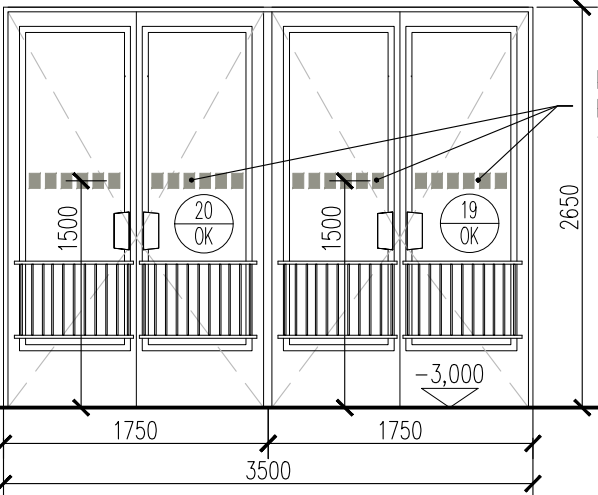


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>14 OK</div> <div>15 OK</div> <div>16 OK</div> <div>17 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>TYP 10: STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>		—	1ks=33,100 m2	—	—	—	1ks=33,100 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
			<div>TYP 10:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>— PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE S TROJÍMI DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A S PROSKLENÝM DĚLENÝM NADSVĚTLÍKEM, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>— MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ I UZAVŘENÉ, PÁSOVÁ OCEL, ROVINNÝ OCELOVÝ PLECH</div><div>— ZASKLENÍ: VŠECHNA ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>— BARVA: ČERNÁ</div><div>— VYBAVENÍ:<div><div>— 18 FRANCOUZSKÝCH ZÁVĚSŮ</div><div>— 12 HLINÍKOVÝCH MADEL</div><div>— 12 OCHRANNÝCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA, OSAZENY OBOUSTRANNĚ</div><div>— OKOPOVÉ HLINÍKOVÉ PLECHY OSAZENÉ NA KAŽDÉM DVEŘNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNĚ, PLECH TL. 1,5MM, H=200MM</div><div>— 3x VÁLEČKOVÝ ZÁMEK S VLOŽKOU</div><div>— 6 PÁKOVÝCH PODLAHOVÝCH ZÁSTRČÍ</div><div>— 6 GUMOVÝCH NÁRAZNÍKŮ S OTOČNÝMI ZACHYTAČI</div><div>— SAMOZAVÍRAČ BRANO</div></div></div></div></div>					<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>	

<div>14 OK</div> <div>15 OK</div> <div>16 OK</div> <div>17 OK</div> <div>NAVRHOVÁNÝ STAV</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD.,</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>— DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNY BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div><div><div>- KOVÁNÍ: KLIKA (ZVENKU) - KLIKA NOUZOVÉHO ÚNIKU</div><div>- GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div></div>							<div>NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3b</div>

1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É	L I S T Č. 136/48
---------------	---	-------------------

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
18 OK  STÁVAJÍCÍ STAV	<div>TYP 9 b : STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE:</div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</div></div><div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K-CE:</div><div><div>– OCELOVÁ MŘÍŽ DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div>		–	1ks=12,500 m2	–	–	–	1ks=12,500 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	<div>TYP 9 b :</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA ZE 3 FIXNÍCH ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY UZAVŘENÉ</div><div>– ZASKLENÍ: FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PARAPET JE OBLOŽEN SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</div><div>– Z VNITŘNÍ STRANY SESTAVY OCELOVÝCH OKEN JE OSAZENA OCHRANNÁ OCELOVÁ MŘÍŽ, DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div>		<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div>						
