

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div>	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. JAN PAPÁČEK	ING. PAVEL JEŽEK		
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 53533 PŘELOUČ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 311/5, 317/2 A ST.1788; K.Ú. PŘELOUČ [734560]			
STAVBA REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ			FORMÁT	A4
			DATUM	05/2014
			STUPEŇ PD	DSP+DPS
OBSAH VÝPIS PSV			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.19

SOUHRNNÉ INFORMACE:

Plastová okna a dveře z pěti-komorových profilů.

Výrobce oken zaměří před výrobou oken a dveří skutečné rozměry otvorů na stavbě.

Okna ve schématech jsou kreslena z pohledu z venku (pohled na fasádu), schémata jsou v měřítku 1:50

U všech oken a dveří bude při montáži osazena těsnicí páska v interiéru difuzně uzavřená v exteriéru difuzně otevřená.

KOVÁNÍ:

Systémové, celo-obvodové. Trojbodové.

Závěsy, kliky a zámky – barva hnědá.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U všech oken pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

Okna:

$U_g=0,7W/m^2K$ – izolační trojsklo

$U_w=0,9W/m^2K$ – celkový součinitel oken

Dveře:

$U_g=1,1W/m^2K$ – izolační dvojsklo

$U_d=1,2W/m^2K$ – celkový součinitel dveří

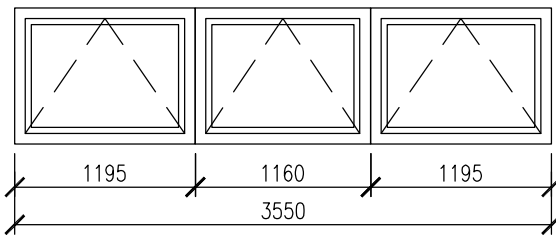
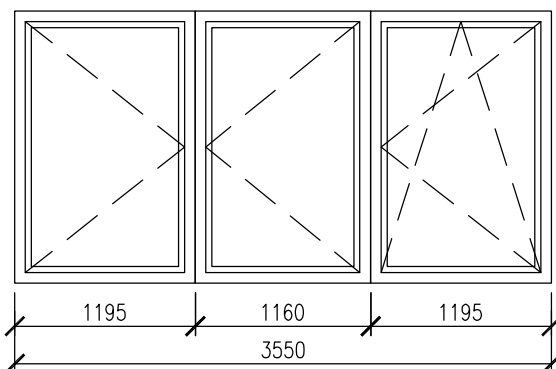
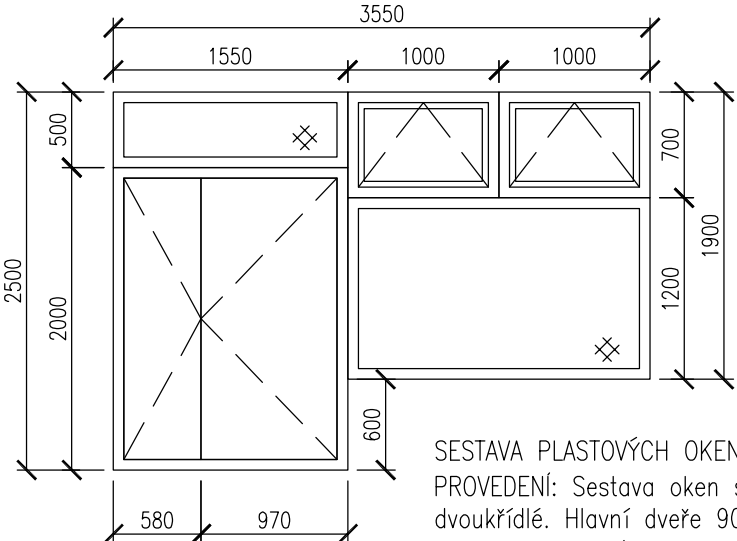
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:

Všechny klempířské prvky budou v provedení "ELOXOVANÝ HLINÍK" min. tl.1,5mm, pokud není uvedeno jinak ve výpisu.

