

OBSAH:


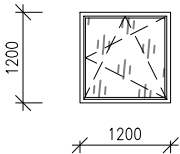

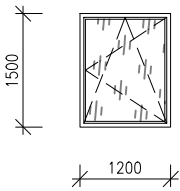
1. PLASTOVÝCH VÝROBKY
2. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
3. OSTATNÍ VÝROBKY

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI.
OTEVÍRAVOST PLASTOVÝCH VÝROBKŮ BUDE PONECHÁNA PODLE PŮVODNÍHO STAVU A JE NUTNÉ ODSOUHLASENÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DODAVATELE –KOTVENÍ, OSAZENÍ
TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ (PAROTĚSNÝ, PAROPROPUSTNÝ), PROVEDENÍ TĚSNÍCÍ PĚNY, PARAPETNÍ PROFILY APOD.
PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽEN VZOREK K ODSOUHLASENÍ VČETNĚ VÝPOČTU KOTVENÍ.
NEPRŮZVUČNOST OKEN TZI 3 ($R_w=35\text{dB}$)
SOUČÁSTÍ OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE I ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ.
OSAZENÍ OKEN A EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 74–6077:2014

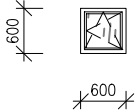
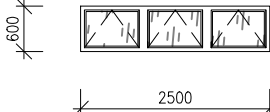
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	PANTA–Š, SPOL. S.R.O. SLATINICE 251, 783 42 JEDNATEL: ING. MILOSLAV ŠITAVANC	
ING. MIROSLAV VOBR	ING. IVANA ŠPUNAROVÁ		
STAVEBNÍK	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY,PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KOSOVSKA 1122/16, 586 01 JIHLAVA	DATUM	06/2024
MÍSTO	DR. RICHTRA 1370/38, 589 01 TŘEŠŤ, P.Č. 3609/5, TŘEŠŤ [770761]	ÚČEL	DÚSP+DPS
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV KRAJSKÉ SPRÁVY A ÚDRŽBY SILNIC VYSOČINA V TŘEŠTI - PROVOZNÍ BUDOVA	ZAKÁZKA	KOPIE Č.
PŘÍLOHA	D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS PRVKŮ PSV	FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	–

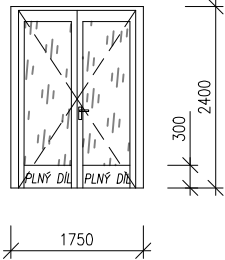
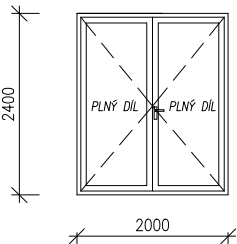
PLASTOVÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
		<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU cca 1200/1200mm, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,8W/M^2K$</p> <p>RÁM: ROZŠÍŘENÝ PLASTOVÝ PROFIL HL.115mm, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZISKELNÍ RÁMEČEK TDI, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ S VLOŽENOU FÓLIÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KŘÍDLO OPATŘENO VÝKLOPEM, OTEVÍRAVÉ</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p> <p>OKNO OPATŘENO VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI</p>	11
		<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU cca 1200/1500mm, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,8W/M^2K$</p> <p>RÁM: ROZŠÍŘENÝ PLASTOVÝ PROFIL HL.115mm, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZISKELNÍ RÁMEČEK TDI, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ S VLOŽENOU FÓLIÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KŘÍDLO OPATŘENO VÝKLOPEM, OTEVÍRAVÉ</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p> <p>OKNO OPATŘENO VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI</p>	12