18 OK  NAVRHOVANÝ STAV	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD.,</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: JE SOUČÁSTÍ OCELOVÉ K-CE OKNA A BUDE REPASOVÁNA SPOLU S NÍM.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div>							<div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>3b</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/49	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
STÁVAJÍCÍ STAV	<div><div><div>19 OK</div><div>20 OK</div></div><div><div><div><div>TYP 11: STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div></div></div></div>		—	1ks=9,400 m2	—	—	—	1ks=9,400 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
			<div><div><div>TYP 11:</div><div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>— PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE S DVOJÍMI DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>— MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ I UZAVŘENÉ, PÁSOVÁ OCEL, ROVINNÝ OCELOVÝ PLECH</div><div>— ZASKLENÍ: VŠECHNA ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM SKLEM PRŮHLEDNÝM</div><div>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR</div><div>— BARVA: ČERNÁ</div><div>— VYBAVENÍ:<div><div>— 12 FRANCOUZSKÝCH ZÁVĚSŮ</div><div>— 8 HLINÍKOVÝCH MADEL</div><div>— 8 OCHRANNÝCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ ZASKLENÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA, OSAZENY OBOUSTRANNĚ</div><div>— OKOPOVÉ HLINÍKOVÉ PLECHY OSAZENÉ NA KAŽDÉM DVEŘNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNĚ, PLECH TL. 1,5MM, H=200MM</div><div>— 2x VÁLEČKOVÝ ZÁMEK S VLOŽKOU</div><div>— 4 PÁKOVÝCH PODLAHOVÝCH ZÁSTRČÍ</div><div>— 4 GUMOVÝCH NÁRAZNÍKŮ S OTOČNÝMI ZACHYTAČÍ</div><div>— SAMOZAVÍRAČ BRANO</div></div></div></div></div></div></div>					PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  NA VŠECHNA OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !  SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM: <div><div>3b</div></div> <div><div>— KOVÁNÍ: KOULE (ZVENKU) - KLIKA NOUZOVÉHO ÚNIKU</div><div>— GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div>	
NAVRHOVANÝ STAV	<div><div><div>19 OK</div><div>20 OK</div></div><div><div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>— PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>— REPASE SE BUDE ŘIDIT PŮVODNÍ HISTORICKO-TECH. DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POKUD HISTORICKO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO-TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>— POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZARÁŽEK, SAMOZAVÍRAČŮ ATD.,</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCHOVÉHO NATĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NATĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>— DVEŘNÍ ZÁMEK BUDE INSTALOVÁN DLE POŽADOVANÉ SMĚRNICE SŽ. ZOHLEDNĚNÝ BUDOU POŽADAVKY INVESTORA NA MOŽNOSTI ZAMYKÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁMKŮ, NADŘÁZENÝCH SKUPIN TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ A CENTRÁLNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT (3 STUPNĚ ZAMYKÁNÍ).</div><div>— SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH.NATĚRU DVEŘÍ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) – POSTUP DLE SPECIFIKACE ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>— V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div></div></div></div>								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/50	