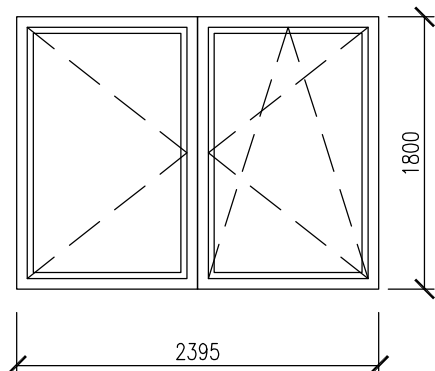
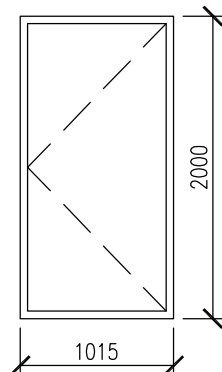
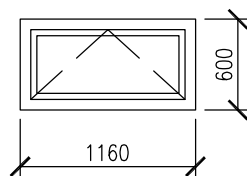
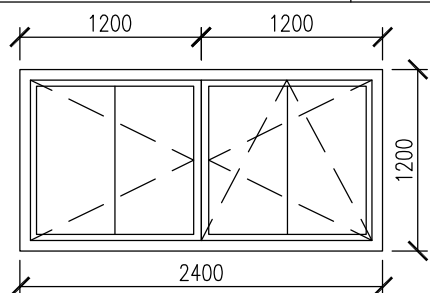
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

Všechny zámečnické prvky budou v povrchové úpravě "ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ", pokud není uvedeno jinak ve výpisu.

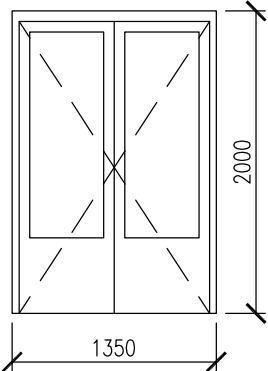
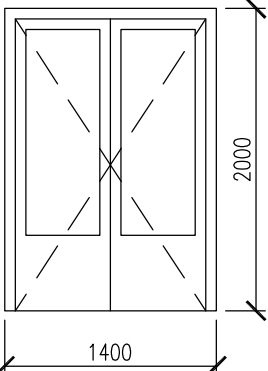
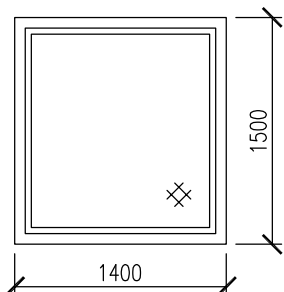
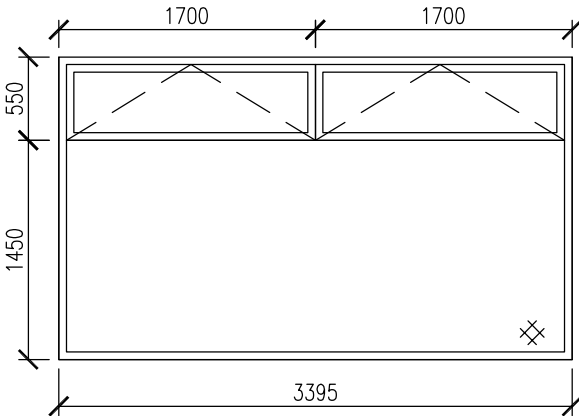
VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			PODLAŽÍ		CELKEM
			1.NP	2.NP	
PL 1		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN</p> <p>PROVEDENÍ: Tříkřídle okno se sloupky. Všechna křídla výklopná. Jedno křídlo mikroventilace.</p> <p>DOPLŇKY: Pákový ovladač umístěný ve výšce 1200mm nad podlahou</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>Ug=0,7W/m²K; Uw=0,9W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 3350x900mm</p>	9	–	9
PL 2		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN</p> <p>PROVEDENÍ: Tříkřídle okno se sloupky. Všechna křídla otvíravá, jedno křídlo výklopné s mikroventilací.</p> <p>DOPLŇKY: Hliníkové žaluzie</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>Ug=0,7W/m²K; Uw=0,9W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 3350x1800mm</p>	–	14	14
PL 3		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN S PROSKLENÝMI DVEŘMI</p> <p>PROVEDENÍ: Sestava oken s prosklenými dveřmi; Dveře dvoukřídle. Hlavní dveře 900mm, boční 500mm. Nad okny umístěn světlík (zasklení fix); Boční hlavní okno fixní, nad ním dvě okna výklopná.</p> <p>DOPLŇKY: Pákový ovladač oken umístěný ve výšce 1200mm nad podlahou;</p> <p>Součástí dveří bude panicové kování.</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>Ug=0,7W/m²K; Uw=0,9W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 3350x2500mm</p>	1	–	1

