
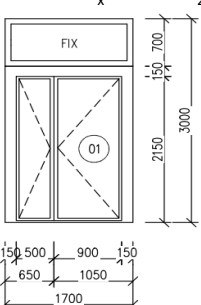
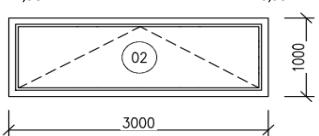
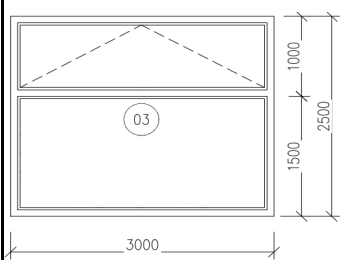
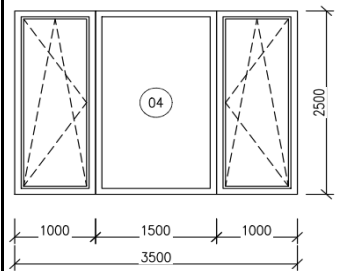


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div> <div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
Dan Zvára, DiS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Lanškroun, p.č. st. 1482, 2036/11, k.ú. Lanškroun			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: -	Paré:
ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova		Datum: 12/2022	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 220501	
		Měřítko: -	
Objekt: SO02			
Výkres:		Č.v.	
VÝPISY VÝROBKŮ		D.2.1.7	

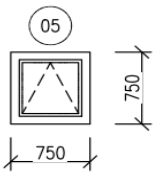
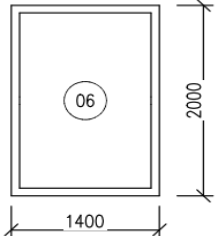
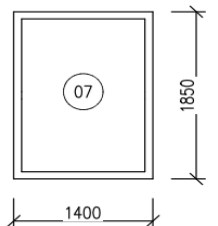
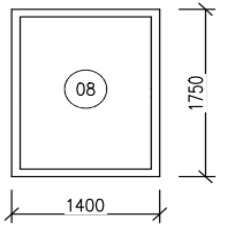
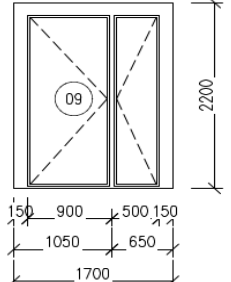
Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			1NP	Celkem	
	Výrobní rozměr výplně (m)					
01	1,70 1,68	x x 3,00 2,95		- hliníková vstupní stěna s dvoukřídlými otočnými dveřmi, hl. rámu min. 70 mm - s nízkým prahem, max výška prahu 15 mm - $U_{ds} \leq 1,2 \text{ W/m}^2K$ - 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 dvoukřídlé dveře, 1x FIX nadsvětlik - minimální průchodná výška dveří 2150 mm - minimální průchodná šířka jednoho křídla 900 mm - barva vnější antracit, barva vnitřní bílá - dveře klika/paniková klika - bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů - označení prosklených ploch čtverečky dle výhlásky č. 101/2005 Sb. - bezpečnostní sklo - rozměry ověřit na místě stavby - dveře napojeny na elektronický zámek na čipy	1	1
02	3,00 2,98	x x 1,00 0,95		- hliníkové okno sklopné, hl. rámu min. 70 mm - podkladní profil Compacfoam - $U_{ws} \leq 0,9 \text{ W/m}^2K$ - podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno - teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - barva vnější antracit, barva vnitřní bílá - dětská pojistka - pákový systém pro otevírání okna 1,5m nad podlahou - vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá - tloušťka 20 mm, délka 3000 mm, šířka 350 mm - jádro PVC, povrchová fólie HPVC - včetně krytek a rohových a průběžných spojek - rozměry ověřit na místě stavby - pákové otevírání umístěno 1,5 m od podlahy	5	5
03	3,00 2,98	x x 2,50 2,45		- hliníkové okno FIX, hl. rámu min. 70 mm - 1x sklopné, 1x FIX - podkladní profil Compacfoam - $U_{ws} \leq 0,9 \text{ W/m}^2K$ - podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno - teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - barva vnější antracit, barva vnitřní bílá - vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá - tloušťka 20 mm, délka 3000 mm, šířka 350 mm - jádro PVC, povrchová fólie HPVC - včetně krytek a rohových a průběžných spojek - rozměry ověřit na místě stavby - pákové otevírání umístěno 1,5 m od podlahy	2	2
04	3,50 3,48	x x 2,50 2,45		- hliníkové okno, hl. rámu min. 70 mm - 2x sklopné + otočné, 1x FIX - podkladní profil Compacfoam - $U_{ws} \leq 0,9 \text{ W/m}^2K$ - podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno - teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - barva vnější antracit, barva vnitřní bílá - dětská pojistka - bezpečnostní sklo - vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá - tloušťka 20 mm, délka 3500 mm, šířka 350 mm - jádro PVC, povrchová fólie HPVC - včetně krytek a rohových a průběžných spojek - rozměry ověřit na místě stavby	4	4

