

- INTERIÉROVÉ DVEŘE
- FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTOVRŮ, PRVKY STŘECHY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- SPECIFIKACE POVRCHŮ - PODLAHY, STĚNY, STROPY, FASÁDA
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- INVENTÁŘ




POZNÁMKA:
VEŠKERÉ OBRÁZKY JSOU ILUSTRATIVNÍ A NEPŘEDSTAVUJÍ ZÁVAZNOU PODOBU VÝROBKU



vypracoval:	Ing. Jakub Nacházel	stupeň:	DPS
kreslil:	Ing. Jakub Nacházel	formáty A4:	
zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	Květen 2022
		č. zakázky:	21-110421




investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava, IČO: 002 86 010		
akce:	Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava		
		č. paré:	

výkres:	měřítko:	č. výkresu:
TABULKY VÝROBKŮ		D.1.1.13


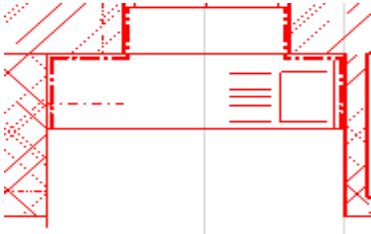
Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava
interiérové dveře

Označení	Schématické zobrazení	Průchozí rozměr	Popis	Počet ks	
				P	L
D1		1500/2450 (AKTIVNÍ KŘÍDLO 1000/2450)	DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ; Z ČÁSTI PROSKLENÉ ČIRÝM ZASKLENÍM BEZ ČLENĚNÍ (CONNEX); S BOČNÍM OTEVÍRATELNÝM SVĚTLÍKEM; ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY!) ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU; PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO OTVORU 1500/2450mm (AKTIVNÍ KŘÍDLO 1000/2450); CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU 1700/2550mm; DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ; KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ; ZÁMKOVÁ VLOŽKA FAB - PANIKOVÉ PROVEDENÍ; SAMOZAVÍRAČE POŽÁRNÍ OPATŘENÍ EW 15 DP3 + C		1
D3		900/1970	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ; PROTIHLUKOVÉ; BARVOU LAKOVANÉ- RAL, JEDNODUCHÉ HLADKÉ PLNÉ; S KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA; S POLODRÁŽKOU; ROZMĚR KŘÍDLA 900/1970; OTVOR 1000/2020mm; ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA; ZÁMKEM FAB PŘÍPADNĚ WC ZÁMKEM; BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU; VNITŘNÍ ZÁRUBNĚ BARVOU LAKOVANÉ - RAL, OBLOŽKOVÉ S POLODRÁŽKOU 25x15 mm; PVC TĚSNĚNÍM; 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY 60/10 SD; TLOUŠKA ZÁRUBNĚ DLE TLOUŠTKY OSTĚNÍ	3	4
D4		800/1970	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ; BARVOU LAKOVANÉ- RAL, JEDNODUCHÉ HLADKÉ PLNÉ; S KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA; S INTEGROVANU MŘÍŽKOU PŘI SPODNÍ STRANĚ, S POLODRÁŽKOU; ROZMĚR KŘÍDLA 800/1970; OTVOR 900/2020mm; ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA; ZÁMKEM FAB; BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU; VNITŘNÍ ZÁRUBNĚ BARVOU LAKOVANÉ - RAL, OBLOŽKOVÉ S POLODRÁŽKOU 25x15 mm; PVC TĚSNĚNÍM; 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY 60/10 SD; TLOUŠKA ZÁRUBNĚ DLE TLOUŠTKY OSTĚNÍ	1	

