
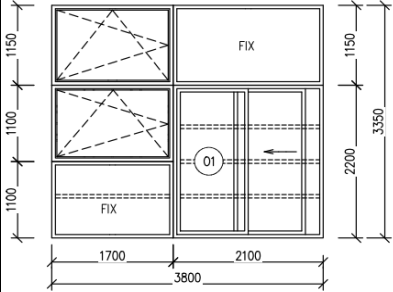
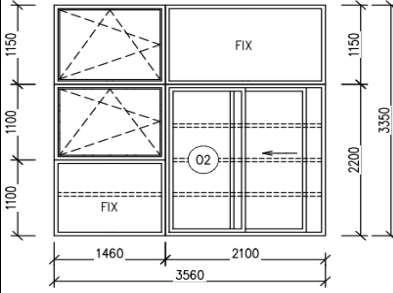
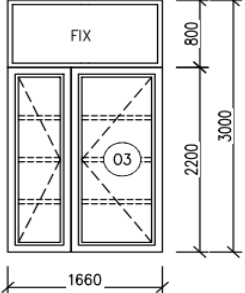
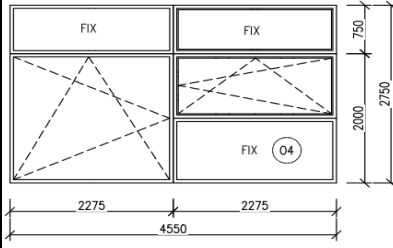


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Dan Zvára, DiS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Polička, p.č. st. 3292/2, k.ú. Polička			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: -	Paré:
Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben Objekt:		Datum: 05/2022	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 211101	
		Měřítko: -	
Výkres:		Č.v.	
VÝPISY VÝROBKŮ		D.1.1.13	

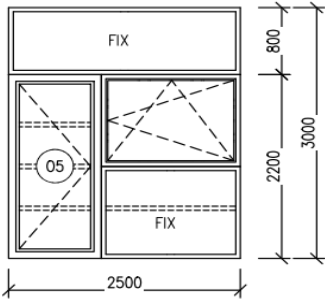
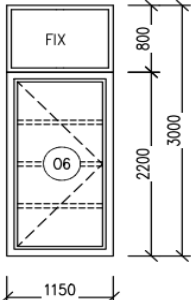
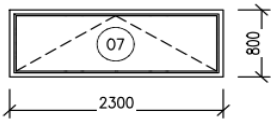
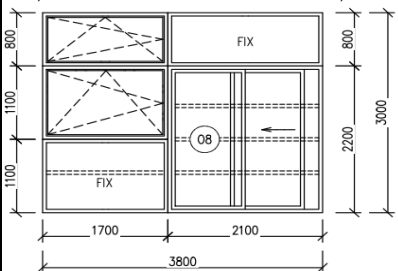
Akce: Speciální MŠ a ZŠ Políčka - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výp D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			1NP	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)				
01	3,80 3,78	x x	3,35 3,30	4	4
			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s posuvnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na pět dílů, 1x posuvné dveře, 1x FIX nadsvětlik, 2x výklopné+otočné okno, 1x FIX okno- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 1000 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- u oken dětská pojistka- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- bezpečnostní sklo- vrchní okno otvíráno pomocí pákového systému, výška 1,1 m- rozměry ověřit na místě stavby		
02	3,56 3,54	x x	3,35 3,30	1	1
			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s posuvnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na pět dílů, 1x posuvné dveře, 1x FIX nadsvětlik, 2x výklopné okno+otočné, 1x FIX okno- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 1000 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- u oken dětská pojistka- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- bezpečnostní sklo- vrchní okno otvíráno pomocí pákového systému, výška 1,1 m- rozměry ověřit na místě stavby		
03	1,66 1,64	x x	3,00 2,95	1	1
			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s dvoukřídlými otočnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{d\leq 1,2}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na dva díly, 1x otočné dvoukřídlé dveře, 1x FIX nadsvětlik- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 900 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- bezpečnostní sklo- rozměry ověřit na místě stavby		
04	4,55 4,53	x x	2,75 2,70	2	2
			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- členěno na pět dílů, 1x sklopné+otočné, 1x FIX okno, 1x výklopné + otočné okno, 2x FIX nadsvětlik- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dětská pojistka- rozměry ověřit na místě stavby- bezpečnostní sklo- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 4550 mm, šířka 300 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby		