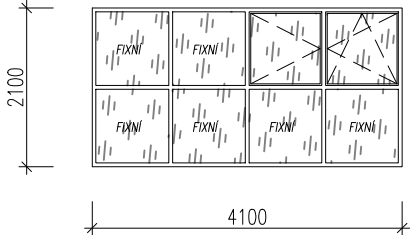
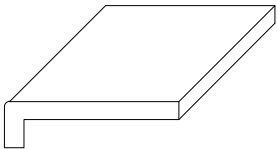
PLASTOVÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
<div>3</div> <div>P</div>		<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU cca 600/600mm, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,8W/M^2K$</p> <p>RÁM: ROZŠÍŘENÝ PLASTOVÝ PROFIL HL.115mm, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZISKELNÍ RÁMEČEK TDI, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ S VLOŽENOU FÓLIÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KŘÍDLO OPATŘENO VÝKLOPEM, OTEVÍRAVÉ</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p>	6
<div>4</div> <div>P</div>		<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU CCA 2500/600mm, OKNO ČLENĚNO SLOUPKY NA TŘI ČÁSTI, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,8W/M^2K$</p> <p>RÁM: ROZŠÍŘENÝ PLASTOVÝ PROFIL HL.115mm, 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZISKELNÍ RÁMEČEK TDI, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ S VLOŽENOU FÓLIÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KŘÍDLO OPATŘENO VÝKLOPEM</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p>	2


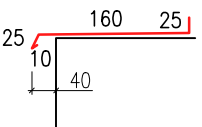



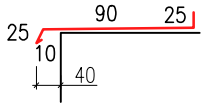

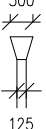



PLASTOVÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
<div> <div>5</div> <div>P</div> </div>		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE S PLNOU VÝPLNÍ U SPODNÍHO OKRAJE A S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU CCA 1750/2400 mm. CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE JSOU OTEVÍRAVÁ VEN</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p>	2
<div> <div>6</div> <div>P</div> </div>		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE S PLNOU VÝPLNÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU CCA 2000/2400 MM, PLNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ. CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM.</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE JSOU OTEVÍRAVÁ VEN</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p>	1

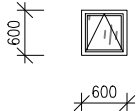
PLASTOVÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
<div>7</div> <div>P</div>		<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO STAVEBNÍHO OTVORU CCA 4100/2100mm, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,8W/M^2K$</p> <p>RÁM: ROZŠÍŘENÝ PLASTOVÝ PROFIL HL.115mm, 2xDORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MEZISKELNÍ RÁMEČEK TDI, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ S VLOŽENOU FÓLIÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, 2xKŘÍDLO OPATŘENO VÝKLOPEM, OTEVÍRAVÉ, FIXNÍ</p> <p>BARVA: SDĚLÍ STAVEBNÍK</p>	1
<div>8</div> <div>P</div>		<p>PARAPET VNITŘNÍ, PLASTOVÝ SE SVISLOU ČELNÍ HRANOU VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK. ŠÍŘKY cca 430mm, DÉLKY 1200mm</p>	23
<div>9</div> <div>P</div>		<p>PARAPET VNITŘNÍ, PLASTOVÝ SE SVISLOU ČELNÍ HRANOU VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK. ŠÍŘKY cca 430mm, DÉLKY 4100mm</p>	1


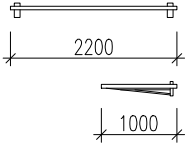

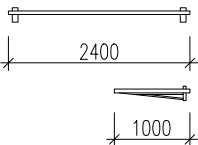
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	VÝMĚRA
		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, DODÁVKA VČ. PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVU SDĚLÍ STAVEBNÍK, RŠ. 260mm, L=0,6m	6 KS
		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, DODÁVKA VČ. PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVU SDĚLÍ STAVEBNÍK, RŠ. 260mm, L=1,2m	23 KS
		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, DODÁVKA VČ. PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVU SDĚLÍ STAVEBNÍK, RŠ. 260mm, L=4,1m	1 KS
		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, DODÁVKA VČ. PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVU SDĚLÍ STAVEBNÍK, RŠ. 190mm, L=2,5m	2 KS
		STŘEŠNÍ SVOD Ø 125 mm STŘEŠNÍ SVOD Z LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 Ø125 mm VČETNĚ KOLEN A KOTVÍCÍCH OBJÍMEK SOUČÁSTÍ POLOŽKY-NÁTOKOVÝ KOTLÍK	26 m
		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ. 333mm DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH HÁKŮ A ČEL ŽLABU LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm	47 m
		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ	4 m