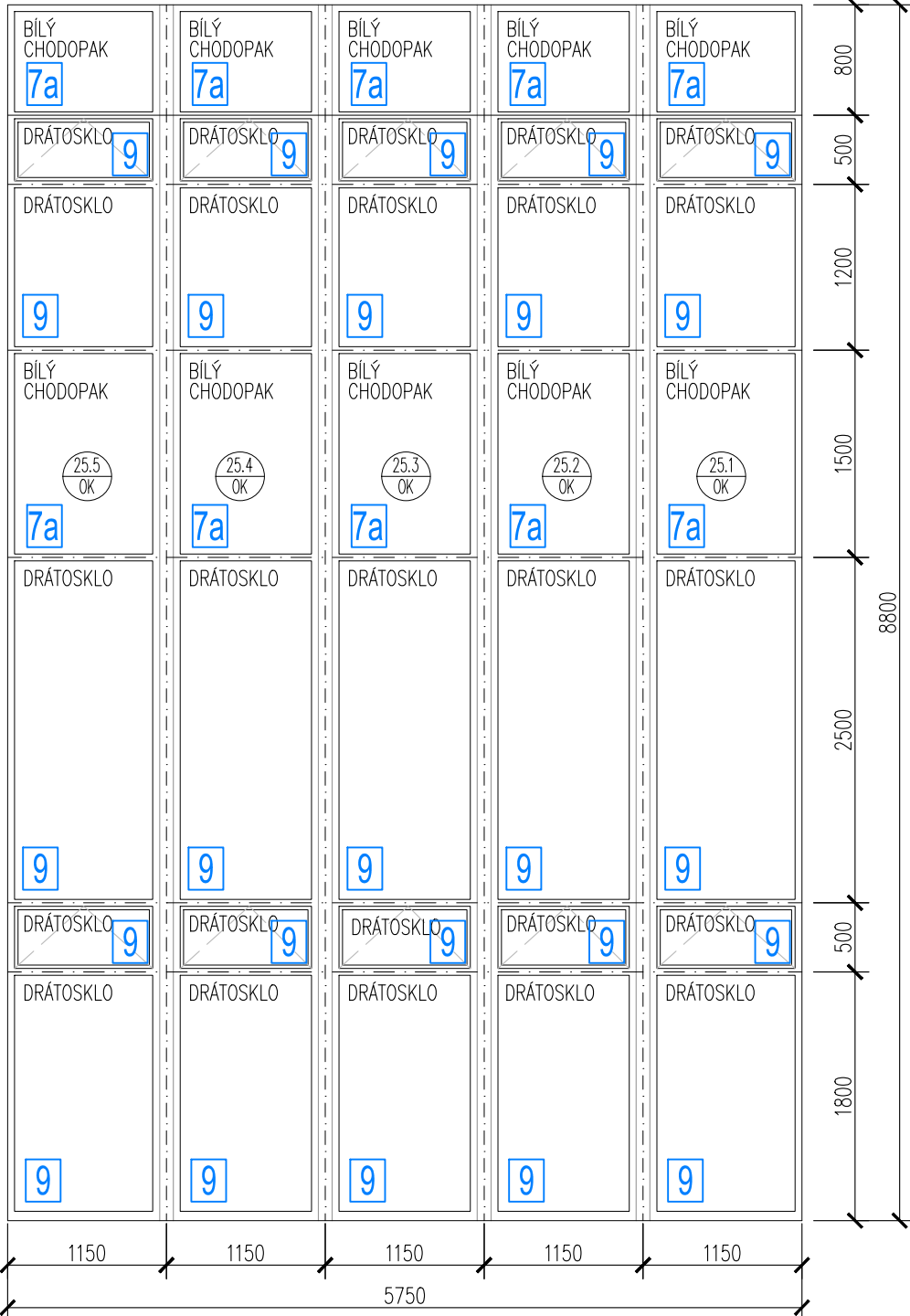
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V - K O N S T R U K C E P R O S K L E N Ě F A S Á D N Í O C E L O V Ě	LIST Č. 136/51
---------------	---	----------------

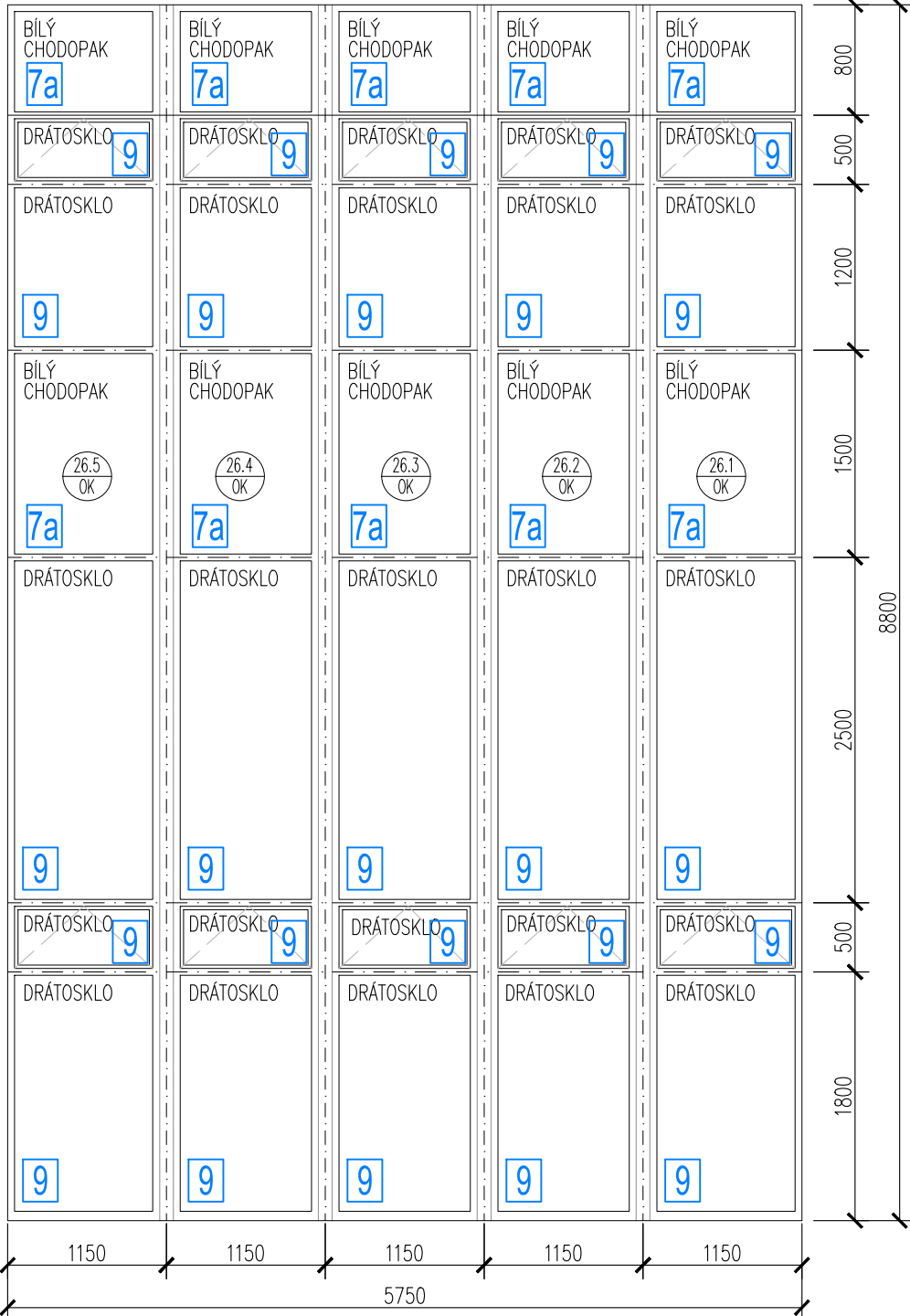
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA	
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.			
22 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>TYP 7 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div>		—	1ks=24,150 m2	—	—	—	1ks=24,150 m2	U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !	
			<div>TYP 7 :</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 15 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 5 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</li><li>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</li><li>– BARVA: ČERNÁ</li><li>– VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</li><li>– VNĚJŠÍ PARAPET VYSTUPUJÍCÍ K–CE JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li><li>– KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍM PARAPETEM (F34) JE OCELOVÁ K–CE Z JAKLOVÝCH PROFILŮ, NAKOTVENÁ K SVISLÝM NOSNÝM OCELOVÝM SLOUPŮM. DO TÉTO K–CE JE VLOŽENO NEPRŮHLEDNÉ BAREVNÉ ZASKLENÍ, K–CE JE BEZ ZATEPLNÍ.</li><li>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠTOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM POVRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</li></ul></li></ul>					<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NAVAZUJÍCÍ FASÁDNÍ K–CE: – NA FASÁDNÍ K–CI 22/0 NAVAZUJE SVĚTLÍK</div> <div>NA VŠECHNA SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TIT.LISTEM:</div> <div>7a 7b 9</div>		
22 OK	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</li><li>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</li><li>– POKUD HIST.–TECH. DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE NÍ.</li><li>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÝJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</li><li>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</li><li>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOL.DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITUL. LISTEM.</li><li>– SOUČÁSTÍ NAHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</li><li>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECH. STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DILČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>– ČÁSTI S OZNAČENÍM F34 NEBUDOU ZASKLENY DVOJSKLEM, ALE JEDNODUCHÝM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮHLEDNÝM (CHODOPAK, BARVA BÍLÁ)</li><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</li><li>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</li></ul>								NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K–CE: <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li><li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li></ul> <div>215 K</div>	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É						LIST Č. 136/52		