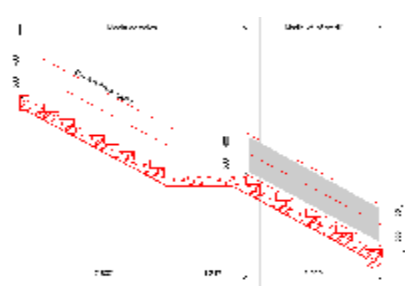
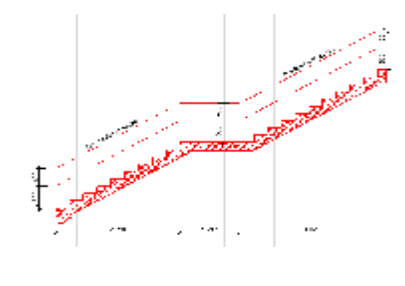
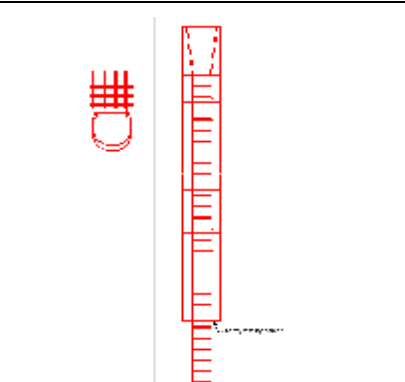
D5		1850/1970	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ; PROTIHLUKOVÉ; BARVOU LAKOVANÉ- RAL; JEDNODUCHÉ HLADKÉ PLNÉ; S KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA; S POLODRÁŽKOU; ROZMĚR KŘÍDLA 2x925/1970; OTVOR 1950/2020mm; ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA; ZÁMKEM FAB; BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU; VNITŘNÍ ZÁRUBNĚ BARVOU LAKOVANÉ - RAL, OBLOŽKOVÉ S POLODRÁŽKOU 25x15 mm; PVC TĚSNĚNÍM; 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY 60/10 SD; TLOUŠKA ZÁRUBNĚ DLE TLOUŠŤKY OSTĚNÍ	1	
D6		1000/1300	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ; BARVOU LAKOVANÉ- RAL, JEDNODUCHÉ HLADKÉ PLNÉ; S KOVÁNÍM KLIKA-KOULE; S INTEGROVANU MŘÍŽKOU PŘI SPODNÍ STRANĚ, S POLODRÁŽKOU; ROZMĚR KŘÍDLA 1000/1300; OTVOR 1100/1350mm; ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA; ZÁMKEM FAB; BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU; VNITŘNÍ ZÁRUBNĚ BARVOU LAKOVANÉ - RAL, OBLOŽKOVÉ S POLODRÁŽKOU 25x15 mm; PVC TĚSNĚNÍM; 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY 60/10 SD; TLOUŠKA ZÁRUBNĚ DLE TLOUŠŤKY OSTĚNÍ	1	


Označení	Schématické zobrazení	Průchozí rozměr	Popis	Počet ks	
				1.NP	2.NP
D2		1000/2450	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÉ DVEŘE; DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ; PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM CONNEX ČIRÝM ZASKLENÍM BEZ ČLENĚNÍ; ODSŤÍN - BÍLÁ ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU; ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1000/2450mm; CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU 1200/2550mm; IZOLAČNÍ DVOJSKLO V SESTAVĚ 4-16-4; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,0\text{W/m}^2\text{K}$; $U_d \leq 1,4\text{W/m}^2\text{K}$; $R_w \geq 32\text{dB}$; NAPLNĚNÍ ARGONEM MIN. 90%; PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM SE STAVEBNÍ HLOUBKOU MIN 80mm; MIN DVOJITÉ TĚSNĚNÍ; DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PODLAHOVÉHO IZOLAČNÍHO PROFILU PUR 200mm; PANIKOVÉ KOVÁNÍ; NÍZKÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRÁH; ZÁMKOVÁ VLOŽKA FAB	1	
O1		1200/1500	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ; ODSŤÍN - BÍLÁ ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU; ROZMĚR 1200/1500mm; OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ; ČIRÉ ZASKLENÍ; BEZ ČLENĚNÍ; IZOLAČNÍ TROJSKLO V SESTAVĚ 4-16-4-14-4; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 0,8\text{W/m}^2\text{K}$; $U_w \leq 1,0\text{W/m}^2\text{K}$; $R_w \geq 38\text{dB}$; NAPLNĚNÍ ARGONEM MIN. 90%; PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM SE STAVEBNÍ HLOUBKOU MIN 80mm; MIN DVOJITÉ TĚSNĚNÍ; DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO PROFILU; CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ + OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI; MONTÁŽ VČETNĚ VNITŘNÍ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKY A VNĚJŠÍ KOMPRIMAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY; SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA - DLE VÝBĚRU IVESTORA; VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ S NOSEM A BOČNÍMI KRYTY V OSTÍNU DLE OKNA		15
O2		1200/750	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ; ODSŤÍN - BÍLÁ ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU; ROZMĚR 1200/1500mm; OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ; ČIRÉ ZASKLENÍ; BEZ ČLENĚNÍ; IZOLAČNÍ TROJSKLO V SESTAVĚ 4-16-4-14-4; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 0,8\text{W/m}^2\text{K}$; $U_w \leq 1,0\text{W/m}^2\text{K}$; $R_w \geq 38\text{dB}$; NAPLNĚNÍ ARGONEM MIN. 90%; PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM SE STAVEBNÍ HLOUBKOU MIN 80mm; MIN DVOJITÉ TĚSNĚNÍ; DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO PROFILU; CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ + OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI; MONTÁŽ VČETNĚ VNITŘNÍ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKY A VNĚJŠÍ KOMPRIMAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY; VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ S NOSEM A BOČNÍMI KRYTY V OSTÍNU DLE OKNA		2

