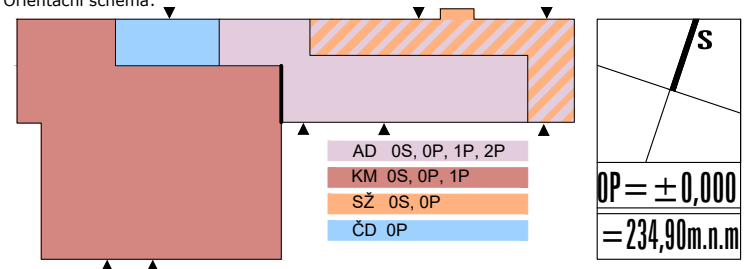




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc 	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		<b>KOHL Architekti s.r.o.</b> 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz 	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		<b>KOHL Architekti s.r.o.</b> 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory 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
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení zhotovitele: 1075
Název objektu/díleč části:	<b>SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název přílohy:	100 STAVBA		Číslo přílohy:
Název díleč části přílohy:	<b>VÝPIS PSV_KONSTRUKCE SKLOBETONOVÉ</b>		<b>1. 135</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	-	<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:
S 6 2 1 7 0 0 0 9 7		- P D P S	- D 2 2 0 1
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
- S 0 0 4 7 1 0 1		- 0 1	- 2 - 1 3 5
Revize:		-	
-		-	
[Prostor pro další informace]			

## UPOZORNĚNÍ

### P O Z O R !!!

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

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

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

## SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

### TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ:

- POVRCHY SKLOBETONOVÝCH K-CÍ 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 PŘEDEHŘÁTOU 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 VNIKUTÍ 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 ZVYŠUJE 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 MÉDIÍ:
  - NAPOJENÍ NA VODU: PŘÍPOJENÍ K VODOVODNÍMU ŘÁDU, KOHOUT 3/4 , UMYVADLO
  - NAPOJENÍ 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

# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

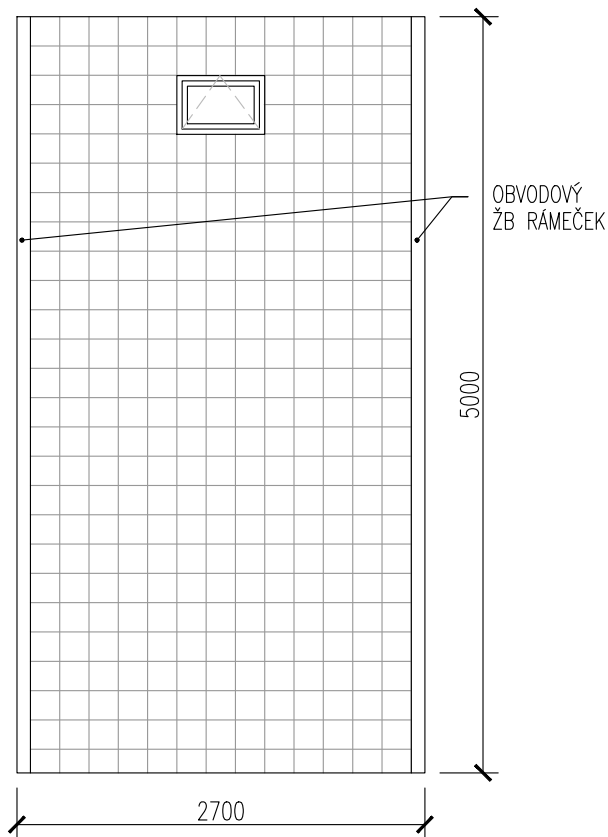
SKLOBETON TYPU 1: 1/SB

**TYP 1:**

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU.

ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ.

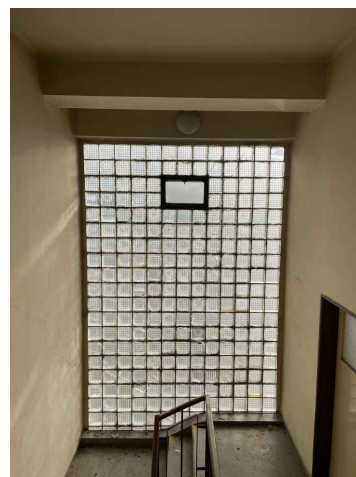
TÉMĚŘ VŠECHNY TVAROVKY JSOU POPRASKANÉ NEBO ÚPLNĚ ROZBITÉ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JE VSAZENO OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO.



