

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: D.1.1.b. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú.Kylešovice, parc.č.1153/98			FORMÁT	A4
MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATEŘSKOU ŠKOLU			DATUM	10/2011
			STUPEŇ	DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY	104/2022
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
Z1		STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TERASY v = 1,20 m dl. 25,50 bm	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TERASY: ODŘEZÁNÍ STOJEK, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN <u>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA 1 bm:</u> 13,30 kg/m´x 20,50 bm = 272,65 kg MADLO JAKL 50/30/5 mm délky 1,00 m 5,28 kg/bm SPODNÍ PÁSOVINA 30/5 mm délky 1,00 m 1,20 kg/bm TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm délky 1,10 m 0,62 kg/bm x 1,10 m x 10 ks = 6,82 kg	1	-	1
Z2		STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU dl. 2,65 bm	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TERASY: ODŘEZÁNÍ KOTEV, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN <u>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA 1 bm:</u> 29,20 kg KRUHOVÁ TYČ 40/5 mm délky 3,00 m 4,61 kg/bm x 3,00 m x 2 ks = 27,70 kg TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm délky 0,40 m 0,62 kg/bm x 0,40 m x 6 ks = 1,50 kg	-	1	1
Z3		NOVÝ STŘEŠNÍ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK dl. 4,00 bm	PROVEDEN NOVÝ VNĚJŠÍ ŽEBŘÍK V DL. 4,00 BM NOVÝ ŽEBŘÍK, POZINKOVANÁ OCEL + KOMAXIT BARVA Odstín SVĚTLE ŠEDÁ Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele KOTVENÍ DO FASÁDY - 6x KOTEVNÍCH BODŮ, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	-	1	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
Z4		STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ 25 POLÍ šířky 1,20 bm	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ POCHOZÍ STŘECHY ODŘEZÁNÍ KOTEV, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN VYSKLENÍ DRÁTOSKLO 1,20 x 0,45 mm x 25 tabulí - ODVOZ ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA 1 POLE: MADLO 60/40/5 mm délky 1,00 m 6,85 kg/bm VODOROVNÝ RÁM 40/40/5 mm délky 1,00 m 5,28 kg/bm x 2 ks = 10,60 kg SVISLÁ TYČ 40/40/5 mm délky 1,00 m 5,28 kg/bm RÁM Z PÁSOVINY 40/5 mm délky 3,30 m 1,57 kg/bm x 3,30 m = 5,18 kg PŘÍTLAČNÝ RÁM Z PÁSOVINY 40/5 mm délky 3,30 m 1,57 kg/bm x 3,30 m = 5,18 kg 33,08 kg x 25 ks = cca 827,00 kg	-	1	1
Z5		NOVÉ ZÁBRADLÍ 12 POLÍ šířky 1,20 bm	NOVÉ ZÁBRADLÍ POCHOZÍ STŘECHY PROVEDENA REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ MATERILÁL, POZINKOVANÁ OCEL+ KOMAXIT ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÁ Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele VÁHA OCELI MADLO 60/40/5 mm délky (12 x 1,20 m) x 6,85 kg/bm = 98,70 kg VODOROVNÝ RÁM 40/40/5 mm délky (12 x 1,20 m) x 5,28 kg/bm x 2 ks = 152,10 kg SVISLÁ TYČ 40/40/5 mm délky 1,00bm - 5,28 kg/bm x 13 ks = 68,70 kg RÁM Z PÁSOVINY 40/5 mm délky 3,30 m x 1,57 kg/bm = 5,18 kg x 12 ks = 62,20 kg PŘÍTLAČNÝ RÁM Z PÁSOVINY 40/5 mm délky 3,30 m x 1,57 kg/bm = 5,18 kg x 12 ks = 62,20 kg KOTVÁCÍ PÁSOVINA 40/5 mm délky 0,40 m x 1,57 kg/bm x (2 x 13 ks) = 16,40 kg VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TABULE Z DRÁTOSKLA 1,20 x 0,45 m v počtu 12 ks ULOŽENÍ SKLA POMOCÍ PRYŽOVÝCH ZASKLÍVACÍCH PÁSKŮ	-	1	1
