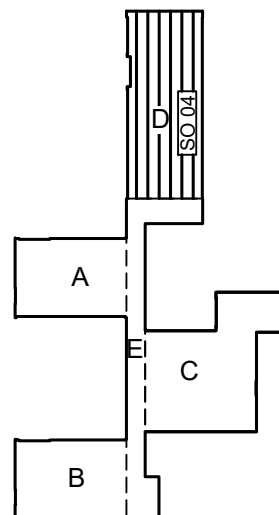


## OBSAH:

- VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- PŘEKLADY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA OBJEKTU

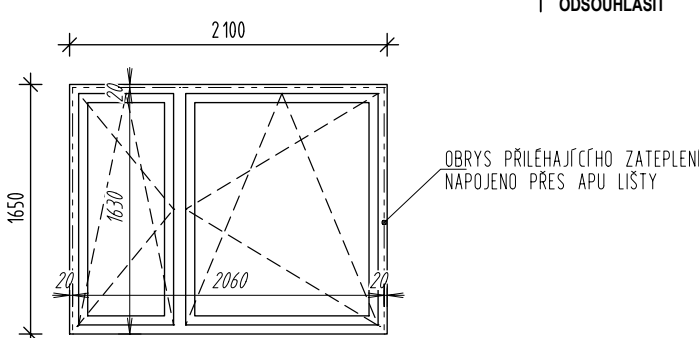
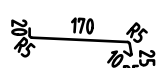

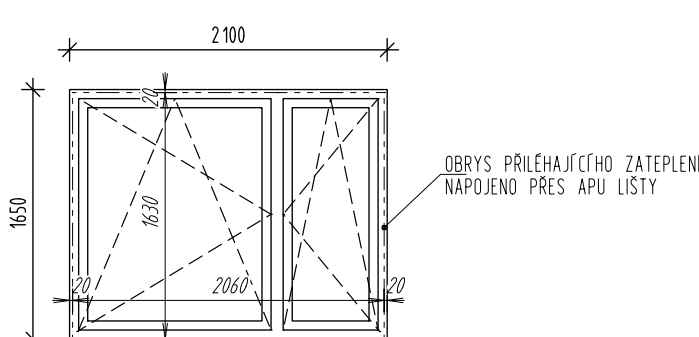
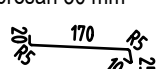



Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ	Zpracovatel: 		
Místo stavby:	MŠ SLUNÍČKO ŠTEFÁNIKOVA 373 HRADEC KRÁLOVÉ	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	12/2017	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Kreslil:	Ing. RADEK DĚDINA 	Část:	ARCH.- STAVEBNÍ ČÁST	
Stavební objekt:	SO 04 PAVILON D	Paré:	Formát:	
Akce:	REKONSTRUKCE MŠ SLUNÍČKO HRADEC KRÁLOVÉ		Měřítko:	
Obsah:	TABULKY VÝROBKŮ		Číslo výkresu D.1.1.SO04.11	

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ:

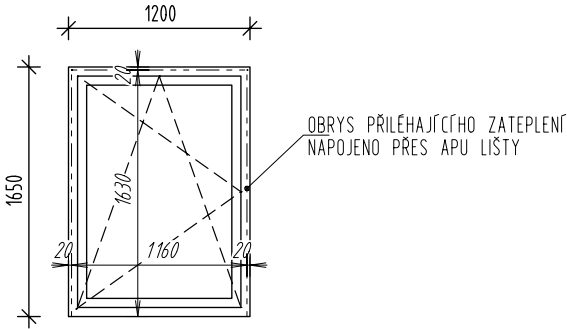
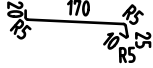

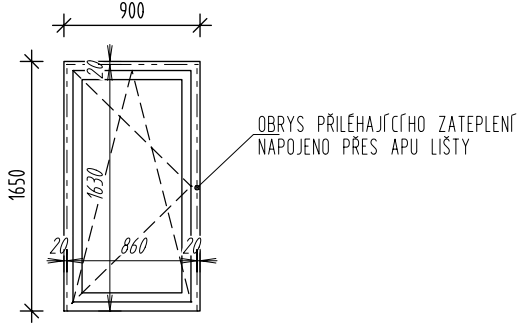
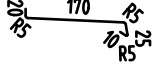