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
23 OK	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>TYP 7: STÁVAJÍCÍ STAV:</div></div>	<div><div>1ks=24,150 m2</div><div>1ks=24,150 m2</div></div>	<div>TYP 7:</div> <div>DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 15 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 5 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET VYSTUPUJÍCÍ K–CE JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍM PARAPETEM (F34) JE OCELOVÁ K–CE Z JAKLOVÝCH PROFILŮ, NAKOTVENÁ K SVISLÝM NOSNÝM OCELOVÝM SLOUPŮM. DO TĚTO K–CE JE VLOŽENO NEPRŮHLEDNÉ BAREVNÉ ZASKLENÍ, K–CE JE BEZ ZATEPLENÍ.</div><div>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM PОВRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</div></div></div></div>					<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>	
			<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NA VŠECHNA SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM:</div> <div>7a 7b 9</div>						
23 OK	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HIST.–TECH. DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE NÍ.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÝJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH PОВRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLÍČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LÍŠŤ. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LÍŠŤY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LÍŠŤOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ PОВRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LÍŠŤY ZŮSTÁVAJÍ BEZ PОВRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOL.DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITUL. LÍSTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECH. STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPÍÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</div><div>– ČÁSTI S OZNAČENÍM F34 NEBUDOU ZASKLENY DVOJSKLEM, ALE JEDNODUCHÝM BAREVNÝM SKLEM NEPRŮHLEDNÝM (CHODOPAK, BARVA BÍLÁ)</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCEM</div></div>		<div>VÝPIS PSV – KONSTRUKCE PROSKLENÉ FASÁDNÍ OCELOVÉ</div>					<div>LIST Č. 136/53</div>	



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>25 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div>		—	1ks=50,600 m2	—	—	—	1ks=50,600 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	<div><div>TYP 6 : DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:<div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM POVRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</div></div></div></div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K–CE:<div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div>191 K</div></div></div>		<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH PROSKLENÝCH K-CÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NA VŠECHNA SPODNÍ SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>7a9</div>						