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výp D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)						
	Výrobní rozměr výplně (m)			1NP	Celkem		
05	2,50 2,48	x x	3,00 2,95		<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s jednokřídlymi otočnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na čtyři díly, 1x posuvné dveře, 1x FIX nadsvětílík, 1x výklopné okno, 1x FIX okno- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 1000 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- u oken dětská pojistka- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb. <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní sklo- vrchní okno otvíráno pomocí pákového systému, výška 1,1 m- rozměry ověřit na místě stavby	1	1
06	1,15 1,13	x x	3,00 2,95			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s jednokřídlymi otočnými dveřmi hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{d\leq 1,2}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na dva díly, 1x otočné dveře, 1x FIX nadsvětílík- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 900 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb. <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní sklo- elektrický zámek- videotelefon- rozměry ověřit na místě stavby	1
07	2,30 2,28	x x	0,80 0,75			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dětská pojistka- rozměry ověřit na místě stavby- pákový systém pro otevírání okna 1,5m nad podlahou- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 2300 mm, šířka 300 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby	2
08	3,80 3,78	x x	3,00 2,95			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s posuvnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{w\leq 0,9}$ W/m²K- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042$ W/mK- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na pět dílů, 1x posuvné dveře, 1x FIX nadsvětílík, 2x výklopné okno, 1x FIX okno- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 1000 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- u oken dětská pojistka- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb. <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní sklo- vrchní okno otvíráno pomocí pákového systému, výška 1,1 m- rozměry ověřit na místě stavby	2

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výp D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			
	Výrobní rozměr výplně (m)		1NP	Celkem
09	4,30 4,28	x x	3,00 2,95	1 1
			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s posuvnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na pět dílů, 1x posuvné dveře, 1x FIX nadsvětlík, 2x výklopné okno, 1x FIX okno- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka 1000 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- u oken dětská pojistka- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- bezpečnostní sklo- vrchní okno otvíráno pomocí pákového systému, výška 1,1 m- rozměry ověřit na místě stavby	
10	1,20 1,18	x x	2,95 2,90	1 1
			<ul style="list-style-type: none">- hliníková vstupní stěna s jednokřídlými otočnými dveřmi hl. rámu min. 70 mm- s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm- $U_{d} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- podklad purenit, výška 215 mm, šířka 56 mm- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)- členěno na dva díly, 1x otočné dveře, 1x FIX nadsvětlík- minimální průchodná výška dveří 2120 mm- minimální průchodná šířka hlavního křídla 900 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dveře klika/klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- bezpečnostní sklo- rozměry ověřit na místě stavby- napojeny na záložní baterii (15 min.)-součást dodávky dveří- elektricky blokované- možnost odemčení pomocí odblokovacího tlačítka- rozměry ověřit na místě stavby	

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben

Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	pozice výplně			
			1NP	Střecha	Celkem (ks)
K01	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 4550 mm	04	2		2
					2
K02	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 420 mm - délka 4550 mm	07	2		2
					2
K03	Závětrná lišta Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7016 antracit - RŠ 250 mm - délka 2,0 m				80
					80
K04	Vnější kout Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7045 - RŠ 100 mm - délka 2,0 m				80
					80
K05	Vnitřní kout Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7045 - RŠ 100 mm - délka 2,0 m				80
					0
					80

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben

Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

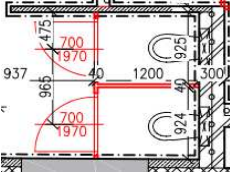
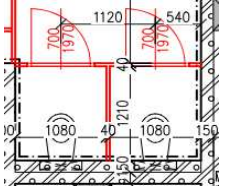
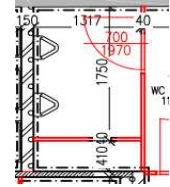
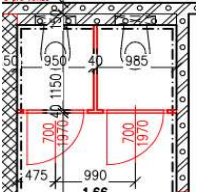
Ozn.	Popis	pozice výplně			
			1NP	Střecha	Celkem (ks)
K06	Kačírková lišta - kačírková lišta hliníková tl. 1,5 mm, výška 100/80 mm - oddělení kačírku a substrátu - délka 2,0 m				80 0 80
K07	Střešní vpust DN100 - střešní vpust dvoustěnná s integrovanou PVC manžetou - bez vyhřívání - včetně ochranného koše - svislá vpust, tepelně izolovaná - dvoustěnná			4	4 4
K08	Prostup střechou kanalizace odvětrání - odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou - výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 500 mm DN 100			6	6 6
K09	Prostup střechou VZT - systémové řešení prostupu střechou - prostup pro potrubí do DN 300			8	8 8
K10	Vnitřní roh (kužel) Viplanyl - opracování vnitřního koutu PVC folie			16	16 16
K11	Vnější roh (kužel) Viplanyl - opracování vnitřního koutu PVC folie			7	7 7
K12	Pojistný přepad chrlič kulatý s integrovanou PVC manžetou - bez vyhřívání - hranatý prostup DN 150, délka 600 mm			6	6 6
K13	kotvící bod pro betonové konstrukce k jištění na střechu - nerezový kotvící bod do dutinových panelů - průměr sloupku 42 mm, základna 150/150 - délka 1,2 m			12	12 12

