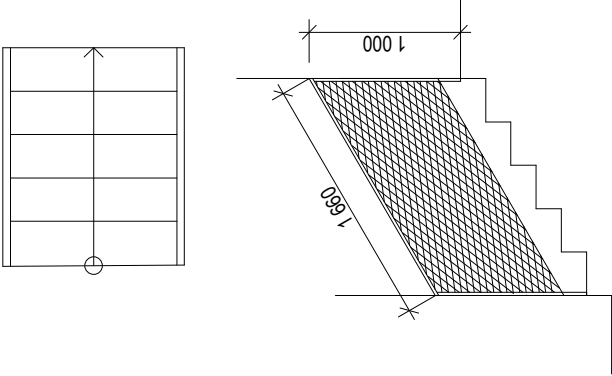


0,000 = 195,12 m n.m. Bpv

INVESTOR	STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
AKCE	GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/9, 591/11, 591/12, 591/20, 7957/1, 7957/3; k.ú. Mělník		
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR
PROJEKTANT	Ing. MICHAL SURKA	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. MICHAL GROŠUP
KONTROLOVAL	Ing.arch. MICHAL GROŠUP	HIP	Ing.arch. MICHAL GROŠUP
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY: 16/2013		SADA
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.23
	08/2014		

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,

ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
Z 05		PROFIL 40/20/2 7,4 m NEREZ LANKO 3,4 m NEREZ SÍŤ 2,5 m ²	ZÁBRADLÍ VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ DO M.Č. 2.20 - NOSNÝ PROFIL MADLA 40/20/2, 1,718 kg/m - VÝPLŇ Z NEREZ SÍTĚ S DIAGONÁLNÍMI OKY 85x85 mm - SÍLA LANKA SÍTĚ 2 mm - PŘI SPODNÍ STRANĚ KOTVENA K NEREZ LANKU - SÍŤ KOTVIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPOJEK BEZ OMOTÁVÁNÍ - SLOUPKY KOTVENY DO ZDIVA - ZÁBRADLÍ PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ PROVEDENO - VIZ DETAIL D01	MADLO LAKOVANO ANTRACIT MATNÝ STYČNÁ DESKA LAKOVAT V BARVĚ OMÍTKY SÍŤ NEREZ		HMOTNOST 13,0 kg BEZ SÍTĚ		1ks	
									1ks

Poznámky
 1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě
 2) Změnu konzultovat s architektem projektu
 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy

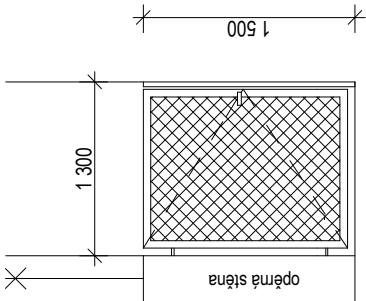
GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,

ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
<div> <div> <div></div> <div>Z</div> <div>06</div> </div> </div>			POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK Z PRŮJEZDU - SVISLÝ PROFIL 40/40/2, HMOTNOST 2,346 kg/m - STUPAČKY Z TRUBKY 25/3, HMOTNOST 1,628 kg/m - NA HORNÍM NÁSTUPU DESKA 500x500, POROROŠT - KOTVENO POMOCÍ PÁSOVIN TVARU L A CHEMICKÝCH KOTEV KE STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNĚ - VČETNĚ ŘETÍZKU PROTI PÁDU OSOB	POZINK + ANTRACIT LAK		HMOTNOST 46,4 kg	1ks		
									1ks

Poznámky
 1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě
 2) Změnu konzultovat s architektem projektu
 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy

<div> <div></div> <div>Adam Rujbr Architects</div> <div> <div>Sborská 22, 612 00 Brno - Královo Pole</div> <div>Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041</div> <div>Hořejší nádraží 19, 150 00 Praha 5</div> <div>Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div> </div> </div>	Druh dokumentu		SPECIFIKACE VÝROBKŮ		Strana
	Název		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		4/9