<div>25 OK</div> <div>NAVRHOVÁNÝ STAV</div>	<div><div>NAVRHOVÁNÝ STAV:</div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM</div></div></div>								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					LIST Č. 136/55		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>26 OK</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div></div></div>		—	1ks=50,600 m2	—	—	—	1ks=50,600 m2	<div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
	<div><div>TYP 6 : DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:<div><div>– DĚLENÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z 25 FIXNÍCH ČÁSTÍ A 10 SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU.</div><div>– MATERIÁL: OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, LISOVANÝ PLECH</div><div>– ZASKLENÍ: SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA A NĚKTERÉ FIXNÍ ČÁSTI JSOU ZASKLENY JEDNODUCHÝM NEPRŮHLEDNÝM DRÁTOSKLEM, ZBYTEK FIXNÍCH ČÁSTÍ JE ZASKLEN BÍLÝM SKLEM CHODOPAK (DLE POPISU VE SCHÉMATU)</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR</div><div>– BARVA: ČERNÁ</div><div>– VYBAVENÍ:<div><div>– SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA JSOU VYBAVENA DOBOVÝM KOVÁNÍM</div><div>– VNĚJŠÍ PARAPET JE OPLECHOVÁN – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>– VNITŘNÍ PARAPET BYL BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY VYBAVEN OKAPNÍM ŽLABEM A SVODEM ZAÚSTĚNÝM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODU ZKONDENZOVANÉ VODY. DLOUHODOBÁ KONDENZACE NA VNITŘNÍM POVRCHU SKEL ZPŮSOBILA ZNAČNOU DEGRADACI VNITŘNÍCH PROFILŮ FASÁDNÍ STĚNY.</div></div></div></div></div><div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST OCELOVÉ FASÁDNÍ K–CE:<div><div>192 K</div><div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div></div>		<div>NA VŠECHNA SPODNÍ SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div> <div>SPECIFIKACE ZASKLENÍ – DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM:</div> <div>7a9</div>						
<div>26 OK</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	<div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div><div>– PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDENA REPASE VÝROBKU A VÝMĚNA JEHO ZNEHODNOCENÝCH ČI NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ.</div><div>– REPASE SE BUDE ŘÍDIT PŮVODNÍ HISTORICKO–TECHNICKOU DOKUMENTACÍ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POKUD HISTORICKO–TECHNICKÁ DOKUMENTACE ZNÁZORŇUJE PROVEDENÍ ODLIŠNÉ OD STÁVAJÍCÍHO STAVU, BUDE REPASE POSTUPOVAT PODLE HISTORICKO–TECHNICKÉ DOKUMENTACE.