

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 278 / 1955</b> <b>190 00 Praha 9</b>

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  <b>Ing. arch. Hana Vermachová</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P</b>	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce objektů pro přemístění  HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC  PROJEKT</b>
---	---

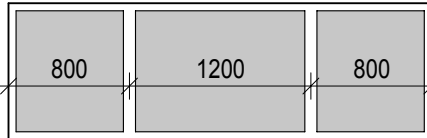
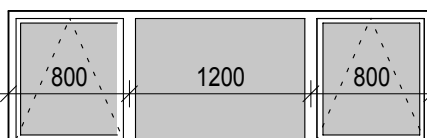
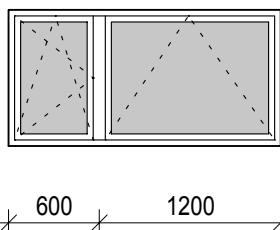
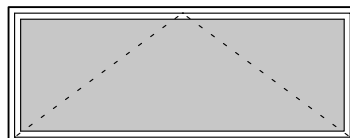
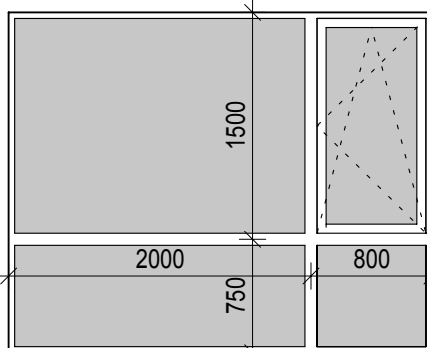
Zpracovatelský útvar: <b>S 52</b> tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Roman DUŠEK</b>	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST  SO 03 SLUŽEBNA HZS  Architektonické a stavební řešení</b>	<b>E  E.3  E.3.1</b>
---	--	------------------------------

Odpovědný projektant: Podpis: <b>Ing. Zdeněk Veselý</b> Vypracoval: Podpis: <b>Marcela Palasová</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Datum: <b>01 / 2018</b> Počet formátů: <b>8xA4</b> Měřítko: <b>-</b>	Název dokumentu: <b>Výpis oken</b> IČD : <b>18 7269 002 05 03 01</b>	Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>030</b>
--	--	--

## TABULKA OKEN

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

STRANA 1

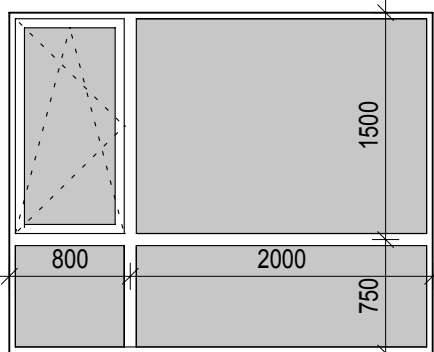
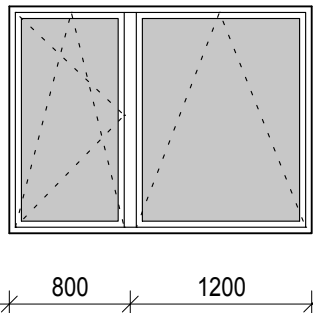
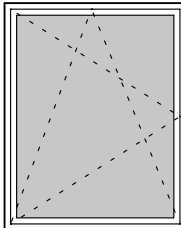
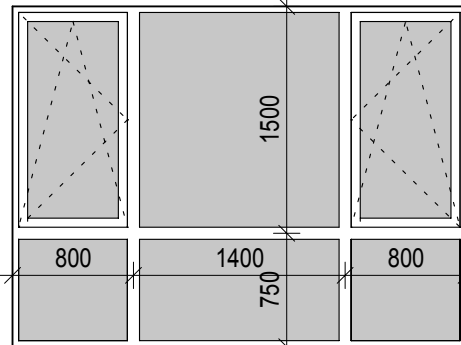
OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA	KOVÁNÍ	POČET (ks)	POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)						
<div><div></div><div>001</div></div>	2800	900		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ (RESP. SKLÁPĚCÍ) STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	14	
<div><div></div><div>001.1</div></div>							2	
<div><div></div><div>002</div></div>	1800	900		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	2	OKNO V MÍSTN.Č.102 VYBAVENO MANUÁLNÍM OTEVÍRAČEM NADSVĚTLÍKŮ FLEXIBILNÍM TÁHLEM - POČET NŮŽEK DLE VYBRANÉHO DODAVATELE, ŠÍŘKA OTEVŘENÍ cca 300 mm
<div><div></div><div>003</div></div>	2300	900		OKNO PLASTOVÉ SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	3	NEJVYŠŠÍ OKNO NA SCHODIŠTI VYBAVENO MANUÁLNÍM OTEVÍRAČEM NADSVĚTLÍKŮ FLEXIBILNÍM TÁHLEM Z MEZIPODESTY - POČET NŮŽEK DLE VYBRANÉHO DODAVATELE, ŠÍŘKA OTEVŘENÍ cca 300 mm
<div><div></div><div>004</div></div>	2800	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	2	