Z6		STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ šířky 1,100 bm zkrácení pole o 200 mm	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NAVAZUJÍ POCHOZÍ STŘECHY 1) VYSKLENÍ DRÁTOSKLA 1 POLE 2) ODŘEZÁNÍ 2x KOTVENÍ OCEL. SLOUPKU 3) ZKRÁCENÍ MADLA 60/40/5 mm, VODOROVNÉHO RÁMU 40/40/5 mm, RÁMU PRO ZASKLENÍ Z PÁSOVINY 50/5 mm O 200 mm 4) POSUNUTÍ SLOUPKU O 200 MM, NAVAŘENÍ NA STÁVAJÍCÍ RÁM + PROVEDENÍ 2x KOTVENÍ DO ATIKY NA CHEM. KOTVU 5) ZASKLENÍ NOVOU TABULÍ Z DRÁTOSKLA 900 x 450 mm 6) PORVEDEN NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ	-	1	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

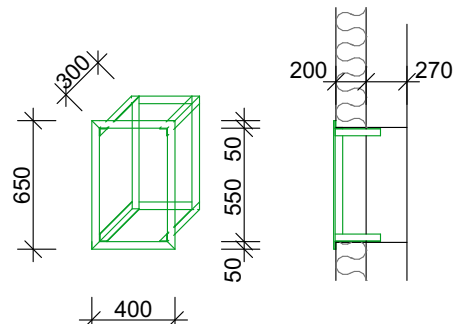
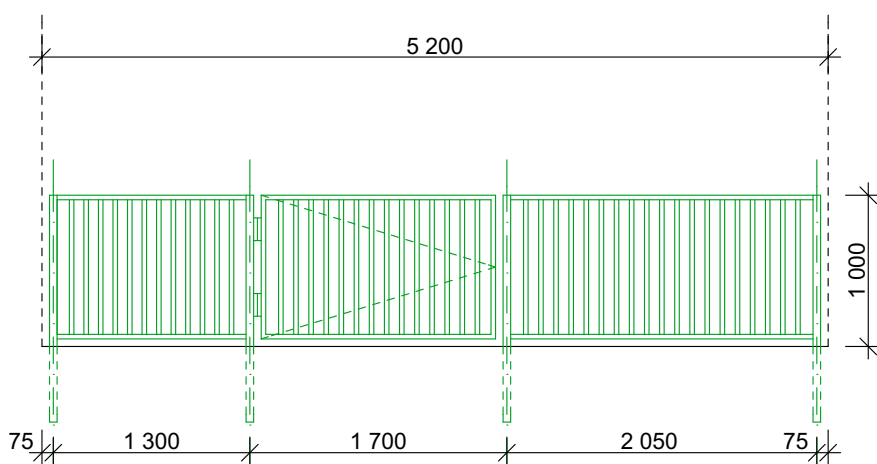
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
Z7		STÁVAJÍCÍ PARAPETY A KRYTY RADIÁTORŮ	<p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KRYTU ZÁBRADLÍ A PARAPETŮ OKEN: DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A PARAPETŮ V DÉLCE CCA 48 bm, ODVOZ NA ŘÍZENOU SKLÁDKU ODPADU</p> <p>ODŘEZÁNÍ STOJEK A PODELNĚHU U PROFILU, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN</p> <p><u>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:</u> = 622,93 kg VODOROVNÝ PRVEK NAVAŘENÝ NA SLOUPY U80 délky cca 49,50 bm x 8,64 kg/bm = 427,70 kg OCELOVÉ SLOUPKY JAKL 40/40/5 MM délky 0,725 m x 51 ks x 5,28 kg/bm = 195,23 kg</p>	-	-	1
Z8		STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	<p>STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ OČIŠTĚNÍ , OBROUŠENÍ PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele Na zábradlí osazeno nové madlo viz. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T16 PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU NUTNO PŘEDVRTAT KOTVÍCÍ OTVORY PRO UCHYCENÍ MADLA</p> <p>DÉLKA 1,50 + 3,70 + 0,40 +3,70 +0,40 + 3,70 = 13,40 bm</p> <p><u>KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ:</u> MADLO - PÁSOVINA 30/5 mm ÚROVEŇ 1,15 m od podlahy MADLO - PÁSOVINA 30/5 mm ÚROVEŇ 0,40 m od podlahy SPODNÍ PÁS - PÁSOVINA 30/5 mm VÝPLŇ TYČOVÁ pr. 10 mm / a = 100 mm</p>	-	-	1
Z9		STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO	<p>STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO OČIŠTĚNÍ , OBROUŠENÍ PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele Na zábradlí osazeno nové madlo viz. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T16 PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU NUTNO PŘEDVRTAT KOTVÍCÍ OTVORY PRO UCHYCENÍ MADLA</p> <p>DÉLKA 3,70 + 3,70 = 7,40 bm</p> <p><u>KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ:</u> MADLO - PÁSOVINA 30/5 mm ÚROVEŇ 1,15 m od podlahy KOTVENÍ DO ZDIVA TYČ pr. 10 mm / a = 100 mm</p>	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 4 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS			1.N.P.	2.N.P.	CELKEM									