</div><div>– POSTUP REPASE SE BUDE ODVÍJET DLE SOUHRNNÝCH POŽADAVKŮ A DLE SPECIFIKACE SANAČNÍ A ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE OCELOVÝCH POVRCHŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE BUDE I OBNOVENÍ PLNÉ FUNKČNOSTI ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, KLIČEK ATD., VČETNĚ LEMOVACÍCH HLINÍKOVÝCH ČI OCELOVÝCH LIŠT. CHYBĚJÍCÍ HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY BUDOU PO VZORKOVÁNÍ DODATEČNĚ VYROBENY ČI NAHRAZENY OBDOBNOU LIŠTOU.</div><div>– SOUČÁSTÍ REPASE JE OBNOVENÍ POVRCH. NÁTĚRU V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT). TECHNOLOGIE NÁTĚRU JE POPSÁNA V ÚVODU, ZA TITULNÍM LISTEM. HLINÍKOVÉ LEMOVACÍ LIŠTY ZŮSTÁVAJÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.</div><div>– STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – DLE SPECIFIKACE ZASKLENÍ, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– SOUČÁSTÍ NÁHRADY ZASKLENÍ BUDE I ÚPRAVA KOTEVNÍCH PRVKŮ SKLA TAK, ABY BYLO MOŽNO OSADIT VÝŠE UVEDENÉ ZASKLENÍ. DÁLE BUDE DOPLNĚNO TĚSNĚNÍ MEZI SKLO A KOVOVOU KONSTRUKCI.</div><div>– V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STAV VÝPLNĚ/VÝROBKU NEUMOŽNÍ DÍLČÍ ČI CELKOVOU REPASI, BUDE TENTO PRVEK NAHRAZEN IDENTICKOU KOPIÍ DLE POPISU V ÚVODU TOHOTO VÝKRESU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU: DLE OZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.</div><div>– ÚPRAVA VNITŘNÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ OBKLAD SVĚTLÝM FASÁDNÍM KABŘINCOVÝM PÁSKEM</div></div></div></div>								
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					LIST Č. 136/56		



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>27OK</div>	<div><div>TYP 6 : STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div><div><div><div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div><div><div>DRÁTOSKLO</div><div>9</div></div><div><div>BÍLÝ CHODOPAK</div><div>7a</div></div></div></div></div>								



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
28 OK	<div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div>								
		<div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- SVĚTLÍK JE UMÍSTĚN NA STŘEŠE VÝCHODNÍHO KŘÍDLA OBJEKTU</li><li>- JDE O SENDVIČOVOU K-CI BEZ TEPELNÉ IZOLACE</li><li>- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ K-CÍ SVĚTLÍKU JE PROSTOROVÁ K-CE SVAŘENÁ Z UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ</li><li>- OCELOVÁ K-CE SVĚTLÍKU JE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ (POD ÚHLEM 15°) DOPLNĚNA DŘEVĚNÝMI LATĚMI A DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM A OPATŘENA PLECHOVOU KRYTINOU</li><li>- OCELOVÁ K-CE SVĚTLÍKU JE NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OPLÁŠTĚNA, NA JIŽNÍ STRANĚ PROSKLENA</li><li>- DÉLKA SVĚTLÍKU L=55,5 M</li><li>- V DÉLCE SVĚTLÍKU PROBIHAJÍ 2 DILATACE, KTERÉ JSOU ZOHLEDNĚNY TAKÉ V JEHO KONSTRUKCI A V ZASKLENÍ</li><li>- SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPKY SE OPÍRAJÍ DO ŽB SOKLU VYTAŽENÉHO AŽ NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</li><li>- ŠIKMÁ PROSKLENÁ JIŽNÍ STĚNA JE PROVEDENA POD ÚHLEM 60°</li><li>- ZADNÍ (SEVERNÍ) SVISLÁ STĚNA SVĚTLÍKU JE SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍM TUHÝMI CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI</li><li>- BOČNÍ (VÝCHODNÍ) STĚNA SVĚTLÍKU JE ROVNĚŽ SENDVIČOVÁ K-CE, CELOPLOŠNĚ OPLECHOVANÁ</li><li>- SPODNÍ PODHLADOVÁ ČÁST SVĚTLÍKU JE UZPŮSOBENA PROSVĚTLENÍ PODSTŘEŠNÍCH PROSTOR</li><li>- STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE JE VYTAŽENA AŽ NA ŽB SOKL SVĚTLÍKU</li></ul>							