POZNÁMKA :	- OKNA JSOU OZNAČENA KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH - VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!! - MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, PŘEDEVŠÍM SPRÁVNĚ ŘEŠIT PŘIPOJOVACÍ SPÁRU !!! - POHLEDY NA OKNA JSOU Z EXTERIÉRU
------------	--

## TABULKA OKEN

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

STRANA 2


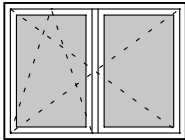

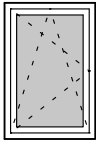

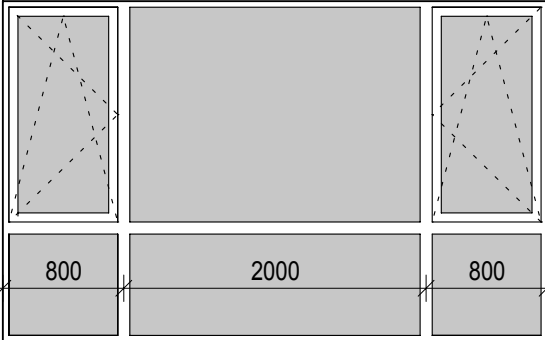

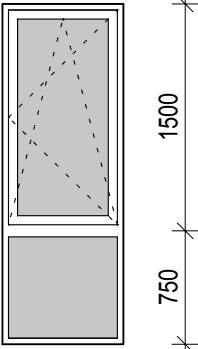
OZN. PRVKU		ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA	KOVÁNÍ	POČET (ks)	POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)							
<div>0 05</div>	2800	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	1		
<div>0 06</div>	2000	1500		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	4		
<div>0 07</div>	1200	1500		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	1		
<div>0 08</div>	3000	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	2		

POZNÁMKA :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNA JSOU OZNAČENA KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH</li> <li>- VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!</li> <li>- MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, PŘEDEVŠÍM SPRÁVNĚ ŘEŠIT PŘIPOJOVACÍ SPÁRU !!!</li> <li>- POHLEDY NA OKNA JSOU Z EXTERIÉRU</li> </ul>
------------	--

## TABULKA OKEN

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

STRANA 3

OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA	KOVÁNÍ	POČET (ks)	POZNÁMKA
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)						
	1200	900		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	2	
	600	900		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	6	
	3600	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	2	
	800	2250		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	1	

POZNÁMKA :	- OKNA JSOU OZNAČENA KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH - VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!! - MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, PŘEDEVŠÍM SPRÁVNĚ ŘEŠIT PŘIPOJOVACÍ SPÁRU !!! - POHLEDY NA OKNA JSOU Z EXTERIÉRU
------------	--

## TABULKA OKEN

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

STRANA 4

OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA	KOVÁNÍ	POČET (ks)	POZNÁMKA
	VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)						
<div><div>O</div><div>013</div></div>	2000	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	1	
<div><div>O</div><div>014</div></div>	10000	2250		OKNO PLASTOVÉ PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (Ug=1,1 W/m2K), VNITŘNÍ SKLO MLÉČNÉ (MATELUX S MATNOU STRANOU DO INTERIÉRU) POŽADOVANÉ min. U CELÉHO OKNA min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI -2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3 VNITŘNÍ PARAPET - LAMINO	RAL 7021 ŠEDOČERNÁ MATNÁ	OBVODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU, SEŘIZOVATELNÉ NA PŘÍTLAK KŘÍDLA K RÁMU	1	

POZNÁMKA :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNA JSOU OZNAČENA KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH</li> <li>- VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!</li> <li>- MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, PŘEDEVŠÍM SPRÁVNĚ ŘEŠIT PŘIPOJOVACÍ SPÁRU !!!</li> <li>- POHLEDY NA OKNA JSOU Z EXTERIÉRU</li> </ul>
------------	--