Z10		ÚNIKOVÉ VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	<p>ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 09</p> <p>MATERILÁL, POZINKOVANÁ OCEL+ KOMAXIT ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÁ Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele</p> <p>VÁHA OCELI SCHODIŠTĚ 1244,97 kg + 10% na sváry = 1 369,46 kg VÁHA OCELI ZÁBRADLÍ 666,09 kg + 10% na sváry = 732,69 kg</p> <p>KOTVICÍ ŠROUBY DO ZÁKLADŮ M24-500 CHEMICKY LEPENÉ - 6 ks PODESTOVÝ ROŠT 1 000 x 2 150 mm - 1 ks, 1 200 x 1 150 mm - 1 ks, 1 200 x 2 000 mm - 1 ks, 1 200 x 250 mm - 1 ks TYPOVÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 850 x 275, OCEL JAKOST 11375, NOSNÝ PRUT 30 x 2 mm - 19 ks VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PROFILOVANÝ TAHOKOV Z NEREZOvéHO DĚROVANÉHO PLECHU tl. 3,00 mm ROZMĚR TABULE - 800 x 1800 mm - 2 ks, 800 x 1900 mm - 6 ks, 800 x 925 mm -4 ks, 800 x 1050 - 3 ks, 800 x 1075 - 2 ks, 800 x 1 250 - 1 ks</p> <p>KONSTRUKCI A PROSTOR URČENÝ PRO SCHODIŠŤ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>			-	-	1									
Z11		SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ 0,30 x 0,45 m	<p>STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ - PŘÍPOJKA NN</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA PONECHÁNA PROVEDENO NASTAVENÍ PODLE TLOUŠTKY ZATEPLENÍ O 200 MM OSAŽENY NOVÁ UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA, VŠECHNY OD NATŘENY 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ OPATŘENO STANDARTNÍM KOVÁNÍM (PANTY + ZÁMEK)</p> <p><u>NÁSTAVEC PROVEDEN Z OCELI</u> - L35/35 KOTVENA DO FASÁDY L 35/35/4 MM - délka 4x 0,65 m + 4x 0,40 m + 4x 0,30 m = 4,00 bm => prvek dlouhý 5,80 bm x 2,98 kg/m´ = 17,30 kg + 10% na sváry = 19,03 kg</p>			1	-	1									
Z12		OPLOCENÍ dl. 5,20 m výšky 1,00 m	<p>STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:</p> <table><tr><td>SLOUPEK pr.50/6</td><td>délky 1,50 m x 7,41 kg/bm x 4 ks</td><td>= 55,60 kg</td></tr><tr><td>RÁM TYČ 25/25 mm</td><td>délky 1,00 m x 5,00 kg/bm x 48 ks</td><td>= 240,00 kg</td></tr><tr><td>RÁM TYČ 25/25 mm</td><td>délky 5,10 m x 5,00 kg/bm x 2 ks</td><td>= 51,00 kg</td></tr></table> <p>ODBOURÁNÍ PATEK, ODVOZ NA RECYKLAČNÍ SKLÁDKU BETONOVÉ PATKY 0,30 x 0,30 x 0,6 m = 0,054 x 4 ks = 0,22 m3</p>			SLOUPEK pr.50/6	délky 1,50 m x 7,41 kg/bm x 4 ks	= 55,60 kg	RÁM TYČ 25/25 mm	délky 1,00 m x 5,00 kg/bm x 48 ks	= 240,00 kg	RÁM TYČ 25/25 mm	délky 5,10 m x 5,00 kg/bm x 2 ks	= 51,00 kg	1	-	1
SLOUPEK pr.50/6	délky 1,50 m x 7,41 kg/bm x 4 ks	= 55,60 kg															
RÁM TYČ 25/25 mm	délky 1,00 m x 5,00 kg/bm x 48 ks	= 240,00 kg															
RÁM TYČ 25/25 mm	délky 5,10 m x 5,00 kg/bm x 2 ks	= 51,00 kg															

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