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			1NP	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)				
05	0,75 0,73	x x	0,75 0,70	3	3
			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno sklopné, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dětská pojistka- pákový systém pro otevírání okna 1,5m nad podlahou- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 750 mm, šířka 350 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby- pákové otevírání umístěno 1,5 m od podlahy		
06	1,40 1,38	x x	2,00 1,95	2	2
			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno FIX, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 1400 mm, šířka 350 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby		
07	1,40 1,38	x x	1,85 1,80	2	2
			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno FIX, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 1400 mm, šířka 350 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby		
08	1,40 1,38	x x	1,75 1,70	2	2
			<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno FIX, hl. rámu min. 70 mm- podkladní profil Compacfoam- $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$- podkladní profil komorový hliníkový, min. výška 25 mm pod profilem zapěněno- teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- vnitřní parapet plastový komůrkový, barva bílá- tloušťka 20 mm, délka 1400 mm, šířka 350 mm- jádro PVC, povrchová fólie HPVC- včetně krytek a rohových a průběžných spojek- rozměry ověřit na místě stavby		
09	1,70 1,68	x x	2,20 2,15	2	2
			<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- $U_{d} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- 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 dvoukřídlé dveře- minimální průchodná výška dveří 2000 mm- minimální průchodná šířka jednoho křídla 900 mm- barva vnější antracit, barva vnitřní bílá- dveře klika/paniková klika- bezpečnostní zámek, 6 ks klíčů- označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.- součástí bude elektronický zámek- bezpečnostní sklo- rozměry ověřit na místě stavby		

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova

Výkres: D.2.1.7 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 320 mm - délka 3000 mm	02	5		7
		03	2		7
K02	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 320 mm - délka 3500 mm	04	4		4
					4
K03	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 320 mm - délka 750 mm	05	3		3
					3
K04	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 320 mm - délka 1400 mm	06	2		6
		07			
		08	2		6
K05	Závětrná lišta Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7016 antracit - RŠ 250 mm - délka 2,0 m				55
					55
K06	Vnější kout Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7045 - RŠ 100 mm - délka 2,0 m				55
					55
K07	Vnitřní kout Viplanyl - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm, RAL 7045 - RŠ 100 mm - délka 2,0 m				55
					0
					55

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova

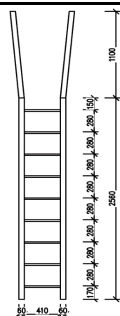
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