- Vnější výplně otvorů budou v plastovém provedení, tepelněizolační 3sklo SOLAR+
- Navržené výplně vnějších otvorů se součinitelem prostupu tepla  $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  budou splňovat požadavek normy ČSN 73 0540-2 na součinitel prostupu tepla  $U_w < U_{n,DOP} = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  ( $U_{n,DOP}$  - normový požadavek) a na kritickou vnitřní povrchovou teplotu (rosný bod) pro obytné místnosti s návrhovou teplotou vnitřního vzduchu  $\theta_{ai} = 21^\circ\text{C}$  a návrhové relativní vlhkosti vzduchu  $\varphi_i = 50 \%$ .  
Otevíravé výplně otvorů budou opatřeny čtyřstupňovým kováním v bezpečnostním provedení (zavření, otevření a sklopení, spárové větrání, mikroventilace).
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU SYSTÉMOVÉ PARAPETY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK:
  - VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ
  - VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S PLASTOVÝMI BOČNICEMI ZATPUŠTĚNÉ DO FASÁDY
- při montáži utěsnit připojovací spáru
  - VNĚJŠÍ PAROPORPUSTNÁ FOLIE LEPENÁ TMELEM š. 250mm
  - VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE LEPENÁ TMELEM š. 70mm
- FINÁLNÍ OMÍTKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ NAPOJOVAT PŘES SYSTÉMOVÉ APU LIŠTY
- PODROBNOSTI V OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ STAVEBNÍ ČÁST - DETAILY

ROZMĚRY VÝROBKŮ POUZE ORIENTAČNÍ !!!!  
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
01/O	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZI KŘÍDLY ŠTULPNA CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p>  <p>OBRYŠ PŘILÉHAJÍCÍHO ZATEPLENÍ NAPOJENO PŘES APU LIŠTY</p>	2100/1650	3	-	3	POHLED Z VENKU
		<p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int. BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p>				<p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 2060 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 2100 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>
02/O	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p>  <p>OBRYŠ PŘILÉHAJÍCÍHO ZATEPLENÍ NAPOJENO PŘES APU LIŠTY</p>	2100/1650	2	-	2	POHLED Z VENKU
		<p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int. BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p>				<p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 2060 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 2100 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>

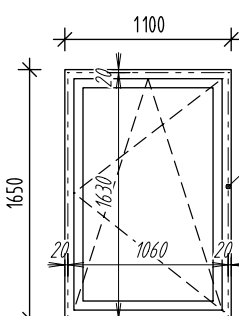
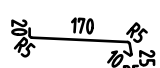

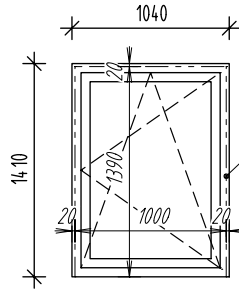
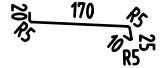

PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
03/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZI KŘÍDLY ŠTULPNA CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	1200/1650	10	-	10	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 1160 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 1200 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>
04/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	900/1650	1	-	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 860 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 900 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>

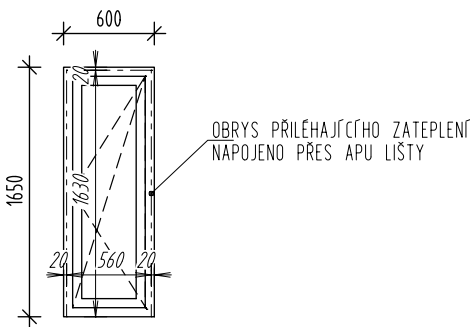
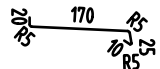

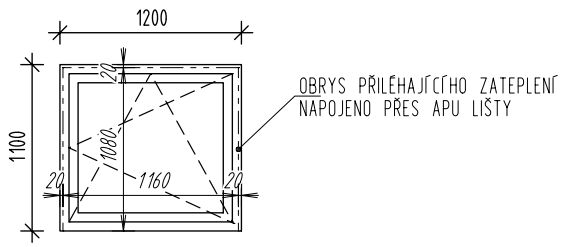
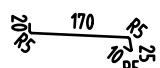

PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
05/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZI KŘÍDLY ŠTULPNA CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	1200/1650	1	-	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ délka 1160 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ délka 1200 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>
06/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	900/1650	1	-	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ délka 1000 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ délka 1040 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>

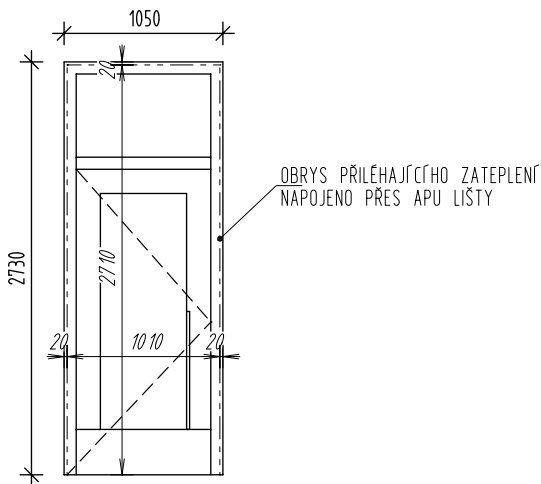
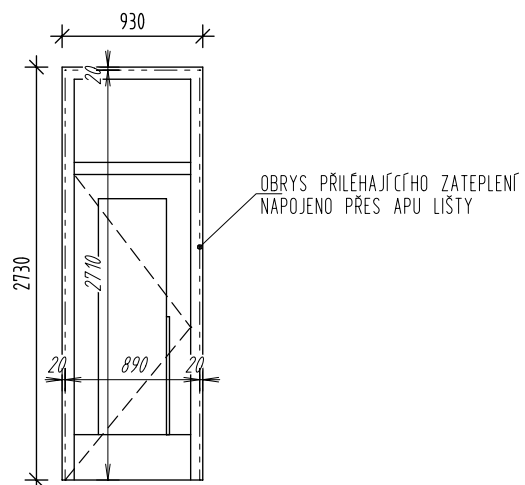
PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
07/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZI KŘÍDLY ŠTULPNA CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	1200/1650	1	-	1	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 560 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 600 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>
08/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROVEDENÍ PLAST, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA</p> 	900/1650	4	-	4	<p>POHLED Z VENKU</p> <p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>(K) PARAPET VNĚJŠÍ délka 1160 mm přesah 30 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p> <p>(P) PARAPET VNITŘNÍ délka 1200 mm přesah 20 mm</p>  <p>PLASTOVÉ BOČNICE</p>

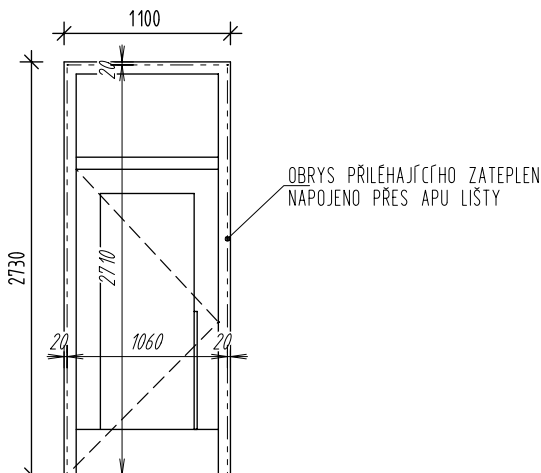
PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
09/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE, PEVNÝ NADSVĚTLÍK PROVEDENÍ HLINÍK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA , CILINDRICKÝ ZÁMEK</p> 	1050/2730	3	-	3	POHLED Z VENKU
		<p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p>				
10/O	<p>JEDNOKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE, PEVNÝ NADSVĚTLÍK PROVEDENÍ HLINÍK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA , CILINDRICKÝ ZÁMEK</p> 	930/2730	1	-	1	POHLED Z VENKU
		<p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p>				

PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
(11/0)	<p>JEDNOKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE, PEVNÝ NADSVĚTLÍK PROVEDENÍ HLINÍK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOVÁNÍ: KLIKA / KOULE , CILINDRICKÝ ZÁMEK</p> 	1100/2730	2	-	2	POHLED Z VENKU
<p>ODSTÍN ext. ŠEDIVÁ / int.BÍLÁ NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p>						

## VÝPIS PŘEKLADŮ

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
(PŘ.1)	2x PSF 125-1750	(1200)	10	-	10	pro nové otvory
(PŘ.2)	2x PSF 125-1500	(1100)	2	-	2	
(PŘ.3)	2x PSF 125-1300	(900)	1	-	1	
(PŘ.4)	2x PSF 150-2750	(2100)	1	-	1	
(PŘ.5)	2x PSF 150-1500	(1050)	6	-	6	
(PŘ.6)	2x PSF 125-2750	(2100)	4	-	4	

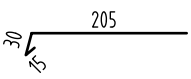
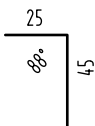
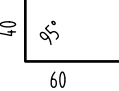
PARAPETY JSOU DODÁVKOU OKEN, VNITŘNÍ PLASTOVÝ,  
VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
PR.7	2x PSF 125-1150	(600)	1	-	1	pro nové otvory
PR.8	NOP - 250-1750	(1200)	1	-	1	
PR.9	NEP - 100-1250	1010	31	-	31	
PR.10	2x L 50/50/5 .. ZVRÉZOVANÉ Z OBOU STRAN VYŘÍZNUTÉHO OTVORU V BETONOVÉM STĚNOVÉM PANELU	1400 (1050)	1	-	1	VYŘEZÁVANÝ OTVOR