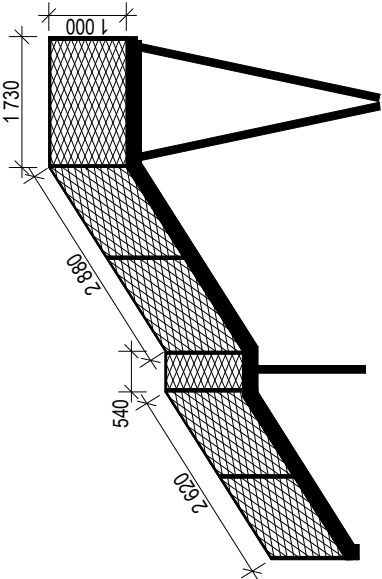
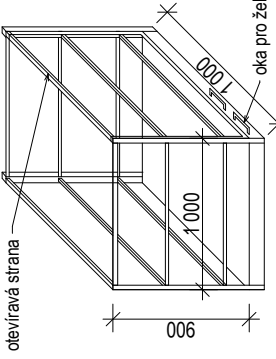
GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,

ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
Z 07		DĚLKA OPLOCENÍ 57 m	BRANKA A OPLOCENÍ OPĚRNÉ STĚNY ZA HALOU - PLOT Z POZINK PLETIVA VÝŠKY 1500 mm - SLOUPKY A VZPĚRY TYPOVÉ POZINK, ROZTEČ SLOUPKŮ 2,5 m - SLOUPKY KOTVENY POMOCÍ STYČNÝCH DESEK A KOTEV DO HORNÍ PLOCHY OPĚRNÉ STĚNY - BRANKA Z POZINK PROFILŮ 40/40/2 - PLETIVO DLE OPLOCENÍ POZINK - VČETNĚ KLIKY A ZÁMKU - PANTY KOTVENY DO OPĚRNÉ STĚNY - ZAMYKANÍ KE SLOUPKŮ VEDLE HALY		POZINK	KLÍČ BRANKY V KLÍČOVÉM TREZORU		1ks	
Z 08			MADLA U WC MÍSY A UMYVADLA - MADLA KOLEM WC MÍSY VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE VÝŠI 800 mm - MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ S PŘESAHEM PŘED MÍSU 100 mm - MADLO U STĚNY S PŘEAHEM PŘED MÍSU 200 mm - VEDLE UMYVADLA SVISLÉ MADLO DÉLKY 500 mm		BÍLÁ		1+1+1ks		
Z 09			PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - PRAŠKOVÝ PG6 - NÁPLŇ 6 kg, PRAŠEK ABC - MINIMÁLNÍ HASÍCÍ SCHOPNOST 21A, 113B, C - DLE PBŘ					14ks	2ks

Poznámky
1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě
2) Změnu konzultovat s architektem projektu
3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy

<div><div><div></div><div>Adam Rujbr Architects</div></div><div><div>Srobská 22, 612 00 Brno - Královo Pole</div><div>Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041</div><div>Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5</div><div>Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div></div></div>	Druh dokumentu	SPECIFIKACE VÝROBKŮ	Strana
	Název	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,


ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
Z 10		<p>PROFIL 40/20/2 18,6 m</p> <p>NEREZ LANKO 8,9 m</p> <p>NEREZ SÍŤ 8,1 m²</p>	<p>ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÝ PROFIL MADLA A SLOUPKŮ 40/20/2, 1,718 kg/m - SLOUPKY KOTVENY ZBOKU KE SCHODNICI A KRYČÍMU PLECHU PŘÍŠROUBOVÁNÍM - VÝPLŇ Z NEREZ SÍTĚ S DIAGONÁLNÍMI OKY 85x85 mm - SILA LANKA SÍTĚ 2 mm - PŘI SPODNÍ STRANĚ KOTVENA K NEREZ LANKU - SÍŤ KOTVIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPOJEK BEZ OMOTÁVÁNÍ - MADLO I LANKO KOTVENY DO SLOUPKŮ - ZÁBRADLÍ JEDNOSTRANNĚ - SCHODIŠTĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY, ŘEŠENO V KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - část 1 		<p>MADLO A SLOUPKY POZINK + ANTRACIT LAK MATNÝ</p> <p>SÍŤ NEREZ</p>	<p>HMOTNOST 32 kg</p> <p>BEZ SÍTĚ</p>	1ks		1ks
Z 11		<p>PROFIL 40/20/2 17,7 m</p> <p>ŽEBŘÍK 0,4x2,8 m</p>	<p>PLOŠINA PRO KAMERAMANA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODESTA S PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY HALY - NÁVRH V KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - část 1 - ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ 40/20/2 - KOTVENO K BOČNÍ STRANĚ PODESTY - JEDNA STRANA OTEVÍRÁVÁ - SOUČÁSTÍ PLOŠINY MOBILNÍ ŽEBŘÍK, KTERÝ BUDE POVĚŠEN NA STĚNĚ A PO VYLEZENÍ KAMERAMANA BUDE VYTAŽEN NAHORU A POVĚŠEN NA STĚNU V HORNÍ ÚROVNI - ŽEBŘÍK ŠÍŘKY 400 mm, VÝŠKA CCA 2,8 m S HÁKEM 	BÍLÁ		<p>HMOTNOST ZÁBRADLÍ 30,3 kg</p> <p>BEZ ŽEBŘÍKU</p>	1ks		1ks

Poznámky


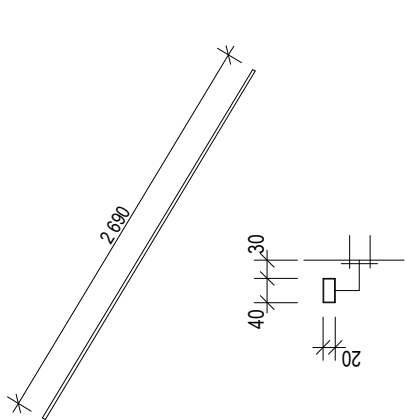



1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě

2) Změnu konzultovat s architektem projektu


3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na přejezy


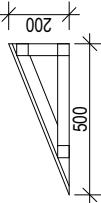

<div>  <div> Adam Rujbr Architects <div> <div>Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole</div> <div> Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 <div> Hořejší nádraží 19, 150 00 Praha 5 <div> Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403 </div> </div> </div> </div> </div> </div>	Druh dokumentu		SPECIFIKACE VÝROBKŮ		Strana
	Název		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		6/9

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,


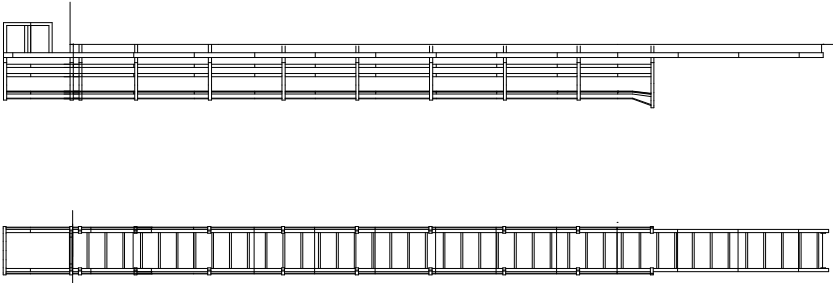

ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
		PROFIL 40/20/2 10,76 m KULATINA Ø10 - 2,2 m STYČ.DESKA 60/60/5-24 ks	ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V HALE NA TRIBUNY - PROFIL MADLA 40/20/2, 1,718 kg/m - NA SCHODIŠTI POUZE MADLO S KULATINOU A STYČNOU DESKOU - KOTVENÍ DO SDK KONSTRUKCE	MADLO A KULATINA LAKOVANÝ ANTRACIT MATNÝ STYČNÁ DESKA LAKOVAT V BARVĚ OMÍTKY		HMOTNOST 23,24 kg		2ks	6ks
		1500x1450	ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - TEXTILNÍ V RÁMU ZAPUŠTĚNÉM V DLAŽBĚ - ČERNÁ, VÝŠKA CCA 18 mm, - 100% POLYPROPYLEN, AL RÁM				1ks		1ks
		2950x1500	ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ V RÁMU - RÁM ZAPUŠTĚN DO CHODNIKU - VÝŠKA 22 mm, AL PROFILY SPOJENY NEREZ LANKY - GUMOVÉ PALÍČKY V AL PROFILU - I. ČISTÍCÍ ZÓNA						1ks
			DĚLÍCÍ ZÁSTĚNA MEZI PISOÁRY - V M.Č. 2-17 - KERAMICKÁ, ZAVĚŠENÁ - VČETNĚ KOTVENÍ	BÍLÁ				1ks	1ks