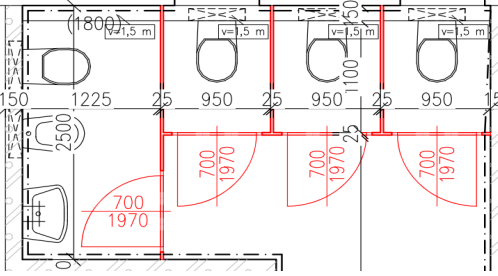
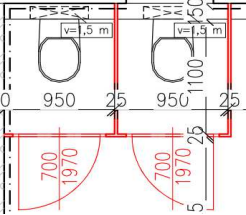
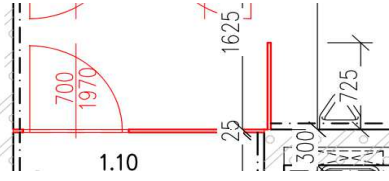
Ozn.	Popis	pozice výplně			
			1NP	Střecha	Celkem (ks)
K08	Kačírková lišta - kačírková lišta hliníková tl. 1,5 mm, výška 100/80 mm - oddělení kačírku a substrátu - délka 2,0 m				60 0 60
K09	Střešní vpust DN100 - střešní vpust dvoustěnná s integrovanou PVC manžetou - bez vyhřívání - včetně ochranného koše - svislá vpust, tepelně izolovaná - dvoustěnná			4	4 4
K10	Prostup střechou kanalizace odvětrání - odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou - výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 500 mm DN 100			3	3 3
K11	Prostup střechou VZT - systémové řešení prostupu střechou - prostup pro potrubí do DN 400/300			1	1 1
K12	Vnitřní roh (kužel) Viplanyl - opracování vnitřního koutu PVC folie			6	6 6
K13	Vnější roh (kužel) Viplanyl - opracování vnitřního koutu PVC folie			2	2 2
K14	Pojistný přepad chrlič kulatý s integrovanou PVC manžetou - bez vyhřívání - hranatý prostup DN 150, délka 600 mm			5	5 5
K15	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			6	6 6
K16	Prostup střechou VZT - systémové řešení prostupu střechou - prostup pro potrubí do DN 160			4	4 4

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	Střecha	Celkem (ks)
Z01	Čistící zóna venkovní 1,0 m X 0,75 m <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- hliníkové, z hranatého uzavřeného profilu, 4X svislý profil s kotvením přes plotnu do podlahy- délka 7,8 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 <ul style="list-style-type: none">- PHP 21 A	2		2
Z05	Požární tabulky <ul style="list-style-type: none">- označení uzávěrů, únikových cest atd. v rozsahu dle požadavku PBŘ	3		3
Z06	Nástěnný hadicový systém <ul style="list-style-type: none">- 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 3305 přesná specifikace dle technické zprávy D.1.3- celkové provedení dle ČSN EN 671-1- dodávka včetně kotevního materiálu	1		1
Z07	Střešní žebřík pro vstup na střechu <ul style="list-style-type: none">- materiál: ocel, žárově zinkovaná- šířka 0,53 m, délka 2,56+1,10 m- průřezná šířka 0,41 m- nosná konstrukce z jeklů 60/60- žebříny z jeklů 20/20 po 280 mm- žebřík osazen tak, aby spodní hrana žebříny byla ve výšce min. 2,0 m nad terénem 	1		1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP		Celkem (ks)
		1NP	Stručně	
Z08	<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 min 2000- 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
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 min 2000- 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 min 2000- 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>elektromotor somfy spínač tango</p>	11		11
Z12a	<p>Venkovní kastlík + ližiny</p> <ul style="list-style-type: none">- šířka kastlíku 3000 mm, tloušťka kastlíku 15 až 30 mm- rozvinutá délka kastlíku 788 mm- délka boční lišty 1300 mm	5		5