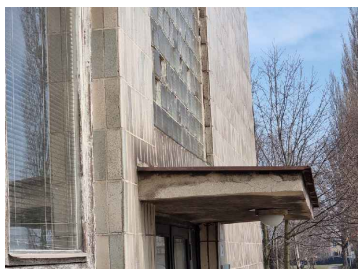
POHLED  
VNĚJŠÍ:



POHLED  
VNITŘNÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:

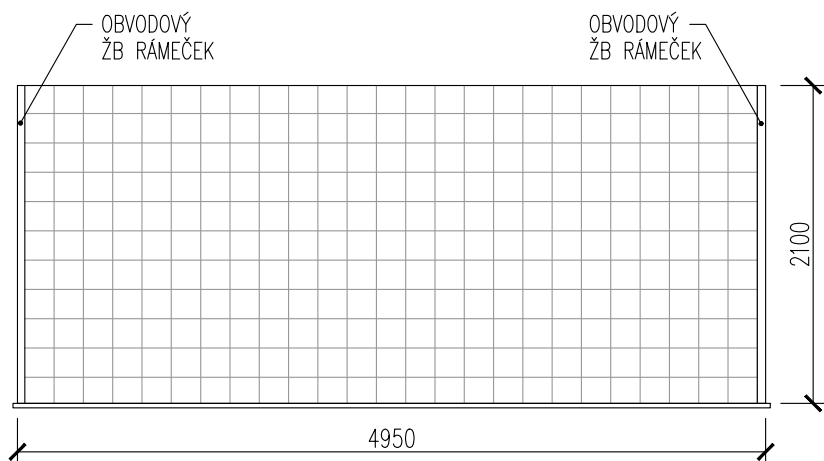


# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 2: 2/SB

**TYP 2:**



STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.

POHLED  
VNĚJŠÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:

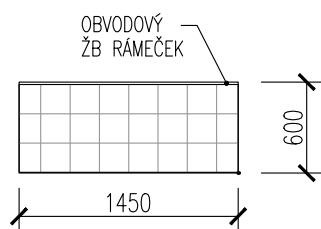


# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 3: 3/SB

**TYP 3:**



STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.

POHLED  
VNĚJŠÍ:



POHLED  
VNITŘNÍ:

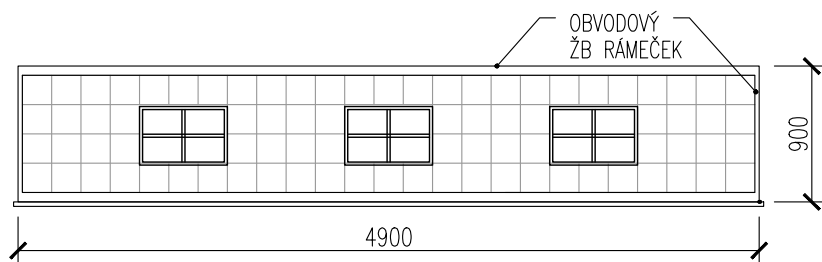


# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 4: 4/SB

**TYP 4:**



STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JSOU VSAZENA 3 OCELOVÁ VĚTRACÍ OKÉNKA.

POHLED  
VNĚJŠÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:





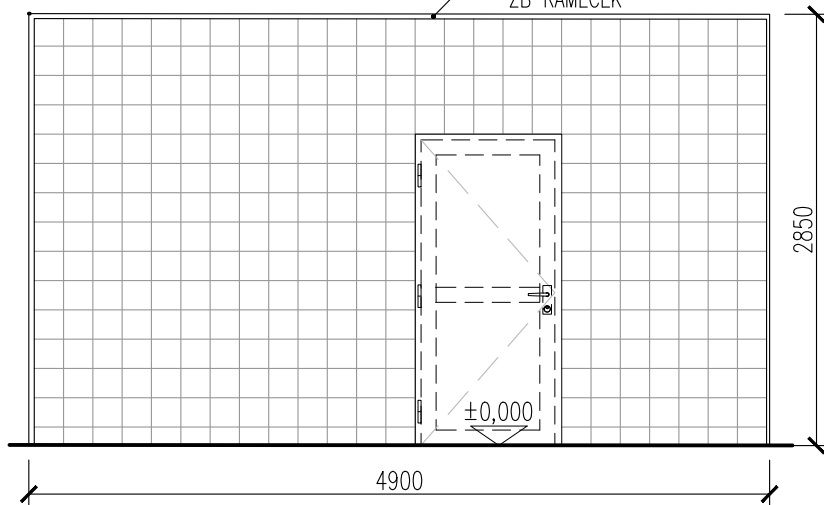
# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:

KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 5: 5/SB

OBVODOVÝ  
ŽB RÁMEČEK



## TYP 5:

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. ČÁST TVAROVEK JE POPRASKANÁ A POŠKOZENÁ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JSOU VSAZENY OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE.

POHLED  
VNĚJŠÍ:

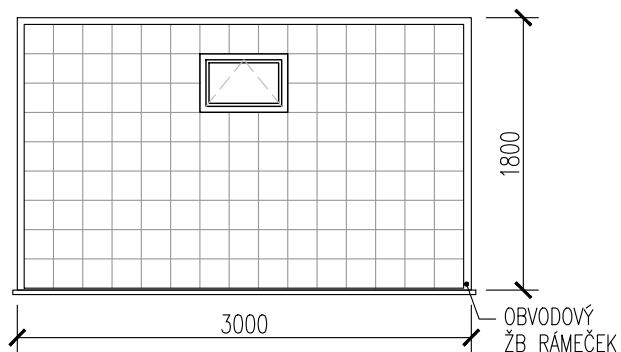


DETAIL  
VNĚJŠÍ:



SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 6:  
6/SB, 7/SB



## TYP 6:

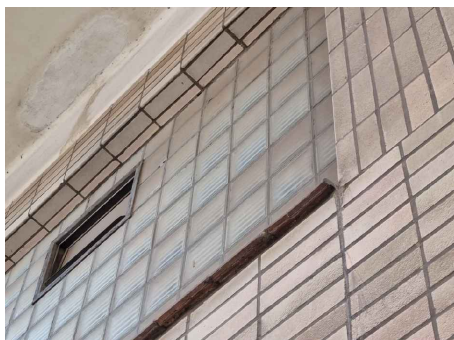
STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ.

TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JE VSAZENO OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO.

POHLED  
VNĚJŠÍ:



DETAIL  
VNĚJŠÍ:





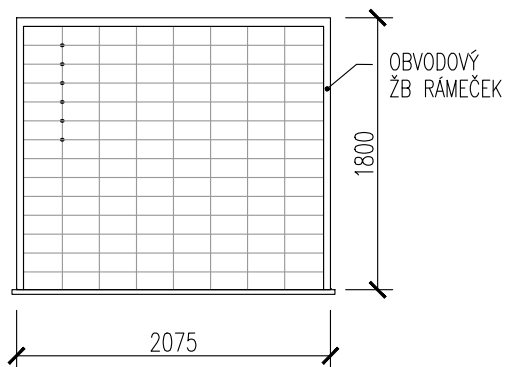
# SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SKLOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 7:  
8/SB, 9/SB

## TYP 7:

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/90/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.



POHLED  
VNĚJŠÍ:

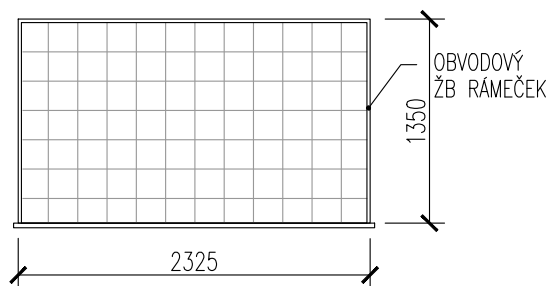


SCHÉMA:  
KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY

SKLOBETON TYPU 7:  
10/SB

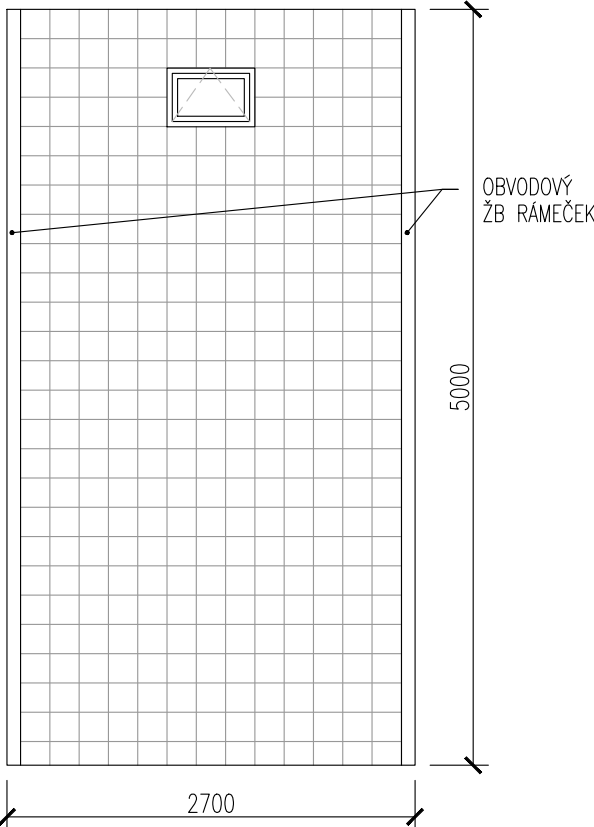
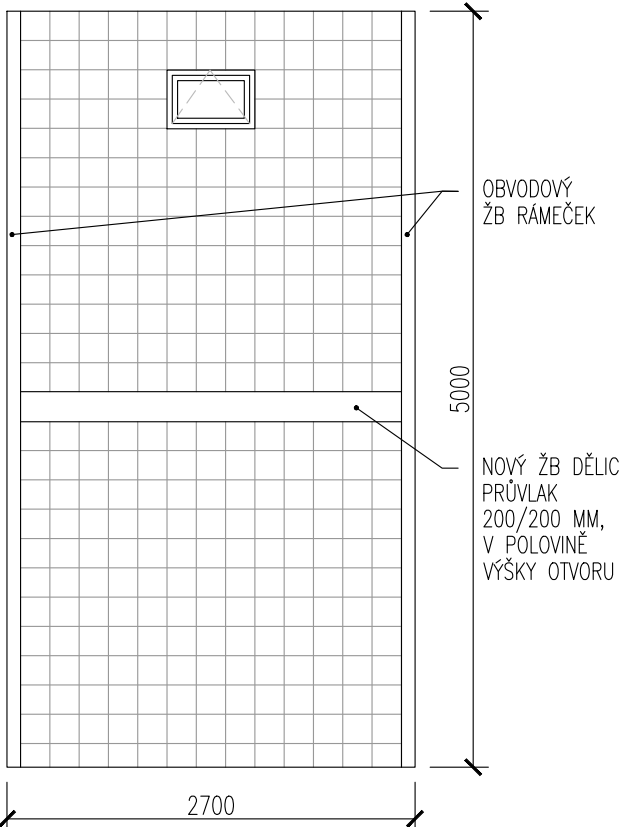
## TYP 8:

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.



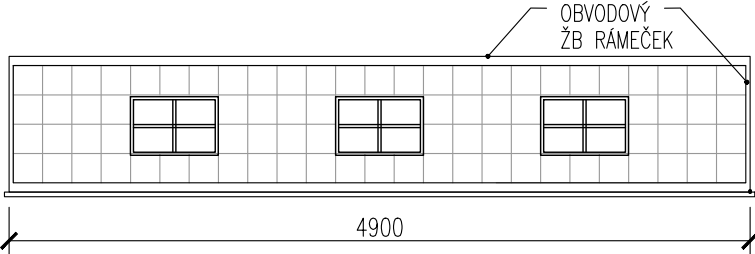
POHLED  
VNĚJŠÍ:



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
1-SB 1P.46	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>TYP 1:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV: VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TĚMĚŘ VŠECHNY TVAROVKY JSOU POPRASKANÉ NEBO ZCELA ROZBITÉ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JE VSAZENO OCELOVÉ OKÉNKO.</div> <div>VYBAVENÍ, ÚPRAVY: – OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO (JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ), cca 600/400MM, OSAZENÉ U HORNÍ HRANY SKLOBETONU – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÍM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K–CE: <div>2 K</div> – ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K–CE: <div>109 Z</div> – OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO – DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	–	1ks=13,500 m2	–	–	–	1ks=13,500 m2	<div>PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY ČI VÝMĚNY JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
		1-SB 1P.16	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div>	<div><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></div> <div>– Z DŮVODU POPRASKÁNÍ A DEGRADACE STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ BUDE TATO VYMĚNĚNA ZA NOVOU SKLOBETONOVOU VÝPLŇ S POUŽITÍM SOUDOBÝCH <b>TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH SKLENĚNÝCH TVÁRNIC</b> STEJNÉHO TVARU, BARVY A PRŮHLEDNOSTI. 7 – VELIKOST TVÁRNIC 200x200MM, TVÁRNICE Z ČIRÉHO SKLA, NEPRŮHLEDNÉ. – NOVÁ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ BUDE OPĚT OSAZENA NA CELOU VÝŠKU VÝPLNĚ. – <b>V PŘÍPADĚ, ŽE DODAVATEL SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ NEBUDE S OSAZENÍM VÝPLNĚ NA CELOU VÝŠKU STAVEBNÍHO OTVORU SOUHLASIT, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY I NOVÉ STATICKÉ ŘEŠENÍ VÝPLNĚ – NAPŘ. JEJÍ ROZDĚLENÍ PO VÝŠCE A PROVEDENÍ NOVÉHO ŽB PRŮVLAKU.</b> – OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO (JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ), OSAZENÉ U HORNÍ HRANY SKLOBETONU ZŮSTANE VE VÝPLNI ZACHOVÁNO – JEHO OPRAVA/ÚPRAVA DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÍM – DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</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 S K L O B E T O N O V É					LIST Č. 135/11

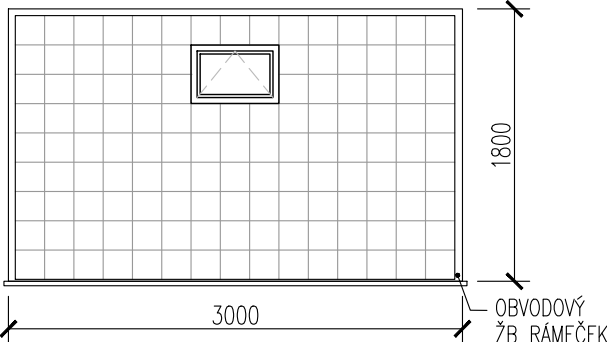
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>2-SB</div> <div>OP.89</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p> <p>OBVODOVÝ ŽB RÁMEČEK</p> <p>OBVODOVÝ ŽB RÁMEČEK</p> <p>4950</p> <p>2100</p> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</li> <li>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li> </ul>	<p><b>TYP 2:</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV: VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.</p> <p>VYBAVENÍ, ÚPRAVY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÍM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</li> <li>– VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</li> </ul>	–	1ks=10,400 m2	–	–	–	1ks=10,400 m2	<p>PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY ČI VÝMĚNY JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
<div>NAVRHOVANÝ STAV</div>		<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VYBOURÁNÍ A ZRUŠENÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ</li> <li>– DO OTVORU PO VÝPLNI BUDOU OSAZENA 2 NOVÁ OKNA 162/O A 163/O – DLE VÝPISU A OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH OKEN</li> <li>– ODKAZY NA POPISY NOVÝCH VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH PARAPETŮ JSOU UVEDENY V RÁMCI POLOŽEK 162/O A 163/O.</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 S K L O B E T O N O V É						LIST Č. 135/ 12	



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
4-SB OS.05	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div></div> <div>OBVODOVÝ ŽB RÁMEČEK</div> <div>4900</div> <div>900</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV: VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ.</div> <div>54 K</div> <div>59 Z</div> <div>60 Z</div> <div>61 Z</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE: - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE: - OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>TYP 4: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>VYBAVENÍ, ÚPRAVY: - 3 OCELOVÁ VĚTRACÍ OKÉNKA (JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚČÍ), cca 600/400MM, OSAZENÁ UPROSTŘED SKLOBETONU – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÍM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</div> <div>—</div> <div>1ks=4,420 m2</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1ks=4,420 m2</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY ČI VÝMĚNY JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>								
4-SB OS.60	<div>SCHÉMA: DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div> <div>NA SKLÁPĚČÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ MAGNETY !</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>- OČIŠTĚNÍ POVRCHU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ JE POPSÁNO V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM. - VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÝM ROHEM – DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU - VSAZENÁ OKÉNKA ZŮSTANOU ZACHOVÁNA A JEJICH ÚPRAVA/OPRAVA BUDE PROVEDENA DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH 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 S K L O B E T O N O V É					LIST Č. 135/ 14		