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	zářez	Celkem (ks)
Z01	Čistící zóna venkovní 1,0 m X 0,75 m - provedení do hliníkového rámu - zapuštěná do podlahy - rohož z gumových vlnovek výšky 22 mm přinýtovaných k hliníkovým páskům - dodávka včetně hliníkového rámu pro osazení - rozměr před výrobou ověřit na stavbě	2		2
Z02	Čistící zóna vnitřní 1,0 m X 0,75 m - provedení do hliníkového rámu - zapuštěná do podlahy - rohož z PP zataveného d PVC podkladu - dodávka včetně hliníkového rámu pro osazení - rozměr před výrobou ověřit na stavbě	2		2
Z03	Madlo vnitřní - hliníkové, z hranatého uzavřeného profilu - délka 5,0 m - madlo ve výšce 1,0 m - kotvení přes kotevní konzoly do cihelného zdiva/žB stěny - dodávka včetně kotevních konzol a kotevního materiálu - provedení musí odpovídat ČSN 74 3305 - rozměr před výrobou ověřit na stavbě	2		2
Z04	Hasící přístroj práškový - PHP 21 A	7		7
Z05	Požární tabulky - označení uzávěrů, únikových cest atd. v rozsahu dle požadavku PBR	13		13
Z06	Nástěnný hadicový systém - hydrantová skříň nástěnná - rozměr 650 x 650 mm - hadicový systém s tvarově stálou hadicí - délka hadice 20 m, vnitřní průměr DN 25 a průtok min. 0,3 l/s - osazení nad podlahou ve výšce 1,1 m až 1,3 m (měřeno ke středu zařízení) - provedení musí odpovídat ČSN 74 3305přesná specifikace dle technické zprávy D.1.3 - celkové provedení dle ČSN EN 671-1 - dodávka včetně kotevního materiálu	1		1
Z07	NEOBSAZENO			
Z08	<div>Střešní žebřík pro vstup na střechu - materiál: ocel, žárově zinkovaná - šířka 0,53 m, délka 2,56+1,10 m - průřezná šířka 0,41 m - nosná konstrukce z jechlů 60/60 - žebřiny z jechlů 20/20 po 280 mm - žebřík osazen tak, aby spodní hrana žebřiny byla ve výšce min. 2,0 m nad terénem</div> <div></div>	1		1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

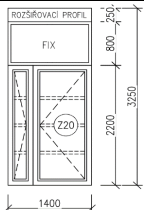
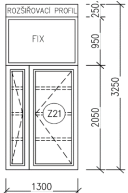






Ozn.	Popis			
		1NP	zářez	Celkem (ks)
Z09	<p>WC sanitární příčky</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál HPL tl. min 10 mm, spodní hrana 0,15 m od podlahy- výška kabin 2030 mm- podpěrné nohy 150 mm od podlahy, kotveny hmoždinami- nerezové panty, dveře šířky 700- veškeré doplňky a kování v nerez, uzavírání se západkou se signalizací obsazení- barva oranžová (potřeba odsouhlasení s uživatelem před samotnou realizací) 	1		1
Z10	<p>WC sanitární příčky</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál HPL tl. min 10 mm, spodní hrana 0,15 m od podlahy- výška kabin 2030 mm- podpěrné nohy 150 mm od podlahy, kotveny hmoždinami- nerezové panty, dveře šířky 700- veškeré doplňky a kování v nerez, uzavírání se západkou se signalizací obsazení- barva oranžová (potřeba odsouhlasení s uživatelem před samotnou realizací) 	1		1
Z11	<p>WC sanitární příčky</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál HPL tl. min 10 mm, spodní hrana 0,15 m od podlahy- výška kabin 2030 mm- podpěrné nohy 150 mm od podlahy, kotveny hmoždinami- nerezové panty, dveře šířky 700- veškeré doplňky a kování v nerez, uzavírání se západkou se signalizací obsazení- barva oranžová (potřeba odsouhlasení s uživatelem před samotnou realizací) 	1		1
Z12	<p>WC sanitární příčky</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál HPL tl. min 10 mm, spodní hrana 0,15 m od podlahy- výška kabin 2030 mm- podpěrné nohy 150 mm od podlahy, kotveny hmoždinami- nerezové panty, dveře šířky 700- veškeré doplňky a kování v nerez, uzavírání se západkou se signalizací obsazení- barva oranžová (potřeba odsouhlasení s uživatelem před samotnou realizací) 	1		1