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY- KLEPÍŘSKÉ

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
01/K	ATIKOVÁ OKAPNICE VIPLANYL VARIANTA C ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250mm CELKOVÁ DÉLKA BEZ PROŘEZŮ  91,6m 	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250mm  DÉLKA PRVKU 2000mm	49	-	49	ODSTÍN PLECHU RAL 7031 NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT
02/K	LIŠTA L VNĚJŠÍ VIPLANYL VARIANTA B ROZVINUTÁ ŠÍŘE 70mm CELKOVÁ DÉLKA BEZ PROŘEZŮ  96,5m 	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 70mm  DÉLKA PRVKU 2000mm	51	-	51	ODSTÍN PLECHU RAL 7031 NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT
03/K	LIŠTA L VNITŘNÍ VIPLANYL VARIANTA A ROZVINUTÁ ŠÍŘE 100mm CELKOVÁ DÉLKA BEZ PROŘEZŮ  96,5m 	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100mm  DÉLKA PRVKU 2000mm	51	-	51	ODSTÍN PLECHU RAL 7031 NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT
04/K	STŘEŠNÍ VPUŠŤ DVOU ÚROVŇOVÁ - ODVODNĚNÍ mPVC A POJISTNÉ VRSTVY TW 110 PVC S + TW 110 TPO S - TOPWET DN110 včetně VYJÍMATELNÉHO OCHRANNÉHO KOŠE	PRŮMĚR 100mm  DÉLKA TRUBKY 600mm	-	2	2	ODSTÍN PLECHU RAL 7031 NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
01/2	<p>NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU OBJEKTU C, DLE NORMY ČSN 74 3282 ŠTĚŘÍN: L PROFIL 60x60x5mm PŘÍČLE: ČTVERCOVÝ JACKEL 20x20x2mm OCHRANNÝ KOŠ: OCEL 40x4mm VÝŠKA 1. NÁŠLAPU 860mm Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ U TERÉNU OCHRANNÝ KOŠ ZAČÍNÁ 2,94m NAD ÚROVNÍ TERÉNU ŽEBŘÍK KONČÍ 1,1m NAD ATIKOU MEZI PŘÍČLÍ A FASÁDOU MINIMÁLNĚ 180mm PRŮLEZNÁ ŠÍŘKA OCHRANNÉHO KOŠE 700mm ROZŠÍŘENÝ VÝSTUP NA ŠÍŘKU 600mm OPATŘENO ŽÁROVÝM POZINKEM POČET: 1ks</p> <p>KOŠ V SPODNÍ ÚROVNI KOŠ V HORNÍ ÚROVNI</p>		1	-	1	NUTNO ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
02/2	<p>NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU OBJEKTU C, DLE NORMY ČSN 74 3282 ŠTĚŘÍN: L PROFIL 60x60x5mm PŘÍČLE: ČTVERCOVÝ JACKEL 20x20x2mm VÝŠKA 1. NÁŠLAPU 260mm (min. 250mm max. 400mm) ŽEBŘÍK KONČÍ 1,1m NAD ATIKOU MEZI PŘÍČLÍ A FASÁDOU MINIMÁLNĚ 180mm ROZŠÍŘENÝ VÝSTUP NA ŠÍŘKU 600mm OPATŘENO ŽÁROVÝM POZINKEM POČET: 1ks</p>		1	-	1	NUTNO ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
<div>03/Z</div> <div>04/Z</div>	<p>Pro stabilizaci přerušovaného parapetního panelu na volném okraji bude osazen ocelový jelek 80/80/6 s patními plechy , který bude kotvený do nové podkladní betonové mazaniny a do stávajícího atikového panelu a ke stávajícímu stropu uloženo kluzně . Parapetní panel bude kotvený k jeklu přes závitové tyče dn10mm po výšce panelu 3 ks vlepené do panelu na hloubku min. 150mm</p>	3050  1300/650	2  2	-  -	2  2	NUTNO ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
<div>05/Z</div>	<p>popůrná konstrukce VZT jednotek svařovaná z tyčových prvků , <u>konstrukce žárově zinkovaná</u> patní plech 4x 300/300/10 cem kotvy , 4x závitová tyč 200mm ø8mm Stojiny - 4x TR 70/3 dl.500mm rám nosníky 3x IPE 120 dl.1,68m obvodové 2x UPE 140 dl. 2,50m konstrukce svařovaná , konstrukční koutové svary 5mm</p> <p>svařovaný pororošt - plocha 4,34m<sup>2</sup> - oka 40/40 výška 30/2mm na nosný rám kotveno pomocí šroubového spoje k pásnicím rámu</p>	1680/2800/660	2	-	2	NUTNO ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
		<p>povrchová úprava - <u>žárový zinek</u></p>				