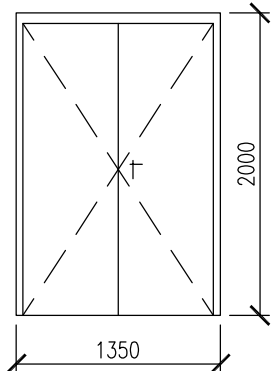
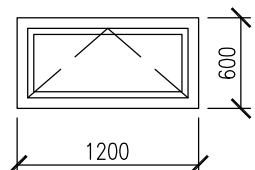
UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS							
			PODLAŽÍ		CELKEM					
			1.NP	2.NP						
PL 4		DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO PROVEDENÍ: Dvoukřídle okno se sloupkem. Obě křídla otevíravá. Jedno křídlo výklopné s mikroventilací. ZASKLENÍ: Izolační trojsklo Ug=0,7W/m2K; Uw=0,9W/m2K BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest. ROZMĚRY OTVORU: 2395x1800mm	–	2	2					
PL 5		JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ PROVEDENÍ: Jednokřídle plastové dveře. DOPLŇKY: Samo–zavírač, stavěč a panikové kování. Ud=1,2W/m2K BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest. ROZMĚRY OTVORU: 1015x2000mm	<table><tr><td>PRAVÉ</td><td>LEVÉ</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	PRAVÉ	LEVÉ	1	1	–	2	2
PRAVÉ	LEVÉ									
1	1									
PL 6		JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO PROVEDENÍ: Jednokřídle výklopné okno s mikroventilací. DOPLŇKY: Pákový ovladač umístěný ve výšce 1200mm nad podlahou ZASKLENÍ: Izolační trojsklo Ug=0,7W/m2K; Uw=0,9W/m2K BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest. ROZMĚRY OTVORU: 1160x600mm	2	–	2					
PL 7		DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO PROVEDENÍ: Dvoukřídle okno se sloupkem. Obě křídla otevíravá. Jedno křídlo výklopné s mikroventilací. DOPLŇKY: Stávající venkovní mříž bude demontována, upravena tak, aby ji bylo možné namontovat zpět skrz zateplovací systém. Mříž bude chemicky ošetřena a opatřena novým antikorozním nátěrem. ZASKLENÍ: Izolační trojsklo Ug=0,7W/m2K; Uw=0,9W/m2K BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest. ROZMĚRY OTVORU: 2400x1200mm	1	–	–					




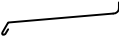



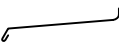

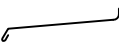



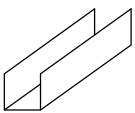

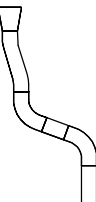

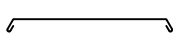
UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			PODLAŽÍ		CELKEM
			1.NP	2.NP	
PL 8		<p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <p>PROVEDENÍ: Dvoukřídle plastové dveře z 2/3 prosklené.</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač, stavěč, panikové kování</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo</p> <p>U_g=1,1W/m²K; U_d=1,2W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1350x2000mm</p>	1	–	1
PL 9		<p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <p>PROVEDENÍ: Dvoukřídle plastové dveře z 2/3 prosklené.</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač, stavěč, panikové kování</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo</p> <p>U_g=1,1W/m²K; U_d=1,2W/m²K</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač, stavěč</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1400x2000mm</p>	1	–	1
PL 10		<p>PLNÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM</p> <p>PROVEDENÍ: Jednokřídle okno, fixní zasklení.</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>U_g=0,7W/m²K; U_w=0,9W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1400x1500mm</p>	–	2	2
PL 11		<p>PLNÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM</p> <p>PROVEDENÍ: Okno s fixní zasklením. Nad oknem budou umístěna dvě malá výklopná okna</p> <p>DOPLŇKY: Pákový ovladač umístěný ve výšce 1200mm nad podlahou ovládá dvě malá okna</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>U_g=0,7W/m²K; U_w=0,9W/m²K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1400x1500mm</p>	–	1	1