03		2500/2250	<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ; ODSŤÍN - BÍLÁ ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU; ROZMĚR 1200/750mm; OKENNÍ KŘÍDLO NEOTEVÍRÁVÉ FIXNÍ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM CONNEX; ČIRÉ ZASKLENÍ; BEZ ČLENĚNÍ; IZOLAČNÍ TROJSKLO V SESTAVĚ 4-16- 4-12-6.1; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 0,8W/m^2K$; $U_w \leq 1,0W/m^2K$; $R_w \geq 38dB$; NAPLNĚNÍ ARGONEM MIN. 90%; PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM SE STAVEBNÍ HLOUBKOU MIN 80mm; MIN DVOJITÉ TĚSNĚNÍ; DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO PROFILU; MONTÁŽ VČETNĚ VNITŘNÍ PAROTĚSNICÍ PÁSKY A VNĚJŠÍ KOMPRIMAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY!!!; SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LAMELOVÁ ŽALUZIE - DLE VÝBĚRU IVESTORA; VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ MASIV DUB S ROZŠÍŘENÍM PRO MOŽNOST SEZENÍ NA ROZMĚR 750MM</p>		1
OS		ø800mm	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ø800mm - KRUHOVÝ NEOTEVÍRATELNÝ, POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ - ČIRÁ $U=1,1 W/m^2K$, MAŽETA SKLOLAMINÁTOVÁ S PUR IZOLACÍ $V= 500MM$, SVĚTLÍK MÁ OPATŘENÍ PROTI SKAPÁVÁNÍ POLYKARBONÁTU PŘI POŽÁRU.</p>		4

Označení	Schématické zobrazení	Rozměry	Popis	Počet ks	
				1.NP	2.NP
T1		celý výrobek 1155/2200 (dveře min. průchod 700/1970)	MONTOVANÁ PŘÍČKA S INTEGROVANÝMI INTERIÉROVÝMI DVEŘMI (MIN 700/1970), OMIVATELNÝ POVRCH, BÍLÝ ODSŤÍN, WC ZÁMEK, HRANY A KOVÁNÍ V NEREZOVÉM PROVEDENÍ		1
T2		délka 2150 mm hloubka 600 mm	ČAJOVÁ A CVIČNÁ KUCHYŇKA - MATERIÁL NA KORPUSY A DVÍŘKA LAMINO DESKA BAREVNÁ, OHRANĚNO ABS HRANOU 1MM, VRCHNÍ DESKA POSTFORMING TL. MIN. 30MM, V KUCHYŇSKÉ LENCE JE INTEGROVÁN NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPOVOU PLOCHOU A STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU BATERIÍ, PLNĚ VESTAVĚNÁ MYČKA Š. 450 MM A PLNĚ VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA BEZ MRAZÁKU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE HORNÍ SKŘÍŇKA S PLNÝMI DVÍŘKY O ŠÍŘCE 550MM		1

Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava
Zámečnické výrobky

Označení	Schématické zobrazení	Rozměry	Popis	Počet kpl
Z1		Půdorysně délka 6,54m	ZÁMEČNICKÉ PROVEDENÍ ZABEZPEČENÍ SCHODIŠTĚ - PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305 OCELOVÉ PROFILY - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NÁTĚREM RAL MADLA - KRUHOVÁ TYČ D=40MM VÝPLŇ - TAHOKOV NEREZ KONSTRUKCE NÁSTUPNÍHO RAMENE PROVEDENA - DVOUÚROVŇOVÉ MADLO VČ. ZÁBRADLENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE PODESTY A VÝSTUPNÍHO RAMENE - DVOUÚROVŇOVÉ MADLO S KONZOLKAMI KOTVENÉ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	1
Z2		Půdorysně délka 6,54m	ZÁMEČNICKÉ PROVEDENÍ ZABEZPEČENÍ SCHODIŠTĚ - PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305 OCELOVÉ PROFILY - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, OPATŘENÉ NÁTĚREM RAL MADLA - KRUHOVÁ TYČ D=40MM KONSTRUKCE NÁSTUPNÍHO RAMENE PODESTY A VÝSTUPNÍHO RAMENE - DVOUÚROVŇOVÉ MADLO S KONZOLKAMI KOTVENÉ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	1
Z3		Délka 8,4m	ZÁMEČNICKÉ PROVEDENÍ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3282 OCELOVÉ PROFILY - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ - BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SPODNÍ ČÁST ŽEBŘÍKU ZABEZPEČENA PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB MŘÍŽÍ SE ZÁMKEM. KOTVENÍ DO FASÁDY OBJEKTU PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VÝSTUPNÍ POROROŠT KOTVENÝ PŘES ROZNÁŠECÍ RÁMEČEK DO BOKŮ STŘEŠNÍ ATIKY	1

Z4		<p>Délka nerezového lana 52m 8ks kotevních míst</p>	<p>STŘEŠNÍ ZABEZPEČOVACÍ KOTEVNÍ SYSTÉM - KOMPLETNÍ DODÁVKA SYSTÉMU PRO SERVIS A ÚDRŽBU PLOCHÉ STŘECHY, OSAZENÍ KOTEVNÍCH BODŮ, NATAŽENÍ ZÁCHYTNÉHO NEREZOVÉHO LANA</p>	1
----	---	---	---	---

Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava
Povrchy - podlahy, stěny, stropy, fasády

Umístění	Schématické zobrazení	Popis
201 202 203 204 205 212 213		VINYLOVÁ PODLAHA - DEKOR DŘEVO (VÝBĚR INVESTORA PŘI REALIZACI), SYSTÉM SPOJOVÁNÍ NA CLIK (POLODRÁŽKA), SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SYSEMOVÁ PODLOŽKA A SOKLÍK Z MDF VE STEJNÉM DEKORU. SLOŽENÍ VINYLOVÉ LAMELY: 1. 0,3 mm vinyl 2. LVT vrstva s dekorem 3. vícevrstvý nosný vinyl 4. dřevovláknitá deska s redukovanou nasákavostí 5. korek - přirozený kročejový útlum
101 102 206 207 208 209 210		KERAMICKÁ DLAŽBA - REKTIFIKOVANÁ, FORMÁT DO ROZMĚRU 600/600, TL. 10MM S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM R10, ODSTÍN, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA V MÍSTECH KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE INSTALOVÁN SOKLÍK ZE STEJNÉHO MATERIÁLU MIN. VÝŠKY 70 MM