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	zářec	Celkem (ks)
Z13	elektromotor pro venkovní žaluzie - elektromotor 6 Nm - rozpoznání překážky ve směru dolů - přesná mezipolohda - spínač tango			10
Z14a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3800 mm, tloušťka kastlíku min. 1,5 mm rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 3370 mm	4		4
Z14b	Lamely lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	4		4
Z15a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3800 mm, tloušťka kastlíku min. 1,5 mm rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 3370 mm	1		1
Z15b	Lamely lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	1		1
Z16a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3800 mm, tloušťka kastlíku min. 1,5 mm rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 2750 mm	2		2
Z16b	Lamely lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	2		2
Z17a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3800 mm, tloušťka kastlíku min. 1,5 mm rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 3020 mm	2		2
Z17b	Lamely lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	2		2
Z18a	Venkovní kastlík + ližiny rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 3020 mm	1		1
Z18b	Lamely lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	1		1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	částka	Celkem (ks)
Z19	Mobilní stěna (5000 mm X 3000 mm) kolejnicový systém ovládání manuální vzduchová neprůzvučnost $R_w \geq 45$ dB tloušťka panelů 100-120 mm šířka panelu 1000 mm, panelů celkem 5 ks (jeden panel bude mít dveře) výška panelu 3000 mm 1x dveřní křídlo 900x2000 mm viditelné hliníkové profily materiál panelu lakovaná MDF materiál rámu kombinovaný hliník + ocel kolejnice hliníková dvoubodová, délky 7,0 m	1		1
Z20	Prosklená stěna s požární odolností EW 15 DP3+C3 světlá šířka otvoru 1400 mm, výška 3250 rozměry hlavního křídla 900/1970 - tento rozměr je nutno dodržet druhé křídlo 300/1970 - zde možnost zmenšení dle šířky rámu dveří dveře opatřeny samozavíračem osazen horní nadsvětlik FIX s rozměry 1400/950 osazen rozšiřovací profil s rozměry 1400/250 barva rámu šedá FAB zámek, 6 ks klíčů klika/klika		1	1
Z21	Prosklená stěna světlá šířka otvoru 1300 mm, výška 3250 rozměry hlavního křídla 800/1970 - tento rozměr je nutno dodržet boční světlik 400/1970 - zde možnost zmenšení dle šířky rámu dveří osazen horní nadsvětlik FIX s rozměry 1300/950 osazen rozšiřovací profil s rozměry 1300/250 barva rámu šedá FAB zámek, 6 ks klíčů klika/klika		1	1
Z22	elektrický osoušeč rukou materiál: nerez příkon: 2100 W elektrické napájení: 230 V, 50 Hz hlučnost: max 75 dB krytí: IP X1 povrchová úprava: matná kotveno do zdi		7	7
Z23	dávkovače tekutého mýdla materiál: nerez objem: 1200 ml povrchová úprava: matná kotveno do zdi		7	7
Z24	zásobník na skládané papírové ručníky materiál: nerez kapacita: 400 ks povrchová úprava: kartáčováním kotveno do zdi		7	7
Z25	zásobník na toaletní papír materiál: nerez průměr: 250 mm povrchová úprava: matná kotveno do zdi		12	12
Z26	univerzální stropní křížový rám flexibilní vícebodový systém zavěšení, kotveno do betonového stropu rám se 17 otvorů o průměru 15 mm délka nosníku: 180 cm tloušťka rámu: 5 cm váha: 18 kg dodávka včetně kotvení		1	1
Z27	houpačka "joki" výplň polyester tvar houpačky ve tvaru kapky rozměry 70 x 150 cm nosnost do 80 kg dodávka včetně kotvení		1	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP	Celkem (ks)
		částek	
Z28	houpací úkryt látkové stěny jedno nebo tři bodové zavěšení opatřeno zipem výškově nastavitelná základna z měkké pěnové podložky	1	1
Z29	lezecká šplhací stěna stěna vyrobená z překličky tl. 20 mm rozměry stěny 190 x 170 cm osazeno plastovými úchyty různých barev a tvarů	1	1
Z30	Kuchyňská linka korpus: - materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd) - barva: javor - tloušťka korpusu: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm pracovní deska: - materiál: z masivního dřeva dub - hrany zaobleny - tloušťka pracovní desky: min 30 mm - povrchová úprava: olejovosk zásuvky + křídlo skříňky - zásuvky na kovové pojezdy, úchyty nerezové zaoblené s roztečí 128 mm, panty kovové - zásuvky i křídla budou zavírány s tlumením. Daná funkce je integrována u kování na výklopy i systémy vysuvů - výsuvy budou s možností vysunutí celého šuplíku - hloubka horních skříněk 350 mm police: - materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd) - barva: javor - tloušťka polic: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm - díry na police předvrtat po 10 cm pro možnost posouvání uživatelem - podpěrky polic s čepem proti posunutí - police jsou naznačeny čárkovaně spotřebiče: - dodávka včetně montáže budou: lednice, sporák elektrický s troubou, dřez s odkapem, dřez bez okapu, myčka na nádobí, digestoř, mikrovlnná trouba - baterie včetně vstrojení jsou součástí ZTI ostatní - velikosti a umístění dle rozkreslení, potřeba koordinovat s nakoupenými spotřebiči - velikost nutno ověřit na místě stavby - dodávka včetně těsnící lišty včetně kotvení, povrch lišty z broušeného hliníku - nerezový broušený sokl bude výšky 100 mm včetně plastových držáků k nožkám soklu, koordinovat se stavbou vůči případným nerovnostem	1	1