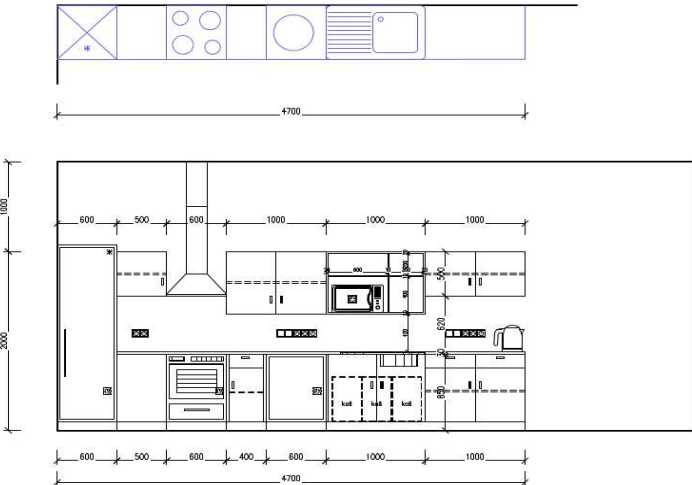
Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	šířka	Celkem (ks)
Z12b	Lamely elektromotor somfy 6 Nm lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	5		5
Z13a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3000 mm, tloušťka kastlíku 15 až 30 mm rozvinutá délka kastlíku 788 mm délka boční lišty 2800 mm	2		2
Z13b	Lamely elektromotor somfy 6 Nm lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	2		2
Z14a	Venkovní kastlík + ližiny šířka kastlíku 3500 mm, tloušťka kastlíku 15 až 30 mm rozvinutá délka kastlíku 788 mm délka boční lišty 2800 mm	4		4
Z14b	Lamely elektromotor somfy 6 Nm lamely C-80 lamely na šířku, dle reálné šířky okna stavbě materiál hliník, barva antracit	4		4
Z15	Prosklená stěna světla šířka otvoru 4250 mm, výška 3315 rozměry hlavního křídla 900/2200 - tento rozměr je nutno dodržet druhé křídlo 500/2200 FIX boční stěna 1400/3000 dveře opatřeny samozavíračem osazen horní nadsvětlik FIX s rozměry 4250/800 osazen rozšiřovací profil s rozměry 4250/315 barva rámu šedá FAB zámek, 6 ks klíčů klika/klika označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb.	1		1
Z16	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	3		3
Z17	dávkovače tekutého mýdla materiál: nerez objem: 1200 ml povrchová úprava: matná kotveno do zdi	3		3
Z18	zásobník na skládané papírové ručníky materiál: nerez kapacita: 400 ks povrchová úprava: kartáčováním kotveno do zdi	3		3
Z19	zásobník na toaletní papír materiál: nerez průměr: 250 mm povrchová úprava: matná kotveno do zdi	7		7
Z20	Nerezové zábradlí - nerezové z oceli AISI 304. Ocel odolná proti dešťové vodě. Povrchová úprava brus - madlo z trubky Ø 42,4 mm, sloupky z trubky Ø 42,4 mm, výplň z trubky 5x Ø 12,0 mm - délka 10,37 m, sloupky umístit po 1,5 m - výška madla 1000 mm - kotvení přes kotevní konzoly do stávající terasy - dodávka včetně kotevních konzol a kotevního materiálu a zásepek - provedení musí odpovídat ČSN 74 3305 - rozměr před výrobou ověřit na stavbě	2		2

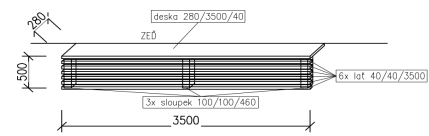
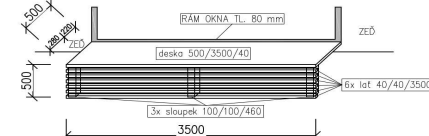
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis		
		1NP	Celkem (ks)
221	<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 skříňky</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 na výklopy 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 budou: lednice, sporák elektrický s troubou, dřez s odkapem, dřez bez okapu, myčka na nádobí, digestoř, mikrovlnná trouba- 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	1	1

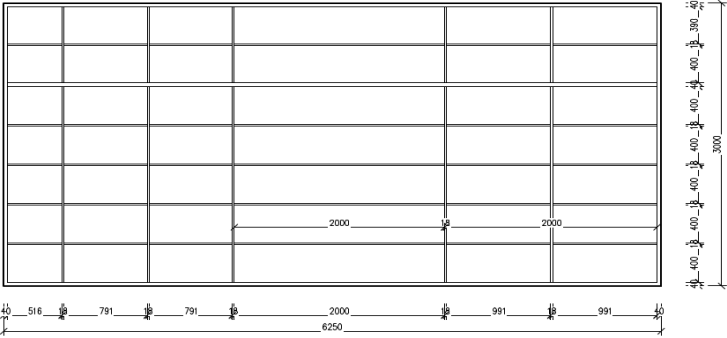
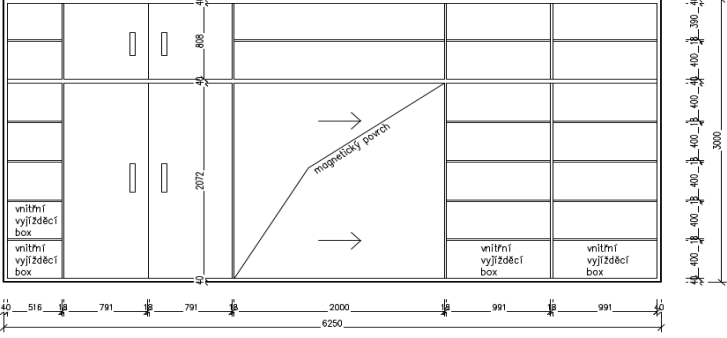


Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

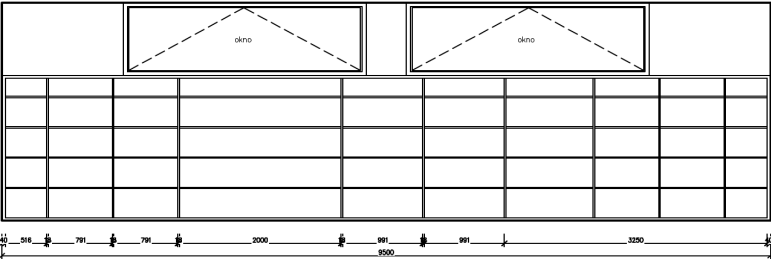
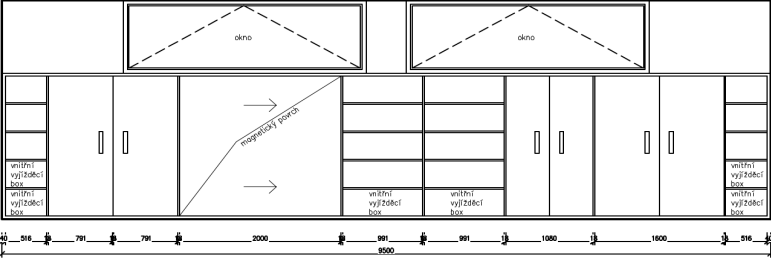
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	Stricha	Celkem (ks)
222	<p>dřevěný kryt na radiátor</p> <p>materiál: javor</p> <p>rozměry: dle rozkreslené dokumentace</p> <p>sloupky kotveny přes ocelová plotny do betonu</p> <p>sloupky v barvě antracit</p> 	1		1
223	<p>dřevěný kryt na radiátor</p> <p>materiál: javor</p> <p>rozměry: dle rozkreslené dokumentace</p> <p>sloupky kotveny přes ocelová plotny do betonu</p> <p>sloupky v barvě antracit</p> 	4		4
224	<p>Lednice</p> <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
225	<p>Myčka</p> <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
226	<p>Sporák s troubou</p> <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
227	<p>Mikrovlnná trouba</p> <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
228	<p>Digestoř</p> <ul style="list-style-type: none">- komínová digestoř- barva nerez- maximální hlučnost 65 dB- led osvětlení, recirkulace, elektronické ovládání, zpětná klapka- rozměry: šířka 60 cm	1		1
229	<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	1		1

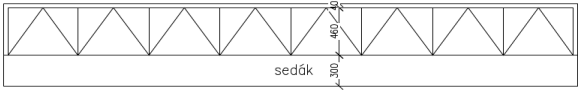
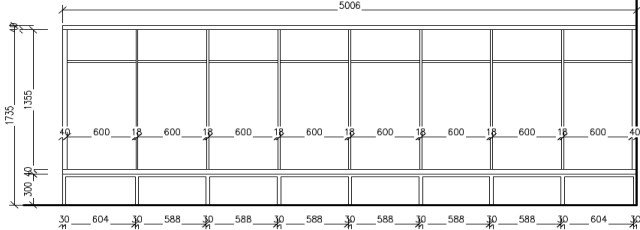
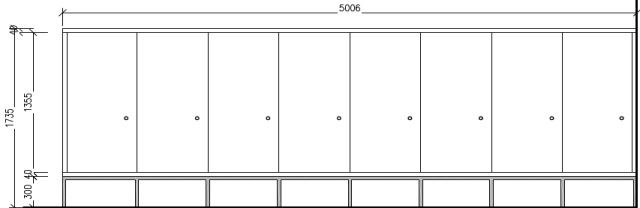
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP	Celkem	
		Striha	(ks)	
230	<p>Vestavěná skříň</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ltdt)- barva: javor- tloušťka korpusu pro bočnice, základnu a horní desku: 40 mm + lepené ABS hrany tl. 2,0 mm- tloušťka korpusu pro vnitřní části: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>zásuvky + křídlo skříňky</p> <ul style="list-style-type: none">- zásuvky na kovové pojezdy, panty kovové- zásuvky i křídla budou zavírány s tlumením. Daná funkce je integrována u kování na výklopy i systémy vysuvů <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ltdt)- 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>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- velikosti a umístění dle rozkreslení, hloubka 450 mm- velikost nutno ověřit na místě stavby- součásti balení jsou kovové úchyty v černé barvě, celokovové panty s tlumením a spojovací materiál- kotvení do nosných konstrukcí proti pádů- před výrobou proběhne vzorkování <p>POHLED NA OTEVŘENOU SKŘÍŇ</p>  <p>POHLED NA SKŘÍŇ S KŘÍDLY</p> 	3		3