211		KERAMICKÁ DLAŽBA - REKTIFIKOVANÁ SCHODOVÁ TVAROVKA, TL. 10MM S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM R10, ODSŤÍN, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ KAŽDÉHO RAMENE BAREVNĚ ODLIŠEN SOKLÍK SCHODIŠTĚ BUDE ZE STEJNÉHO MATERIÁLU MIN. VÝŠKY 70 MM
207 208 209 210		KERAMICKÝ OBKLAD - REKTIFIKOVANÝ, FORMÁT DO ROZMĚRU 300/600, TL. DO 10MM, ODSŤÍN, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA

201 - 213		OMÍTKY VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ, VÝMALBA DVOUVRSTVÁ VČ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU, ODSÍNY DLE VÝBĚRU INVESTORA (STŘEDNĚ PROBARVENÉ ODSÍNY)
214		NÁTĚR POVRCHU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PLOŠINOVÉ ŠACHTY DVOUVRSTVOU BÍLOU MALBOU




201 202 203 204 205 212 213		<p>ZAVĚŠENÝ VODOROVNÝ SYSTÉMOVÝ ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED DLE ČSN 73 0527, SE SKRYTÝM RASTREM A S MOŽNOSTÍ INSTALACE SYSTÉMOVÝCH LED ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTIDEL - VIZ PROJEKT ELEKTRO</p> <p>ZÁKLADNÍ FORMÁT KAZETY 600/600MM, BAREVNÝ VÝBĚR DLE INVESTORA - SVĚTLÝ ODSTÍN</p>
101 206 207 208 209 210 211		<p>SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOJITÝ PODKLADNÍ OCELOVÝ ROŠT</p> <p>FINÁLNÍ NÁTĚR NA SDK- BÍLÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU DETAILS NAPOJENÍ NA KRUHOVÉ SVĚTLÍKY A NAPOJENÍ NA VESTAVĚNÁ LED SVÍTIDLA</p>
		<p>POVRCH SYSTÉMOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE TVOŘEN PROBARVENOU SILIKONOVOU STĚRKOVINOU - ZRNO 1,5MM, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH FASÁD OBJEKTU - TJ. SYTĚ ŽLUTÁ, POPŘ. ORANŽOVÁ</p>




Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava
Klempířské výrobky



OZN.	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
			Z	J	V	S	Σ	
K1	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - DÉLKA 1200mm - R.Š. = 275mm - POPLASTOVANÝ PLECH V BARVĚ DLE VOLBY INVESOTRA 		4	5	6	2	17	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!
K2	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - DÉLKA 2500mm - R.Š. = 275mm - POPLASTOVANÝ PLECH V BARVĚ DLE VOLBY INVESOTRA 	-	0	0	0	1	1	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!
K3	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ ATIKOVÁ OKAPNIČKA - SYSTÉMOVÁ PRO NAPOJENÍ POVLAKOVÉ PVC STŘEŠNÍ FOLIE (OPATŘENA LIŠTOU PRO NAVAŘENÍ PVC FOLIE) - CELKOVÁ DÉLKA 78,90m 	-	0	0	0	0	1	




Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava

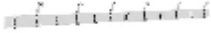

Inventář

pořadí	schématické vyobrazení nebo ilustrativní obrázek	popis	počet
1		Skládací stůl o rozměrech desky min 1600*800mm, výška stolu 730mm, dekor dřeva desky přírodní buk, ABS hrana desky min 2mm, tloušťka desky stolu min 30mm, ocelová skládací podnož v úpravě chrom	4
2		Kancelářská židle na kolečkách s područkami a podhlavníkem, látkové vzdušné čalounění, syn-chronním mechanismus ovládání -zároveň lze měnit polohu sedáku a opěraku, lze také nastavit sílu protiváhy pomocí šroubu umístěného pod sedákem, Nosnost min 120 kg, nastavitelné područky, regulovatelná opěrka hlavy. Minimální výška sedu: 50 cm, Maximální výška sedu: 60 cm, Minimální celková výška: 116 cm, Maximální celková výška: 126 cm, Šířka sedáku: 50 cm, Hloubka sedáku: 50 cm	6
3		Shrnovací promítací plátno s elektrickým výsuvem ovládaným pomocí kabelového ovladače, rozměr min 1800*1370mm projekční strana matně bílá, zadní strana černá, základním materiálem je termoplast vyztužený tkaninou gramáž plátna 600 g/m2	1