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
 Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis		
		1NP	Celkem (ks)
Z31	Lednice <ul style="list-style-type: none"> - lednice s mrazákem dole - energetická třída C nebo lepší - objem chladničky min. 250 l, objem mrazáku min. 100 l - barva nerezová - rozměry: šířka 60 cm, výška: min. 200 cm, hloubka 66,5 cm 	1	1
Z32	Myčka <ul style="list-style-type: none"> - vestavná myčka na nádobí přiznaná - energetická třída C nebo lepší - barva bílá - rozměry: šířka 59,8 cm, výška: min. 81 až 82 cm, hloubka 55 až 56 cm 	1	1
Z33	Sporák a trouba <ul style="list-style-type: none"> - vestavný elektrický sporák a trouba, dodáno do setu od jednoho výrobce - energetická třída A nebo lepší - barva nerez - sklokeramická deska, 4 plotýnky - objem: min. 65 l - ukazatel zbytkového tepla - časovač - rozměry: šířka 50 až 60 cm, výška: 85 cm, hloubka 60 cm 	1	1
Z34	Mikrovlnná trouba <ul style="list-style-type: none"> - nerezová vestavná mikrovlnná trouba - barva nerez - objem: min. 20 l - dětská pojítka, časovač, gril, rozmrazování - rozměry: šířka 59,5 cm, výška: 38 až 39 cm, hloubka 34 až 40 cm 	1	1
Z35	Digestoř <ul style="list-style-type: none"> - komínová digestoř - barva nerez - maximální hlučnost 65 dB - led osvětlení, recirkulace, elektronické ovládání, zpetná klapka - rozměry: šířka 60 cm 	1	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis		
		1NP	Celkem (ks)
Z36	<p>Kuchyňský ostrůvek</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd)- barva: javor- tloušťka korpusu: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>pracovní deska:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: z masivního dřeva dub- hrany zaobleny- tloušťka pracovní desky: min 30 mm- povrchová úprava: olejovosk <p>zásuvky</p> <ul style="list-style-type: none">- zásuvky na kovové pojezdy, úchyty nerezové zaoblené s roztečí 128 mm- zásuvky budou zavírány s tlumením. Daná funkce je integrována u kování na systémy vysuvů- výsuvy budou s možností vysunutí celého šuplíku <p>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- velikosti a umístění dle rozkreslení, potřeba koordinovat s nakoupenými spotřebiči- velikost nutno ověřit na místě stavby- nerezový broušený sokl bude výšky 100 mm včetně plastových držáků k nožkám soklu, koordinovat se stavbou vůči případným nerovnostem	1	1
Z37	<p>dřez s odkapem</p> <ul style="list-style-type: none">- nerezový jednoduchý s odkapem- barva nerez- délka: 90 až 100 cm, šířka: 45 až 50 cm, hloubka: 15 až 20 cm- určený pro montáž do linky	2	2
Z38	<p>dřez bez odkapu</p> <ul style="list-style-type: none">- nerezový jednoduchý bez odkapu- barva nerez- délka: 45 až 50 cm, šířka: 45 až 50 cm, hloubka: 15 až 20 cm- určený pro montáž do linky	1	1

