


POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY


0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

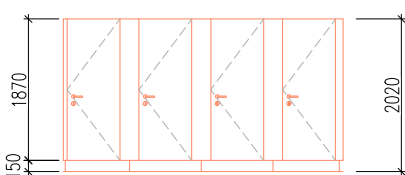
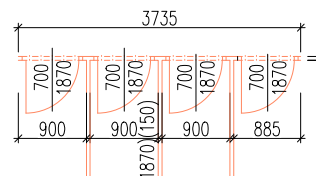
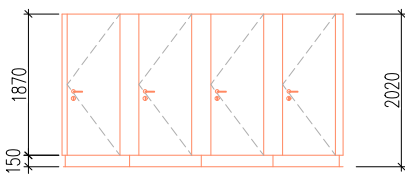
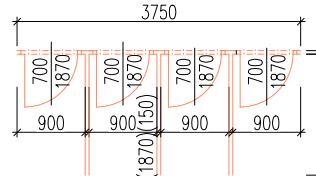
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce			datum	12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO			formát	5xA4
			č. zakázky	20_024
			stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	-
obsah výkresu			číslo výkresu	číslo peré
B - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			B507	

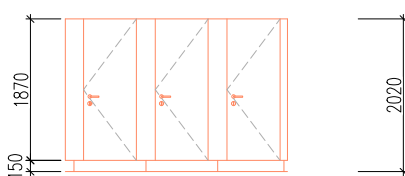
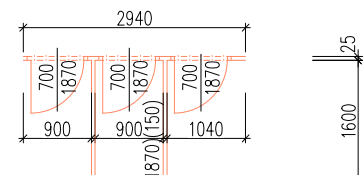



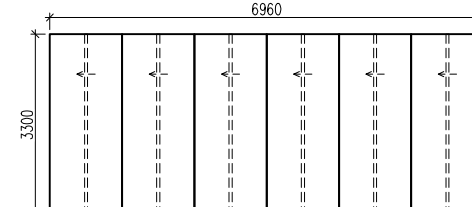
ozn.v.: OV – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ




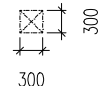

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1NP–4NP	OV/B01	rozměr otvoru: 1400/2200 	exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem	hliníkové lamely	antracit	viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR		11	13	13	13			50
2NP, 4NP	OV/B02	Zatemňovací vnitřní roleta – rozměr 1550 x 2260	Vnitřní zatemňovací roleta pro 100% zatemnění; hliníková schránka nad oknem; hluboké vodící lišty s těsnícími kartáčky; na spodním líci rolety hliníkový profil s molitánovým dorazem; roleta: kaširovaný polyester vyztužený z umělohmotných trubiček, odolná proti vlhkosti, omyvatelná, odolnost proti zapálení dle ČSN EN 1101	Hliníková schránka Roleta z kaširovaného polyesteru	schránka a vodící lišty – bílá barva roleta – tmavě modrá	vnitřní zatemnění bude ovládané elektronicky pomocí tlačítka v každé třídě			4		9			13
1PP–4NP	OV/B03	ZRCADLO 1400/900	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu	2	4	2	1	1			10
1PP–5NP	OV/B04	ZRCADLO 700/900	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu	1	5	2	2	2	3		15
3NP–5NP	OV/B05	ZRCADLO 2100/900	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu				1	1	2		4

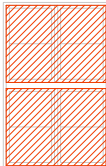
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.	
1NP-5NP	OV/B06		Sklopné madlo k WC, délka: 813 mm splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb.	nerez	kartáčový nerez	Horní hrana madla ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo musí přesahovat mísu min. o 100 mm.			1	1	1	1	1		5
1NP-5NP	OV/B07		Pevné madlo k WC s držákem toaletního papíru, délka: 900 mm splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb.	nerez	kartáčový nerez	Horní hrana madla ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo musí přesahovat mísu min. o 200 mm.			1	1	1	1	1		5
1NP-5NP	OV/B08		Rovné svislé madlo dl. 600 mm Splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb.	nerez	přírodní	Spodní hrana ve výšce 800 mm nad podlahou.			1	1	1	1	1		5
1NP-5NP	OV/B09		Háček na oděv	kov	chrom	Ve výšce 1200 mm nad podlahou.			1	1	1	1	1		5
1NP, 2NP	OV/B10	<p>laminátová stěna 1850+1600/1870</p> <p>pohled čelní:</p> <p>půdorys:</p>	WC kabiny – interiérový stěnový systém sanitárních příček	DTD tl. 25 mm, oboustranně HPL laminát, ABS hrany 2mm, L profily nerez ocel viditelně pouze zevnitř kabelek, nožky – trubka nerez	kovolaminát – bude vyvzorkováno	rozetové kování, WC kombinace, oboustranně klíka plná nerez ocel, dveřní závěsy nerez ocel, vložené do spáry bude vzorkováno			2	1				3	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1NP	OV/B11	<p>laminátová stěna 3735+3x1600/1870</p> <p>řez:</p>  <p>půdorys:</p> 	WC kabiny – interiérový stěnový systém sanitárních příček	DTD tl. 25 mm, oboustranně HPL laminát, ABS hrany 2mm, L profily nerez ocel viditelně pouze zevnitř kabelek, nožky – trubka nerez	kovolaminát – bude vyvzorkováno	rozetové kování, WC kombinace, oboustranně klika plná nerez ocel, dvevní závěsy nerez ocel, vložené do spáry bude vzorkováno		1						1
3NP, 5NP	OV/B12	<p>laminátová stěna 3750+3x1600/1870</p> <p>řez:</p>  <p>půdorys:</p> 	WC kabiny – interiérový stěnový systém sanitárních příček	DTD tl. 25 mm, oboustranně HPL laminát, ABS hrany 2mm, L profily nerez ocel viditelně pouze zevnitř kabelek, nožky – trubka nerez	kovolaminát – bude vyvzorkováno	rozetové kování, WC kombinace, oboustranně klika plná nerez ocel, dvevní závěsy nerez ocel, vložené do spáry bude vzorkováno				1		1		2