Poznámky
 1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě
 2) Změnu konzultovat s architektem projektu
 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy

<div><div></div><div><div>Adam Rujbr Architects</div><div>Srobská 22, 612 00 Brno – Královo Pole Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div></div></div>	Druh dokumentu	SPECIFIKACE VÝROBKŮ	Strana
Název	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	7/9	

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,									
ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
Z 16		dl. 4150 mm hl. 600 mm	STOJAN NA JÍZDNÍ KOLA - PRO 10 JÍZDNÍCH KOL - OCELOVÁ KONSTRUKCE ZINKOVANÁ A LAKOVANÁ TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7016 - TŘI KOTVENÍ BODY PRO KAŽDÉ KOLO, MOŽNOST PARKOVÁNÍ RŮZNÝCH TYPŮ KOL, PŘEDNÍM NEBO ZADNÍM KOLEM - KOTVENÍ DO DLAŽBY POD PŘÍSTŘEŠKEM, DLAŽDICE PRO KOTVENÍ BUDOU PODBETONOVÁNY		POZINK + LAK RAL 7016		1ks		1ks
Z 17		500x1260 500x3140	NÁJEZDY ZE STRANY HRŠTĚ DO VRAT A DVEŘÍ - POVRCH SLIČKOVÝ PLECH - NOSNÝ RÁM Z JAKLU 40/40/3 - OSAZENO VOLNĚ NA TERÉNU		POZINK	NENÍ URČENO PRO AUTA		1ks 1ks	1ks 1ks
Z 18			DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OPLOČENÍ A BRÁNY U NOVÉHO VJEZDU A U PARKOVIŠTĚ - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ A BRÁNA BUDE ODMONTOVÁNO A NASLEDNĚ NOVĚ OSAZENO DO NOVÉ POLOHY (ÚPRAVY TERÉNU), VČETNĚ ZALOŽENÍ, ÚPRAVY TVARU, PŘÍPADNĚ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PLOTOVÉ ZDI (DLE TERÉNU) - DÉLKA DLE PŮDORYSŮ		POZINK + LAK RAL 7016				1kompl
Z 19		DL. 13,1 m	OPLOČENÍ NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY NA KONCI RAMPY PRO HASIČE - PLOT Z POZINK PLETIVA VÝŠKY 1000 mm - SLOUPKY A VZPĚRY TYPOVÉ POZINK, ROZTEČ SLOUPKŮ 2,5 m - SLOUPKY KOTVENY POMOCÍ STYČNÝCH DESEK A KOTEV DO HORNÍ PLOCHY OPĚRNÉ STĚNY		POZINK				1kompl
Poznámky 1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy									
 Adam Rujbr Architects Sbřská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořešší nábrží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403				SPECIFIKACE VÝROBKŮ					Strana
				VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ					8/9

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník ,

ID	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TECH. DATA	MNOŽSTVÍ		
				VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ		1NP	2NP	3.NP
		dl. 13650 mm	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - KOTVENÍ K OCELOVÝMSLOUPŮM HALY - VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE - VČETNĚ NÁSTUPNÍHO ZÁBRADLÍ NAD STŘECHOU - PROVEDENÍ DLE POŽADAVKŮ PBR - SOUČÁSTÍ VÝPISU OCELOVÉ HALY	POZINK + LAK RAL 7016			2ks		2ks
Poznámky 1) Skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na průřezy									
<div>  Adam Rujbr Architects Srobská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403 </div>				Druh dokumentu			SPECIFIKACE VÝROBKŮ		
				Název			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
				Strana			9/9		