


Akce: <b>MŠ Jeremenkova Šumperk</b>			Výpis prvků:				Výpis zámečnických prvků				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA	
Z1	<p>Stříška nad vstup z žárově pozinkovaných lakovaných ocelových profilů jákl. Stříšku tvoří konstrukce ze 2ks sloupků 50x50x3mm, 2ks vaznic a 3 ks krokví z profilů 40 x 30 x 3mm. Sloupky budou navařeny na zábradlí a k vaznicím. Kotvení do fasády bude svorníky M16 ve 3 bodech přes kotevní desky 100x50x15mm navařené k vaznici. Stříška bude mít plechovou krytinu o max. hmotnosti 15kg/m², upevněnou do krokví. Součástí budou i prvky na upevnění krytiny a na oplechování detailů u fasády.</p> <p>Napojení u fasády bude provedeno pomocí oplechování vytaženého 150mm nad stříšku, které bude ke KZS napojeno pomocí plastového přípojovacího profilu pro KZS.</p> <p>Délka stříšky je 1,44m, vyložení 0,8m</p>	<p>POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p> <p>KRAJNÍ KOTEVNÍ BOD</p> <p>PROSTŘEDNÍ KOTEVNÍ BOD</p>	0	1	0	0	1		RAL 7035	Pozinkovaná ocel S235- lakovaná	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z2	<p>Stříška nad vstup z žárově pozinkovaných lakovaných ocelových profilů jákl. Stříšku tvoří konstrukce ze 2ks sloupků 70x70x4mm, 2ks vaznic, 5 ks krokví a 5ks vazniček z profilů 70 x 50 x 4mm. Sloupky budou navařeny na zábradlí a k vaznicím. Kotvení do fasády bude svorníky M16 v 16 bodech přes kotevní desky 100x50x15mm navařené k vaznici. Stříška bude mít plechovou krytinu o max. hmotnosti 15kg/m², upevněnou do krokví. Součástí budou i prvky na upevnění krytiny a na oplechování detailů u fasády.</p> <p>Napojení u fasády bude provedeno pomocí oplechování vytaženého 150mm nad stříšku, které bude ke KZS napojeno pomocí plastového přípojovacího profilu pro KZS.</p> <p>Délka stříšky je 4,3m, vyložení 2,2m</p>	<p>POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p> <p>KOTEVNÍ BOD</p>	0	1	0	0	1		RAL 7035	Pozinkovaná ocel S235- lakovaná	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

MŠ Jeremenkova Šumperk							Výpis prvků:		Výpis zámečnických prvků	
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
23	<p>Poklop pro plochou střechu z pozinkovaného plechu, s výplní z minerální vlny tl. 100mm. Spodní díl ve tvaru vaničky o síle plechu 1mm, horní díl ve tvaru obrácené vaničky se středovým prolomením z plechu tl. 0,6mm. Celý poklop rozšířen o lemování</p> <p>Poklop osazen vratovými panty prodlouženými navařením, a to buď dvěma nebo třemi v závislosti na velikosti poklopu. Panty jsou kotveny hmoždinkami 8x100mm do nadezdívky výlezového otvoru z cihel nebo z tvárníc z autoklávaného párobetonu (nutno ověřit při realizaci).</p> <p>Poklop vybaven úchytoým madlem z vnitřní strany, petlicí připevněnou do poklopu a nadezdívce, řetízky připevněnými k poklopu a nadezdívce pro zajištění v otevřené poloze, těsněním nalepeným na spodní straně poklopu o tl. 20mm a šířce 100mm.</p> <p>Vnitřní rozměr výlezového otvoru 780x700mm, vnější rozměr nadezdívky 1150x970mm.</p> <p>Poklop dodán jako kompletizovaný výrobek včetně potřebného kotevnického materiálu a příslušenství (zámek+ 6 x klíč).</p>		0	0	0	1	1	přírodní- pozink. plech	Pozinkovaný plech Teplná izolace: minerální vlna Panty: pozinkovaná ocel	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
24	<p>Zábradlí z ocelových profilů 50x50x3mm z pozinkované oceli. Výplň zábradlí ze svislých tyčí Ø10mm s mezerou max. šířky 80mm. Ostatní mezery nesmí umožnit průchod zkušebního hranolu v provezech pro děti dle ČSN 74 3305. Výška zábradlí 900mm, kotveno přes ocel. kotvící desku 200x70x8mm do schodiště pomocí ocel. svorníků M8x110mm s chem. maltou</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí ve znění pozdějších předpisů, v provedení pro provozy pro děti.</p>		0	2	0	0	2	RAL 7035	profily: pozinkovaná ocel S235 kotevní svorník: nerezová ocel	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
25	<p>Poklop šachty z pozinkované oceli s výplní ze slzičkového plechu. Rám poklopu z profilu L 50x50x5mm bude pomocí navařených ocelových kotev po okrajích zabetonován do betonového lože tl. 100mm z betonu C20/25, třídy XC2. Betonové lože bude vytvořeno na stávajících stěnách šachty. Kotvy budou umístěny po cca 300mm. Na straně u fasády bude rám zabetonován pomocí vyčnívajících částí do kapes ve zdivu rozměru cca 100x100mm, hl. min. 150mm.</p> <p>Poklop osazen panty navařenými na rám.</p> <p>Výplň poklopu ze slzičkového plechu tl. 6mm bude ležet na L úhelníku 20x20x3mm navařeném k obvodovému rámu z profilu L 50x50x5mm. Budou ji tvořit 2 části olevíravé od středu k okrajům.</p> <p>Poklop bude opatřen úchytoými madly z vnější strany a řetězem s kladkou pro uzamčení. Madla budou umožňovat provlečení řetězu a uzamčení.</p> <p>Vnitřní rozměr šachty je 950x1800mm. Vnitřní rozměr rámu 790x1800mm</p>	<p>PŮDORYS:</p>	0	1	0	0	1	přírodní- pozink.	profily: pozinkovaná ocel S235 výplň profilu: slzičkový pozinkovaný plech tl. 6mm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
26	<p>Zábradlí z ocelových profilů 70x70x4mm z pozinkované oceli. Výplň zábradlí ze svislých tyčí Ø10mm s mezerou max. šířky 80mm. Ostatní mezery nesmí umožnit průchod zkušebního hranolu v provezech pro děti dle ČSN 74 3305. Výška zábradlí 900mm, kotveno přes ocel. kotvící desku 200x80x8mm do podkladu z betonu pomocí ocel. svorníků M8x110mm s chem. maltou</p> <p>Zábradlí bude provedeno dle ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí ve znění pozdějších předpisů, v provedení pro provozy pro děti.</p>		0	2	0	0	2	RAL 7035	profily: pozinkovaná ocel S235 kotevní svorník: nerezová ocel	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div>FRYŠ</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ PROJEKCE</small> <small>LANŠKROUNSKO - M.Š. JEREMENKOVA, ŠUMPERK - M.Š. JEREMENKOVA, A.S.</small></div></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Jiří Ježíšek	ing. Monika Tomanová		
		ing. Jiří Ježíšek		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk			Formát	6A4
Stavba:  MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A			Měřítko	
			Datum	11/2024
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/44a
Specializace:  D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu:  D13	Číslo paré:
Název výkresu:  VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - "Z"				