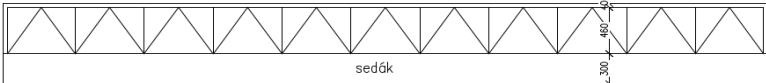
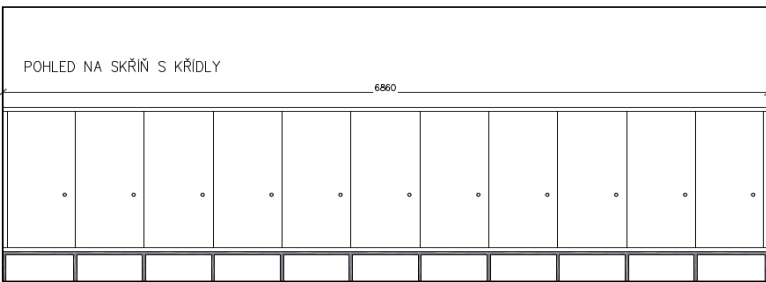




VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP	Strcha	Celkem
				(ks)
231	<p>Vestavěná skříň</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ltdt)- barva: javor- tloušťka korpusu pro bočnice, základnu a horní desku: 40 mm + lepené ABS hrany tl. 2,0 mm- tloušťka korpusu pro vnitřní části: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>zásuvky + křídlo skříňky</p> <ul style="list-style-type: none">- zásuvky na kovové pojezdy, panty kovové- zásuvky i křídla budou zavírány s tlumením. Daná funkce je integrována u kování na výklopy i systémy vysuvů <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ltdt)- 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>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- velikosti a umístění dle rozkreslení, hloubka 450 mm- velikost nutno ověřit na místě stavby- součásti balení jsou kovové úchyty v černé barvě, celokovové panty s tlumením a spojovací materiál- kotvení do nosných konstrukcí proti pádů- před výrobou proběhne vzorkování	1		1
<p>POHLED NA OTEVŘENOU SKŘÍŇ</p>  <p>POHLED NA SKŘÍŇ S KŘÍDLY</p> 				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP	Strážka	Celkem (ks)
232	Revizní dvířka kovová se zámkem do zdi - velikost: 300 x 300 - barva: bílá - montáž zděním	2		2
233	<p>Vestavěné šatní skříň s lavičkou</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříska (ldtd)- barva: javor- tloušťka korpusu pro bočnice, desku k sezení a horní desku: 40 mm + lepené ABS hrany tl. 2,0 mm- tloušťka korpusu pro vnitřní části: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>křídlo skříňky</p> <ul style="list-style-type: none">- panty kovové- křídla budou zavírána s tlumením. Daná funkce je integrována u kování <p>ocelová konstrukce pro sezení</p> <ul style="list-style-type: none">- z ocelových jeklů 30x30- křídla budou zavírána s tlumením. Daná funkce je integrována u kování- ječky v barvě stříbrné- ječky budou ze spodní opatřeny plastovou čtvercovou krytkou proti odření podlahy <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>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- velikosti a umístění dle rozkreslení, hloubka 450 mm- velikost nutno ověřit na místě stavby- součástí balení jsou kovové úchyty v černé barvě, celokovové panty s tlumením a spojovací materiál- kotvení do nosných konstrukcí proti pádů- před výrobou proběhne vzorkování- každá skříňka má 2x dvojháček na oděv- každá skříňka bude mít mřížku na odvětrání v dolní i horní části- mřížka bude hliníková s rozměry: šířky: 450 až 500 mm. Výška: 60 až 100 mm- zámek otočný + 4 ks klíčů	1		1
				