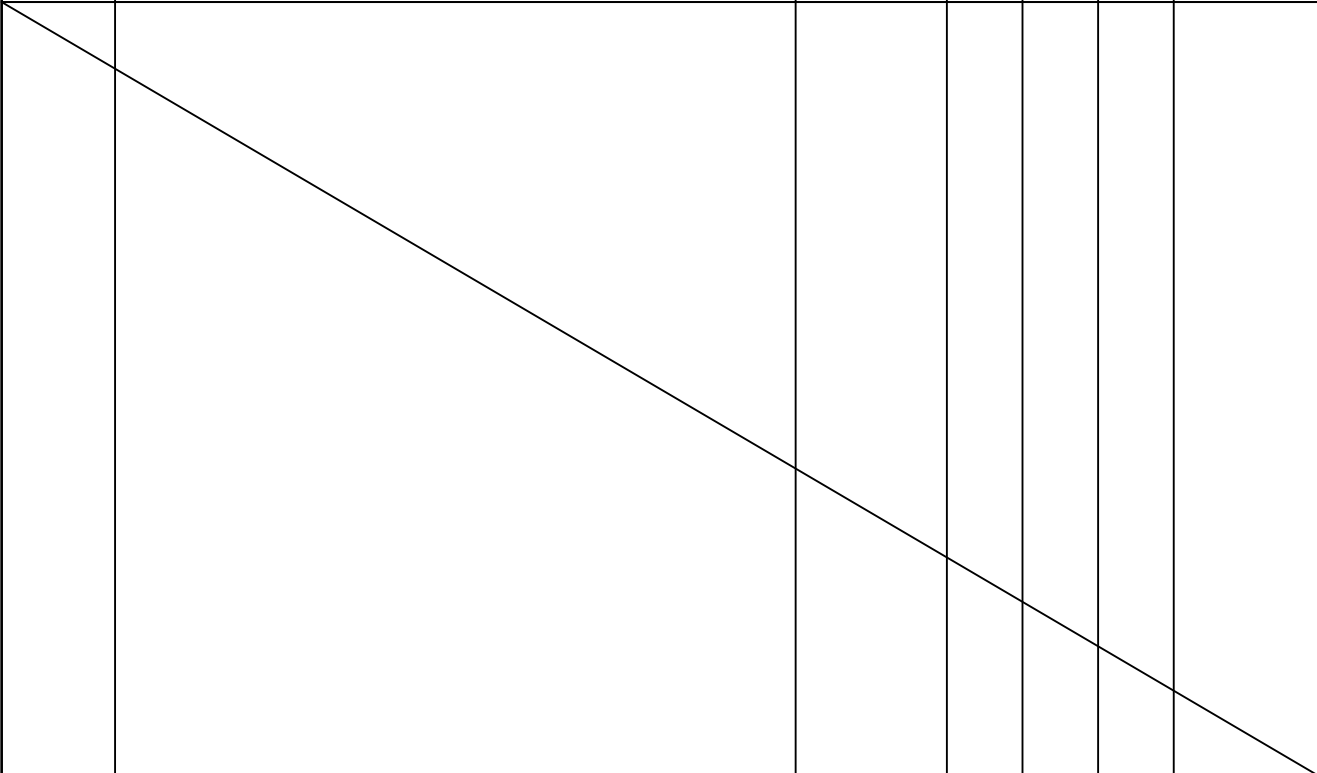
!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
(T.01)	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ PRAVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	900/1970 2/3 PROSKLENÉ PRAVÉ	2	-	2	SKLO LEPENÉ 4/4/2
(T.02)	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ POSUVNÉ VPRAVO DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	900/1970 2/3 PROSKLENÉ POSUV VPRAVO	2	-	2	SKLO LEPENÉ 4/4/2
(T.03)	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ POSUVNÉ VLEVO DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	900/1970 2/3 PROSKLENÉ POSUV VLEVO	1	-	1	SKLO LEPENÉ 4/4/2
(T.04)	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 PLNÉ PRAVÉ	1	-	1	
(T.05)	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/2970 PLNÉ LEVÉ	2	-	2	

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
T.06	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ PRAVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 2/3 PROSKLENÉ PRAVÉ	2	-	2	SKLO LEPENÉ 4/4/2
T.07	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 2/3 PROSKLENÉ LEVÉ	7	-	7	SKLO LEPENÉ 4/4/2
T.08	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ POSUVNÉ VPRAVO DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 2/3 PROSKLENÉ POSUV VPRAVO	3	-	3	SKLO LEPENÉ 4/4/2
T.09	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ POSUVNÉ VLEVO DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 2/3 PROSKLENÉ POSUV VLEVO	1	-	1	SKLO LEPENÉ 4/4/2
T.10	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ PRAVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ <b>ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3</b> ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	800/1970 PLNÉ PRAVÉ	1	-	1	<b>EW 30 DP3</b>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚRY SVĚTLOST (STAVEBNÍ OTVOR) (mm)	POČET KS			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM	
(T.11)	VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	700/1970 PLNÉ PRAVÉ	3	-	3	
(T.12)	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	700/1970 PLNÉ LEVÉ	5	-	5	1x WC SADA
(T.13)	VNITŘNÍ DVEŘE 2/3 PROSKLENÉ LEVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ tl. 100mm VYBAVENÉ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA , VYSTROJENÉ CYLINDRICKÝM ZÁMKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO BÍLÉ - MATNÉ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VÝPLŇ DTD - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINKA ZÁRUBEŇ OPATŘENÁ 1x ZÁKLADNÍM A 2xEMAILOVÝM SVRCHNÍM MATNÝM NÁTĚREM	700/1970 2/3 PROSKLENÉ PRAVÉ	1	-	1	SKLO LEPENÉ 4/4/2
						

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!