


±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

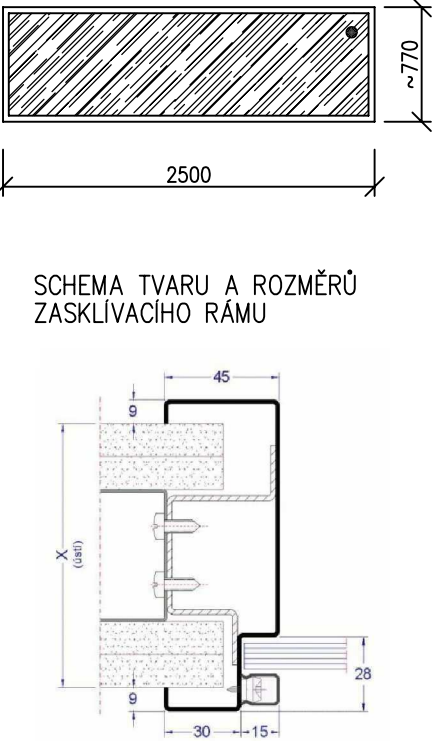

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Pa</i> <i>Pod</i>
------------------------	--	----------------------


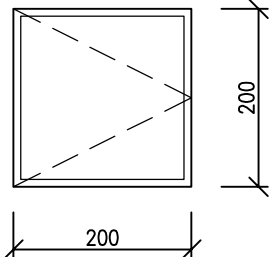
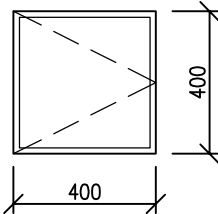
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–209