4		<p>Magnetická tabule na zeď s bílou smaltovanou psací plochou z keramické oceli, odolná proti poškrábání či zlomení a zároveň je stálobarevná, rozměr (v x š) 120 x 180 cm, magnetický psací povrch, min 30 cm dlouhá odkládací plocha, hliníkový rám, pro popisování za sucha stíratelnými popisovači</p>	1
5		<p>Univerzální plastovou židli bez područek max váha 4 kg, min nosnost 110kg, stohovatelná, s možností výběru barevného provedení, rozměry - celková výška do 80cm, výška sedáku do 43cm, hloubka sedáku do 51cm, šířka sedáku do 49cm</p>	38
6		<p>Projektor s krátkou vzdáleností projekce obrazu, rozlišení min 1280 x 800, 16:10, jas min 3 400 lumenů, kontrast min 16 000:1, úhlopříčka promítání cca 53" - 116", projekční vzdálenost od min 0,5 m, konektory: USB 3v1 (obraz/myš/zvuk), 2x VGA, HDMI, LAN, Audio In/Out, 2x Stereo mini-jack, 2x RGB vstup, S-Video, RS-232C, Wi-Fi, reproduktor min 16 W.</p>	1

7		Mobilní zásuvkový kontejner se třemi vysokými zásuvkami a jednou mělkou zásuvkou určenou na psací potřeby apod. Zásuvky lze vysunout na 75 % - ocelové výsuvy. Kontejner s kolečky a centrálním zámkem se dvěma klíči. Min rozměry: výška 620cm, šířka 420cm, hloubka 580cm, materiál lamino buk přírodní, hrany ABS	6
8		Drátěný odpadkový koš s min objemem 12l v černém barevném provedení	10
9		Sestava kancelářského stolu - deska lamino dekor přírodní buk tl. min 24mm, hrana ABS min 2mm, ocelové stavitelné stolové nohy v úpravě chrom, zakulacené rohy, rozměr 1800mm x 800mm a přidavným dětský stolek otočně upevněným na jedné noze hlavního stolu - deska lamino dekor přírodní buk tl. min 24mm, hrana ABS min 2mm, ocelové stavitelné stolové noha v úpravě chrom, zakulacené rohy, rozměr 800mm x 500mm	6
10		Policový díl do sestavy dvou kusů vedle sebe: skládající se se základního modulu s lamino desky dekor přírodní dub, hrana ABS (pozor též do sestavy s pracovním stolem položka 9.) o rozměru celková výška 1300mm, šířka 500mm a hloubka 180mm.	12

11		Policová sestava částečně otevřená s pevnými zády, částečně otevíravá nebo šuflata viz schéma: desky lamino dekor přírodní dub (obvod tvořen zesílenou deskovinou minimální tl. 24mm), hrana ABS o rozměru celková výška min 770mm, min šířka 1470mm a hloubka cca 390mm.	8
12		Pohovka nero skládací , dvojsedád v látkovém čalounění - výběr látky bude upřesněn, nosnost min 160kg, požadavek na látku v omyvatelném provedení! Minimální rozměr šířka 1500mm, na nožičkách.	1
13		Křeslo čalouněné - výběr látky bude upřesněn, na bukových nožičkách, minimální nosnost 100kg, požadavek na látku v omyvatelném provedení!	2
14		konferenční stůl lamino deska o rozměrech desky 800*600mm, výška stolu 430mm, dekor dřeva přírodní buk, ABS hrana desky min 2mm, tloušťka desky stolu min 30mm	1

15		Nástěnný věšák na min 12 háčků osazených na dřevěné bíle lakované liště	2
16		Pár rohových reproduktorů o výkonu min. 30W a odporu 8 Ohm v bílém provedení	2