<p>POHLED NA OTEVŘENOU SKŘIŇ</p> 				
<p>POHLED NA SKŘIŇ S KŘÍDLY</p> 				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	1NP	Stručn	Celkem	
				(ks)	
234	<p>Vestavěné šatní skříň s lavičkou</p> <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříška (ldtd)- barva: javor- tloušťka korpusu pro bočnice, desku k sezení a horní desku: 40 mm + lepené ABS hrany tl. 2,0 mm- tloušťka korpusu pro vnitřní části: 18 mm + lepené ABS hrany tl. 0,5 mm <p>křídlo skříňky</p> <ul style="list-style-type: none">- panty kovové- křídla budou zavírána s tlumením. Daná funkce je integrována u kování <p>ocelová konstrukce pro sezení</p> <ul style="list-style-type: none">- z ocelových jeklů 30x30- křídla budou zavírána s tlumením. Daná funkce je integrována u kování- jekly v barvě stříbrné- jekly budou ze spodu opatřeny plastovou čtvercovou krytkou proti odření podlahy <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: laminovaná dřevotříška (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>ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- velikosti a umístění dle rozkreslení, hloubka 450 mm- velikost nutno ověřit na místě stavby- součástí balení jsou kovové úchyty v černé barvě, celokovové panty s tlumením a spojovací materiál- kotvení do nosných konstrukcí proti pádů- před výrobou proběhne vzorkování- každá skříňka má 2x dvojháček na oděv- každá skříňka bude mít mřížku na odvětrání v dolní i horní části- mřížka bude hliníková s rozměry: šířky: 450 až 500 mm. Výška: 60 až 100 mm- zámek otočný + 4 ks klíčů	1		1	
 <p>sedák</p> <p>POHLED NA OTEVŘENOU SKŘIŇ</p>					
 <p>POHLED NA SKŘIŇ S KŘIDLY</p>					
235	<p>Ostění pro vodící boční lišty</p> <p>délka ostění 1300 mm</p> <p>tl. 30 mm</p> <p>20 mm XPS + 10 mm purenit</p> <p>XPS $\lambda=0,032$ W/m*K</p> <p>zabudovaná vodící lišta ze Z12a</p>	 	10		10
236	<p>Ostění pro vodící boční lišty</p> <p>délka ostění 2800 mm</p> <p>tl. 30 mm</p> <p>20 mm XPS + 10 mm purenit</p> <p>XPS $\lambda=0,032$ W/m*K</p> <p>zabudovaná vodící lišta ze Z13a, Z14a</p>	 	12		12

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
 Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Název prvku	POPIS		
	Světelné rozměry (mm)		1NP	Celkem
D01 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	1 1	1 1
D02 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	0 1	0 1
D03 L P	Vnitřní dveře 900 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	3 1	3 1
D04 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	0 1	0 1

Akce: ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
Výkres: D.2.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS PROSTUPŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	Střecha	Celkem (ks)
J01	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 480mm - průměr 500 mm	1		1
J02	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 150mm - průměr 500 mm	2		2
J03	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 250mm - průměr 500 mm	3		3
J04	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 250mm - průměr 400 mm	2		2
J05	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 250mm - průměr 150 mm	8		8
J06	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 300mm - průměr 150 mm	2		2
J07	VYSEKÁNÍ ZDIVA - délka: 800mm - výška: 300 mm - hloubka: 150 mm - koordinovat na stavbě s VZT !	1		1
J08	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STROPEM - délka: 400mm - průměr 400 mm	3		3
J09	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STROPEM - délka: 400mm - průměr 250 mm	10		10

Akce:
Výkres:

ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova
D.2.1.7 Výpisy výrobků

Plochy

Ozn.	Popis
novostavba	
severní zateplení	99 m2
jižní zateplení	57,5 m2
východní zateplení	38,1 m2
západní zateplení	40 m2
severní sokl nad terénem	10,2 m2
jižní sokl na terénem	10,2 m2
východní sokl na terénem	3,33 m2
západní sokl na terénem	3,33 m2
severní sokl pod terénem	31,3 m2
jižní sokl sokl pod terénem	31,3 m2
východní sokl pod terénem	9,75 m2
západní sokl pod terénem	9,75 m2
krček	
východní zateplení	28,2 m2
západní zateplení	28,2 m2
východní sokl na terénem	1,58 m2
západní sokl na terénem	1,58 m2
východní sokl pod terénem	11,32 m2
západní sokl pod terénem	11,32 m2