28 OK	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>ŘEZ RÁMEM</div> <div></div>							<div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOSNÉ OCELOVÉ K-CE NOVÉHO SVĚTLÍKU S PROSKLENÍM JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ CELKY A OVĚRIT CELKOVOU DÉLKU SVĚTLÍKU !!!</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>U KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU.</div>	
		<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- SVĚTLÍK UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE VÝCHODNÍHO KŘÍDLA OBJEKTU BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁN VČETNĚ VŠEHO ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ</li><li>- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK BUDE ZCELA NAHRAZEN NOVOU KONSTRUKCÍ VE TVARU A VZHLEDU KONSTRUKCE PŮVODNÍ</li><li>- NOVĚ NAVRŽENÁ KONSTRUKCE S NOSNOU OCELOVOU KOSTROU BUDE OPĚT SENDVIČOVÁ, BEZ TEPELNÉ IZOLACE, SE ZACHOVÁNÍM PROSKLENÍ ŠIKMÉ JIŽNÍ STĚNY</li><li>- NOVÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU JE PODROBNĚ VYKRESLENA V ČÁSTI 250_STATIKA OCEL. SKLÁDÁ SE Z OTEVŘENÝCH A UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ</li><li>- PROSTOR NOVÉHO SVĚTLÍKU BUDE VYUŽIT PRO INSTALACI JEDNOTEK VZT DLE VÝKRESŮ ČÁSTI 700_VZT</li><li>- DÉLKA SVĚTLÍKU ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA: L=55,5 M</li><li>- V DÉLCE SVĚTLÍKU PROBIHAJÍ 2 DILATACE, KTERÉ JSOU ZOHLEDNĚNY TAKÉ V JEHO KONSTRUKCI A V ZASKLENÍ</li><li>- SVISLÉ SLOUPKY NOVÉ OCELOVÉ K-CE SE (JAKO U PŮVODNÍHO SVĚTLÍKU) OPÍRAJÍ DO ŽB SOKLU SVĚTLÍKU VYTAŽENÉHO AŽ NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</li><li>- SPODNÍ PODHLADOVÁ ČÁST SVĚTLÍKU BUDE ZRUŠENA, PROTOŽE BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE STROPU (DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ V ČÁSTI 100_STAVBA)</li><li>- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PŘILÉHAJÍCÍ KE SVĚTLÍKU BUDE NOVĚ ZATEPLEN (DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ V ČÁSTI 100_STAVBA) A NOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE BUDE OPĚT VYTAŽENA AŽ NA ŽB SOKL SVĚTLÍKU</li><li>- ŠIKMÁ PROSKLENÁ JIŽNÍ STĚNA BUDE PROVEDENA POD ÚHLEM 60°</li><li>- ZADNÍ (SEVERNÍ) SVISLÁ STĚNA SVĚTLÍKU JE SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE SE SKLADBOU DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ V ČÁSTI 100_STAVBA</li><li>- BOČNÍ (VÝCHODNÍ) STĚNA SVĚTLÍKU JE ROVNĚŽ SENDVIČOVÁ K-CE SE SKLADBOU PŘÍSLUŠNÝCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ V ČÁSTI 100_STAVBA</li></ul>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V - K O N S T R U K C E P R O S K L E N É F A S Á D N Í O C E L O V É					LIST Č. 136/58		

[illegible]