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
4NP	OV/B13	<p>laminátová stěna 2940+2x1600/1870</p> <p>řez:</p>  <p>půdorys:</p> 	WC kabiny – interiérový stěnový systém sanitárních příček	DTD tl. 25 mm, oboustranně HPL laminát, ABS hrany 2mm, L profily nerez ocel viditelně pouze zevnitř kabinek, nožky – trubka nerez	kovolaminát – bude vyzorkováno	rozetové kování, WC kombinace, oboustranně klika plná nerez ocel, dveřní závěsy nerez ocel, vložené do spáry bude vzorkováno					1			1
1PP	OV/B14	<p>obklad 60x2,30/22 mm</p> 	Obklad z překližky se sníženou hořlavostí tl. 22 mm. Nosná konstrukce z dřevěných latí 30x60mm, á 400mm Rozměr desek 1 250 x 2 300 mm; Podle reakce na oheň: „B“; Podle tvorby kouře: s1 Podle plamene hořících kapek/částic: d0 Testovaný výrobek splňuje požadavky R1 pro úroveň nebezpečí HL1 a HL2.; Jakost BB/CP	dřevo – buk	přírodní	60x2,30=138m ² x10%=152m ²	1							1
4NP 426,430	OV/B15	  <p>6960</p> 	Posuvná příčka. Rozměr 6960x3300mm. Tloušťka modulu: 100 mm, šířka panelů: 1 195 mm, výška modulu: 3 300 mm. Mechanický posun. Kombinovaný rám – hliník + ocel. Kolečnice hliníková jednobodová. Povrch lamino.	hliník/ocel/dřevo	Povrchová úprava, barva a odstín bude odsouhlaseno v rámci AD.					1			1	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK	
1PP	OV/B16	900/1850 	posuvné sprchové dvířka do niky 900 mm; s prahem, jedna fixní část, jedna část posuvná; kolečkové ložisko na horní a dolní části; možnost nastavení o +20 mm až –20 mm	chromovaný hliník bezpečnostní sklo o síle 6 mm	chrom		8								8
5NP	OV/B17	1200/700 	–střešní výlez na plochou střechu z vícekomorových PVC profilů s termoizolačním materiálem; otevření křídla do 60°; plynové píсты; protiskluzná páska na rámu –včetně schodů; s mechanismem usnadňujícím skládání schodů; šířka schodu 130 mm – U = 0,67 W/m2K Rw = 30 dB	vícekomorový PVC profil s izolantem	bílá bezúdržbová barva	osazení na montážní rámy (3x)							1		1
1NP–5NP	OV/B18	DN100 	svislá střešní vpust s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie, dvoustěnná, DN 100 s ochranným košem; se samoregulačním ohřevem –včetně nástavce střešní vpusti, s integrovanou bitumenovou manžetou, včetně těsnících kroužků –včetně kotvení	polyamid									2		2
1NP–5NP	OV/B19	300/300 	Revizní dvířka do SDK podhledu – kompletní výrobek včetně tlačného zámku	SDK, hliníkový rámeček		přesné umístění koordinovat se VZT	19	7	11	7	6	2	–		52
plochá střecha	OV/B20	DN100 	vodorovná střešní vpust s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie, dvoustěnná, DN 100 s ochranným košem; –včetně nástavce střešní vpusti, včetně těsnících kroužků –včetně kotvení	polyamid									1		1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
plochá střecha	OV/B21	DN100 	-kulatý chlíř DN100, atiková vpust -integrovaná manžeta z PVC -vyjímatelná ochranná mřížka	PVC UV stabil	dle výrobce								1	1
plochá střecha	OV/B22	400/400/330 	plastová krycí mřížka pro zelené střechy, výška 330 mm	PVC UV stabil	dle výrobce								2	2
střecha	OV/B23		-Regulovatelný větrací komínek s vestavěnou vodováhou a kanálky pro odvod kondenzátu; -systémový – pro betonovou skládanou krytinu	probarvený PP UV odolný	dle použité krytiny								2	2
1PP–5NP	OV/B24		PHP 21A/113B				10	2	8	8	8	5		41
1PP	OV/B25	1200/1000 	Plynotěsný poklop pochozí, určený k zadláždění keramickou dlažbou, rám s kotvícími prvky do betonu, včetně armovací sítě, těsnění, v rozích poklopu otvory pro závitové tyče	pozinkovaná ocel	zinek		2	–	–	–	–	–	–	2
1PP–5NP	OV/B26	200/250	Revizní dvířka pod obklad do zdiva – kompletní výrobek včetně tlačného zámku	SDK, hliníkový rámeček			12	2	3	4	–	–	–	18

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.	
výdejna stravy	OV/B27	sít proti hmyzu – 2x 1,35 m2 	sít proti hmyzu do plastových oken; s hliníkovým lemem; upevnění pomocí otočných držáčků	sítovina ze skelného vlákna; lem z hliníku	sít – šedá lem – dle barvy okna	bude vzorkováno		5							5