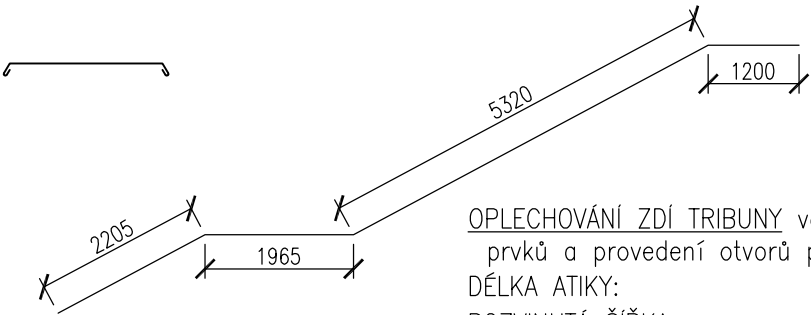
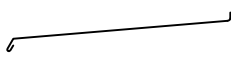

UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			PODLAŽÍ		CELKEM
			1.NP	2.NP	
PL 12		<p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ</p> <p>PROVEDENÍ: Do rovného ostění.</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač, stavěč, panikové kování</p> <p>DOPLŇKY: Samozavírač, stavěče</p> <p>Ud=1,2W/m2K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1350x2000mm</p>	1	–	1
PL 13		<p>JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: Jednokřídle výklopné okno s mikroventilací.</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační trojsklo</p> <p>Ug=0,7W/m2K; Uw=0,9W/m2K</p> <p>BARVA: Interiér – Bílá, exteriér – dle invest.</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1200x600mm</p>	2	–	2


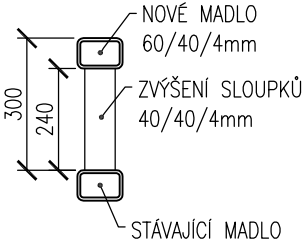

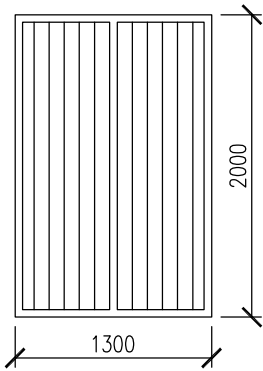
UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS			
			PODLAŽÍ			CELKEM
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 3550mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 320mm	–	14	–	14
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 2000mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 420mm	1	–	–	1
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 2370mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 320mm	–	2	–	2
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 1160mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 420mm	2	–	–	2
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 3550mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 420mm	9	–	–	9
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 1200mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 420mm	2	–	–	2
		<u>PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ 120/120mm</u> vč. háků a spojovacích prvků CELKOVÁ DÉLKA: 40,9m ROZMĚR: 120x120mm	–	–	1	1
		SVOD DN100 vč. kotvících prvků (zděří) a spojovacích prvků, dvou kolen, kotlíku apod.; CELKOVÁ DÉLKA: 8,2m PRŮMĚR POTRUBÍ: 100mm	–	–	2	2
		<u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> vč. kotvících prvků DÉLKA ATIKY: 39,7m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 500mm	–	–	1	1

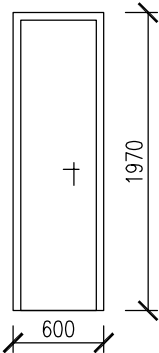
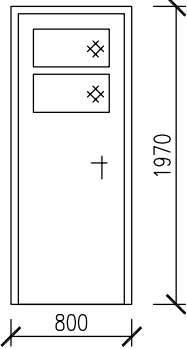
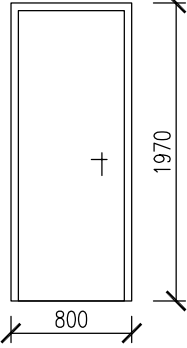
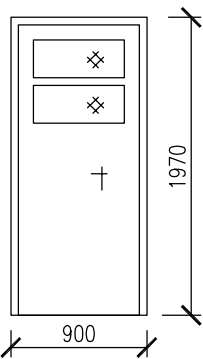
UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS			
			PODLAŽÍ			CELKEM
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
K 10		<p><u>OPLECHOVÁNÍ ZDÍ TRIBUNY</u> vč. kotvicích prvků a provedení otvorů pro zábradlí</p> <p>DÉLKA ATIKY: 10,7m</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 500mm</p>	-	-	-	4
K 11		<p><u>PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</u></p> <p>MATERIÁL: Trapézový plech tl. 1mm – výška vlny 60mm, šířka vlny 235mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Polyester</p> <p>BARVA: Dle požadavků investora</p> <p>PLOCHA: 713,71m² (40,90m X 17,45m)</p> <p>DOPLŇKY: Oplechování okapu 40,9 m</p> <p>Závětrná lišta 75,8 m</p>	-	-	1	1
K 12		<p><u>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM</u> vč. bočních plastových lišt</p> <p>ŠÍŘKA STŘÍŠKY: 1600mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 1000mm</p>	-	-	1	1
K 13		<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</u> vč. bočních plastových lišt</p> <p>ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU: 2400mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 420mm</p>	1	-	-	1

UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			PODLAŽÍ		CELKEM
			1.NP	2.NP	
		<p><u>ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</u></p> <p>JEDNÁ SE O ZVÝŠENÍ VÝŠKOVĚ NEVYHOVUJÍCÍHO ZÁBRADLÍ. STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE 800mm – NOVÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ BUDE 1100mm. NOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PŘIPEVNĚNO SVARY. PROFILY BUDOU Z OBDÉLNÍKOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 60/40/4mm.</p> <p>CELÉ ZÁBRADLÍ BUDE NATŘENO SYNTETICKÝM NÁTĚREM BARVY RAL9006 S MINIMÁLNÍ CELKOVOU TL.150µm.</p> <p>DÉLKA NOVÉHO MADLA: 8000mm</p> <p>DÉLKA ZVÝŠENÍ SLOUPKŮ 7KS: 240*7=1680mm</p>	–	1	1
		<p><u>OCELÁVÁ MŘÍŽ – DVOUKŘÍDLÁ</u></p> <p>JEDNÁ SE O OCELOVOU MŘÍŽ O ROZMĚRECH 1300/2000. MŘÍŽE JSOU KOTVENÉ DO ZDI CHODBY. MŘÍŽE JSOU PROVEDENY Z PROFILŮ 40/40mm. CELÉ MŘÍŽE BUDE NATŘENO SYNTETICKÝM NÁTĚREM BARVY RAL9006 S MINIMÁLNÍ CELKOVOU TL.150µm.</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA PROFILŮ 40/40mm: 37200mm</p>	2	–	2

UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS			
			PODLAŽÍ		CELKEM	
			1.NP	2.NP		
<div> <div>D1</div> <div>L</div> </div> <div> <div>D1</div> <div>P</div> </div>		<u>JEDNODÍLNÉ VNITŘNÍ DVEŘE</u> PROVEDENÍ: Dřevěné dveře plné; ZÁRUBNĚ: do stávající ocelové zárubně DOPLŇKY: bez prahu; ZASKLENÍ: bez zasklení, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dýhované ROZMĚRY DVEŘÍ: 600x1970mm	<div> <div>PRAVÉ</div> <div>5ks</div> </div> <div> <div>LEVÉ</div> <div>8ks</div> </div>	9	4	13
<div> <div>D2</div> <div>L</div> </div> <div> <div>D2</div> <div>P</div> </div>		<u>JEDNODÍLNÉ VNITŘNÍ DVEŘE</u> PROVEDENÍ: Dřevěné dveře částečně prosklené; ZÁRUBNĚ: do stávající ocelové zárubně DOPLŇKY: bez prahu; ZASKLENÍ: čirá kůra, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dýhované ROZMĚRY DVEŘÍ: 800x1970mm	<div> <div>PRAVÉ</div> <div>9ks</div> </div> <div> <div>LEVÉ</div> <div>16ks</div> </div>	17	8	25
<div> <div>D3</div> <div>L</div> </div> <div> <div>D3</div> <div>P</div> </div>		<u>JEDNODÍLNÉ VNITŘNÍ DVEŘE</u> PROVEDENÍ: Dřevěné dveře plné; ZÁRUBNĚ: do stávající ocelové zárubně DOPLŇKY: bez prahu; ZASKLENÍ: bez zasklení, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dýhované ROZMĚRY DVEŘÍ: 800x1970mm	<div> <div>PRAVÉ</div> <div>3ks</div> </div> <div> <div>LEVÉ</div> <div>3ks</div> </div>	4	2	6
<div> <div>D4</div> <div>L</div> </div> <div> <div>D4</div> <div>P</div> </div>		<u>JEDNODÍLNÉ VNITŘNÍ DVEŘE</u> PROVEDENÍ: Dřevěné dveře částečně prosklené; ZÁRUBNĚ: do stávající ocelové zárubně DOPLŇKY: bez prahu; ZASKLENÍ: čirá kůra, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dýhované ROZMĚRY DVEŘÍ: 900x1970mm	<div> <div>PRAVÉ</div> <div>0ks</div> </div> <div> <div>LEVÉ</div> <div>2ks</div> </div>	1	1	2

UPOZORNĚNÍ: PŘED VÝROBOU VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!