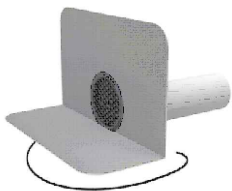




0,000=202,550 m n.m. BpV

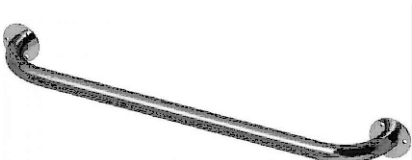

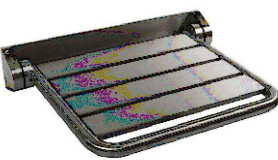

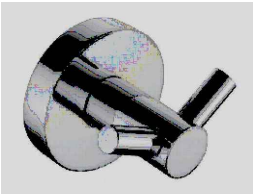
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce		datum	11/2022
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		formát	A4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		507	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	STŘ.	CELK.
střecha	OV/01	DN125 	boční vtok s integrovanou PVC manžetou se samoregulačním vyhříváním s vyjímatelnou ochrannou mřížkou	PVC				4	4
střecha	OV/02	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	OV/03		hasicí přístroj PHP práškový 21 A			viz PBR	4		4
1.01	OV/04		vnitřní odběrné místo – hydrant zapuštěný do zdi Hadice délky 30 m, tvarově stálá, DN25 Rám z uzavřených profilů, otočné rameno s navijákem, dvířka Kulový ventil Požární proudnice Otočná hlava umožňující nastavení proudu				1	–	1
hlavní vstup	OV/05	1800/900	venkovní čistící zóna o velikosti 1800/900 mm mřížkový rošt s oky 30/10 mm pozinkovaná ocel včetně ocelových profilů L 30/30/5 jako obvod vnitřní pásovina 30/5	pozinkovaná ocel		včetně trativodu (1 m perforované potrubí DN100)	2	–	2

MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092							vypracoval: ING. PAVEL DVOŘÁK		
ozn.v.: OV – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ							MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV – BOHUSLAVICE		
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	STŘ.	CELK.
vedlejší vstup	OV/06	1000/500	venkovní čistící zóna systémová polymerbetonová vana s roštem z tahokovu	polymerbeton pozinkovaná ocel		včetně trativodu (1 m perforované potrubí DN100)	1	–	1
hlavní vstup	OV/07	1800/1200	vnitřní čistící zóna pro střední zatížení textilní včetně hliníkového rámečku pro zapuštění do podlahy	textilní rohož; hliníkový rám;	barva vložky černá lišty hliník		2	–	2
hala	OV/08	obklad 69x1,30/22 mm	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	včetně perforovaných desek nad otopná tělesa	1	–	1
1.16, 1.14, 1.05	OV/09	ZRCADLO 600/900	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 1120 mm, – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu	3	–	3
1.20, 1.08	OV/10	ZRCADLO 600/1120	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900 mm, – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu	2	–	2

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	STŘ.	CELK.
1.20, 1.08	OV/11	ZRCADLO 1625/900	zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 1120 mm, – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany	sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla		včetně úpravy podkladu	2	–	2
střecha	OV/12	DN75 	odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou výška 300 mm nad izolaci včetně dešťové krytky včetně prostupu parozábranou s bitumenovou manžetou	polyamid PVC manžeta			–	2	2
střecha	OV/13	DN100 	odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou výška 300 mm nad izolaci včetně dešťové krytky včetně prostupu parozábranou s bitumenovou manžetou	polyamid PVC manžeta			–	6	6
invalidé	OV/14	pevné madlo 800 mm 	madlo z nerezové oceli splňující použití v bezbariérovém provozu kotvené do stěny ve výšce 800 mm o 200 mm delší než záchodová mísa	nerez			2	–	2
invalidé	OV/15	sklopné madlo 800 mm 	madlo z nerezové oceli splňující použití v bezbariérovém provozu ve výšce 800 mm o 200 mm delší než záchodová mísa	nerez			3	–	3

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	STŘ.	CELK.
invalidé	OV/16	pevné madlo 500 mm 	svislé madlo z nerezové oceli splňující použití v bezbariérovém provozu kotvené do stěny	nerez		vedle umyvadel ve sprše umístěné 900 mm od rohu sprchy	5	–	5
invalidé	OV/17	pevné madlo 600 mm 	vodorovné madlo z nerezové oceli splňující použití v bezbariérovém provozu kotvené do stěny	nerez		ve sprše umístěné 800 mm nad podlahou	1	–	1
invalidé	OV/18	sklopné sedátko 450/450 	sklopné sedátko do sprchy ve výšce 460 mm	nerez		obrázek je ilustrativní	1	–	1
invalidé	OV/19		závěs do sprchy, rohová tyč včetně závěsu	nerez		obrázek je ilustrativní	1	–	1
invalidé	OV/20		háček na oděvy			obrázek je ilustrativní	2	–	2

MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092							vypracoval: ING. PAVEL DVOŘÁK		
ozn.v.: OV – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ							MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV – BOHUSLAVICE		
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	STŘ.	CELK.
hala	OV/21	sít – 3000/3100	ochranná síť před okna vhodná do tělocvičen 40/4 mm, bílá	polyamid	bílý	včetně kotvení do zdiva, ocelového obvodového lana, apod.	1	–	1
hala	OV/22	sít – 6150/2500	ochranná síť před okna vhodná do tělocvičen 40/4 mm, bílá	polyamid	bílý	včetně kotvení betonu, ocelového obvodového lana, apod.	4	–	4
hala	OV/23	basketbalová konstrukce závěsná pod stropem	Závěsná basketbalová konstrukce s elektrickým pohonem upevněná do nosné stropní konstrukce. Vyrobeno z ocelových profilů plných. Konstrukci lze složit a zvednout pomocí ocelových lanek, navinutých na buben elektromotoru s napětím 230 V, P=410W.	plná ocel	–	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	2	–	2