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
POZNÁMKA		<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO 600x600mm NAVRHNUTO ZE SORTIMENTU DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY, 1 KUS</p> <p>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NAPŘÍKLAD ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, OKAPOVÝCH PLECHŮ, OPLECHOVÁNÍ PŘEDSTUPUJÍCÍCH ŠTÍTOVÝCH STĚN A DALŠÍCH, BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE KRYTINY FALCOVANÉHO PLECHU.</p>	

OSTATNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
		<p>PŘÍSTŘEŠEK NAD HLAVNÍM VSTUPEM</p> <p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI RAMENY</p> <p>ROVNÁ STŘÍŠKA S RAMENY A MINERÁLNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 10mm (ESG BEZPEČNOSTNÍ), NOSNÍKY/UKOTVENÍ JE Z NEREZOVÝCH PRVKŮ, ROZMĚR SKLENĚNÉHO ZASTŘEŠENÍ VCHODU JE ROZMĚRU 2200x1000x10mm, ČIRÉ SKLO</p> <p>SKLO JE PŘICHYCENÉ POMOCÍ SPECIÁLNÍCH NEREZOVÝCH PRVKŮ, JE PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ SADA PRO SKLENĚNÉ STŘÍŠKY S RAMENY DO ZATEPLENÉ FASÁDY</p> <p>VCHODOVÉ STŘÍŠKY JSOU DODÁVÁNY S PODROBNÝM NÁVODEM K MONTÁŽI</p>	1
		<p>PŘÍSTŘEŠEK NAD HLAVNÍM VSTUPEM</p> <p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI RAMENY</p> <p>ROVNÁ STŘÍŠKA S RAMENY A MINERÁLNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 10mm (ESG BEZPEČNOSTNÍ), NOSNÍKY/UKOTVENÍ JE Z NEREZOVÝCH PRVKŮ, ROZMĚR SKLENĚNÉHO ZASTŘEŠENÍ VCHODU JE ROZMĚRU 24 2400x1000x10mm, ČIRÉ SKLO</p> <p>SKLO JE PŘICHYCENÉ POMOCÍ SPECIÁLNÍCH NEREZOVÝCH PRVKŮ, JE PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ SADA PRO SKLENĚNÉ STŘÍŠKY S RAMENY DO ZATEPLENÉ FASÁDY</p> <p>VCHODOVÉ STŘÍŠKY JSOU DODÁVÁNY S PODROBNÝM NÁVODEM K MONTÁŽI</p>	1

OSTATNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
<div> <div>3</div> <div>0</div> </div>		<p>ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK</p> <p>ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DO PLECHOVÝCH FALCOVANÝCH KRYTIN, PŘIPOJOVACÍ PRŮMĚR 100 (110)mm. ODVOD ZKONDENZOVANÝCH PAR.</p> <p>MATERIÁL HLINÍKOVÝ PLECH (NEBO POZINKOVANÝ) BARVENÝ PRÁŠKOVOU BARVOU V UVEDENÝCH ODSTÍNECH RAL. SKLON UNIVERZÁLNÍ CCA 35°.</p> <p>PŘÍPEVNĚJE SE PŘÍMO NA STŘEŠNÍ KRYTINU POTÉ, CO JE V NÍ VYTVOŘEN OTVOR, A NÁSLEDNĚ PŘES TĚSNĚNÍ (NAPŘ. TMEL) POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO TRHACÍCH NÝTŮ.</p> <p>SOUČÁSTÍ BALENÍ JE DEŠŤOVÁ KRYTKA</p> <p>TYP A ROZMĚR BUDE URČEN PODLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POTRUBÍ</p>	3