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis		
		1NP	Celkem (ks)
Z39	<p>Kuchyňská linka</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd) - barva: javor - tloušťka korpusu: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>pracovní deska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: z masivního dřeva dub - hrany zaobleny - tloušťka pracovní desky: min 30 mm - povrchová úprava: olejovosk <p>zásuvky + křídlo skříněk</p> <ul style="list-style-type: none"> - zásuvky na kovové pojezdy, úchyty nerezové zaoblené s roztečí 128 mm, panty kovové - zásuvky i křídla budou zavírány s tlumením. Daná funkce je integrována u kování i systémy vysuvů - výsuvy budou s možností vysunutí celého šuplíku - hloubka horních skříněk 350 mm <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd) - barva: javor - tloušťka polic: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm - díry na police předvrtat po 10 cm pro možnost posouvání uživatelem - podpěrky polic s čepem proti posunutí - police jsou naznačeny čárkovaně <p>spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka včetně montáže bude: dřež s odkapem - baterie včetně vystrojení jsou součástí ZTI <p>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none"> - velikosti a umístění dle rozkreslení, potřeba koordinovat s nakoupenými spotřebiči - velikost nutno ověřit na místě stavby - dodávka včetně těsnící lišty včetně kotvení, povrch lišty z broušeného hliníku - nerezový broušený sokl bude výšky 100 mm včetně plastových držáků k nožkám soklu, koordinovat se stavbou vůči případným nerovnostem - stavitelné šrubovací nohy 80 až 120 mm 	1	1

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Název prvku	POPIS		
	Světelné rozměry (mm)		1NP	Celkem
D01 L P	Vnitřní dveře 600 x 1 970	- vnitřní hladké plné, CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - FAB zámek, 6 ks klíčů - koule/klika	1	0 1
D02 L P	Vnitřní dveře 700 x 1 970	- vnitřní hladké plné, CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - WC zámek - klika/klika	4 3	4 3
D03 L P	Vnitřní dveře 800 x 1 970	- vnitřní hladké, 1/3 prosklené CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - FAB zámek, 6 ks klíčů - klika/klika	5 2	5 2
D04 L P	Vnitřní dveře 800 x 1 970	- vnitřní hladké plné, CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - WC zámek - klika/klika	2	0 2
D05 L P	Vnitřní dveře 800 x 1 970	- vnitřní hladké plné, CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - FAB zámek, 6 ks klíčů - klika/klika	4	4 0
D06 L P	Vnitřní dveře 900 x 1 970	- vnitřní hladké, prosklené - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - FAB zámek, 6 ks klíčů - klika/klika	1 2	1 2
D07 L P	Vnitřní dveře 900 x 1 970	- vnitřní hladké plné, CPL, výplň DTD - včetně rozetového kování - ocelová zárubeň, 2x nátěr šedá - WC zámek - klika/klika - vodorovné madlo - piktogram symbolu pro osoby na vozíku 150x150 mm	1	1 0

Akce: Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben
Výkres: D.1.1.13 Výpisy výrobků

VÝPIS PROSTUPŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	Střecha	Celkem (ks)
J01	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STROPEM - délka: 200mm - průměr 150 mm	9		9
J02	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍM STROPEM - délka: 755mm - průměr 150 mm	7		7
J03	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STROPEM - délka: 200mm - průměr 180 mm	2		2
J04	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍM STROPEM - délka: 755mm - průměr 200 mm	1		1
J05	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STĚNOU - délka: 200mm - průměr 150 mm	9		9
J06	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STĚNOU - délka: 200mm - průměr 200 mm	1		1
J07	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STĚNOU - délka: 150mm - průměr 500 mm	2		2
J08	JÁDROVÉ VRTÁNÍ NOVÝM STĚNOU - délka: 150mm - průměr 1000 mm	1		1
J09	ZASEKÁNÍ NIKY - rozměry: 400/800/200	1		1