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
5-SB OP.27	<div>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div><div>OBVODOVÝ ŽB RÁMEČEK</div><div>4900</div><div>2850</div><div>±0,000</div></div> <div>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE: : - OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ - DLE OZNAČENÍ A VÝPISU VÝROBKŮ DVEŘÍ</div>	<div>TYP 5: DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV: VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. ČÁST TVAROVEK JE POPRASKANÁ A POŠKOZENÁ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JSOU VSAZENY OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE.</div> <div>VYBAVENÍ, ÚPRAVY: - OCELOVÉ DVEŘE (JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ), cca 900/2020MM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	-	1ks=12,150 m2	-	-	-	1ks=15,150 m2	<div>PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY ČI VÝMĚNY JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div>
5-SB OP.88	<div>SCHÉMA: DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div>- Z DŮVODU POPRASKÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ BUDE TATO VYMĚNĚNA ZA NOVOU SKLOBETONOVOU VÝPLŇ S POUŽITÍM SOUDOBÝCH <b>TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH SKLENĚNÝCH TVÁRNIC</b> STEJNÉHO TVARU, BARVY A PRŮHLEDNOSTI. VELIKOST TVÁRNIC 200x200MM, TVÁRNICE Z ČIRÉHO SKLA, NEPRŮHLEDNÉ. - VSAZENÉ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OSAZENÉ UPROSTŘED SKLOBETONU ZŮSTANE VE VÝPLNI ZACHOVÁNO – JEHO OPRAVA/ÚPRAVA BUDE PROVEDENA DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH 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 S K L O B E T O N O V É					LIST Č. 135/ 15		

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
6-SB OP.33  STÁVAJÍCÍ STAV	<p>SCHÉMA: KRESLENO POHLEDEM Z VNĚJŠÍ STRANY</p>  <p>3000 1800 OBVODOVÝ ŽB RÁMEČEK</p> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE: 65 K</p> <p>– ÚPRAVA VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>NAVAZUJÍCÍ SOUČÁST SKLOBETONOVÉ K-CE: 62 Z</p> <p>– OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO</p> <p>– DLE OZNAČENÍ A VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p>	<p><b>TYP 6 :</b> DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE VČETNĚ FOTOGRAFIÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV: VNĚJŠÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ TVOŘENÁ SKLENĚNÝMI TVAROVKAMI VLOŽENÝMI DO OBVODOVÉHO ŽB RÁMEČKU. ROZMĚR TVAROVEK 190/190/80MM, TVAROVKY ČIRÉ, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ. TVAROVKY VÝPLNĚ JSOU CELISTVÉ, BEZ POŠKOZENÍ. DO PROSKLENÉ PLOCHY JE VSAZENO OCELOVÉ OKÉNKO.</p> <p>VYBAVENÍ, ÚPRAVY:</p> <p>– OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO (JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ), cca 600/400MM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>– VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÍM – DLE SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>– VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</p>	–	1ks=5,400 m2	–	–	–	1ks=5,400 m2	<p><b>PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY ČI VÝMĚNY JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</b></p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p>
	6-SB OP.56  NAVRHOVANÝ STAV	<p>SCHÉMA: DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p>	<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <p>– OČIŠTĚNÍ POVRCHU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ JE POPSÁNO V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</p> <p>– VNĚJŠÍ PARAPET: OBKLAD PARAPETNÍM KABŘINCEM SE ZAOBLENÝM ROHEM – DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>– VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTKA S MALBOU</p> <p>– VSAZENÉ VĚTRACÍ OKÉNKO ZŮSTANE ZACHOVÁNO, JEHO ÚPRAVA/OPRAVA BUDE PROVEDENA DLE ZNAČENÍ A SAMOSTATNÉHO VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.</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 S K L O B E T O N O V É						LIST Č. 135/ 16	