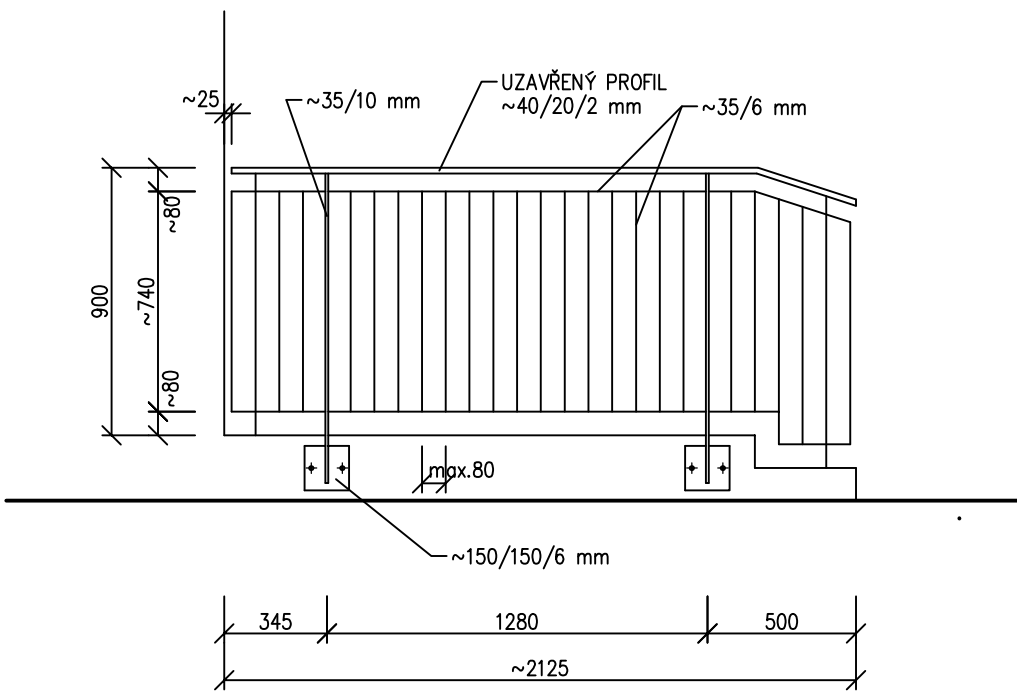
OBECNÉ POŽADAVKY




- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

- VEŠKERÉ SVAROVÉ SPOJE NUTNO ZAČISTIT A ZABROUSIT, KONCE TRUBEK ZAVÍČKOVAT
- MNOŽSTVÍ MATERIÁLU UVEDENÉ VE VÝPISU NEOBSAHUJE PROŘEZ (NUTNO PŘIPOČÍST)
- NA URČENÉ VÝROBKY NUTNO PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU JSOU SCHÉMATICKÉ, NEJSOU V MĚŘÍTKU A NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝPISY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>01 Z</div>	<p>POHLED Z UMÝVÁRNY (m.č. 105)</p>  <p>SCHEMA TVARU A ROZMĚRŮ ZASKLÍVACÍHO RÁMU</p>	<p>VNITŘNÍ PEVNĚ ZASKLENÁ OKENNÍ VÝPLŇ DO KOVOVÉHO ZASKLÍVACÍHO RÁMU STEJNÉHO VZHLEDU JAKO DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~2500/770 MM</p> <p>ROZMĚRY ZASKLÍVACÍHO RÁMU: VIZ. SCHEMA</p> <p>ZASKLÍVACÍ RÁM: ZASKLÍVACÍ RÁM OSAZEN DO ZDĚNÉ STĚNY TL. ~150 mm TVAR RÁMU SHODNÝ S TVAREM DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – TEPELNĚ TVRZENÉ (KALENÉ) SKLO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR V ODSTÍNU RAL – BILÁ (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: – KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ZASKLÍVACÍCH LIŠŤ – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ – KOVOVÝ ZASKLÍVACÍ OKENNÍ RÁM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍCH ZÁRUBNÍ (BUDE OD STEJNÉHO DODAVATELE)</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						
<div>02 Z</div>		<p>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN</p> <p>POPIS: CELÁ KONSTRUKCE SESTÁVÁ ZE SPODNÍHO POKLOPU S NŮŽKOVÝMI SHRNOVACÍMI SCHODY A NADSTŘEŠNÍ ČÁSTÍ TVOŘENOU VRCHNÍM UZAMYKATELNÝM POKLOPEM OPATŘENÝM TEPELNOU IZOLACÍ</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1400x700 MM</p> <p>SPECIFIKACE: – NADSTŘEŠNÍ ČÁST VÝLEZU ODOLNÁ PROTI VLIVŮM POVĚTRNOSTI, S RUČNĚ OTEVÍRAVÝM, UZAMYKATELNÝM (Z VNITŘNÍ STRANY) POKLOPEM OPATŘENÝM TEPELNOU IZOLACÍ – NŮŽKOVÉ SHRNOVACÍ SCHODY Z HLINÍKOVÉ SLITINY RUČNĚ OVLÁDANÉ – DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ SCHODU 200 kg – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,31 W/m2K) – POKLOP RÁMU S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM – DODÁVKA VČETNĚ 3 DALŠÍCH STUPŇŮ VE VÝLEZU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HORNÍ POKLOP – OPLECHOVÁNÍ VE SHODNÉM PROVEDENÍ S KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY STŘECHY NŮŽKOVÉ SCHODY KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK V ODSTÍNU RAL (BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY)</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	–	1	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
–	1	1						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS		
<div>03</div> <div>Z</div>		SKLEPNÍ SVĚTLÍK Z RECYKLOVATELNÉHO POLYPROPYLENU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY S ODVODNĚNÍM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MŘÍŽOVÝ ROŠT, ODTOKOVÁ PŘÍPOJKA S KOŠEM NA HRUBÉ NEČISTOTY, PACHOVÝM UZÁVĚREM A KLAPKOU PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU SVĚTLÍK OPATŘEN MŘÍŽOVÝM ROŠTEM 30/10 mm Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI, VČETNĚ POJISTKY PROTI VLOUPÁNÍ ROZMĚR SVĚTLÍKU: ~1000 x 600 x 400 MM VELIKOST KRYCÍHO ROŠTU: ~1040 x 400 MM POZNÁMKA: – KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY SADA PRO VODOTĚSNÉ UKOTVENÍ – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		4	–	4
<div>04</div> <div>Z</div>		REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY PRO NALEPENÍ OBKLADU POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO NALEPENÍ OBKLADU, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ, OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU MAGNETICKÁ RÁM JE KOTVEN DO STĚNY ROZMĚRY: 200 x 200 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE POVRCHU) POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK DO STĚNY NUTNO KOORDINOVAT S POLOHOU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		1	–	1
<div>05</div> <div>Z</div>		SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PŘEDSTĚNY POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS ROZMĚRY: 400 x 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍ STĚNY POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ UMÍSTĚNÍ – NAD PODLAHOU (BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY) SMĚR OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK BUDE URČEN BĚHEM REALIZACE		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		1	–	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>06 Z</div>	<div>POHLED</div> <div></div>	<p>VENKOVNÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>ROZMĚRY: VIZ. SCHENA</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: ~65 kg</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASÍ GP</p>						
<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>			1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	-	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	-	1						


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>07</div> <div>Z</div>		<p>VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘÍCH</p> <p>VYROBENÉ Z MASIVNÍ NEREZOVÉ OCEL TL. 1,5 mm, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: DĚLKA ~800 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ) VÝŠKA NAD PODLAHOU 800–900 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT</p> <p>POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM MADLO BUDE NA DVEŘÍCH UMÍSTĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ MADLO OSADIT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						
<div>08</div> <div>Z</div>		<p>VODOROVNÉ MADLO – PEVNÉ</p> <p>VYROBENÉ Z MASIVNÍ NEREZOVÉ OCEL TL. 1,5 mm, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: DĚLKA ~900 mm VÝŠKA NAD PODLAHOU 800 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT</p> <p>POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ MADLO OSADIT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						
<div>09</div> <div>Z</div>		<p>VODOROVNÉ MADLO – SKLOPNÉ</p> <p>VYROBENÉ Z MASIVNÍ NEREZOVÉ OCEL TL. 1,5 mm, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: DĚLKA ~800 mm VÝŠKA NAD PODLAHOU 800 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT</p> <p>POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ MADLO OSADIT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1	–	1						

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19



STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

STR.Č.: 6

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS		
<div><div>10</div><div>Z</div></div>		SVISLÉ MADLO NA STĚNU VYROBENÉ Z MASIVNÍ NEREZOVÉ OCEL TL. 1,5 mm, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: DÉLKA ~500 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ MADLO OSADIT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb. SPODNÍ ČÁST MADLA cca 800 mm NAD PODLAHOU		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		1	-	1