















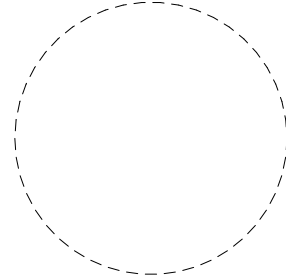



VÝPIS VÝROBKŮ BEZBARIÉROVÉ WC						
Ozn.	Schéma/Náhled	Název výrobku	Popis	Počet		
				1.PP	1.NP	2.NP 4.NP
1		Hluboký klozet	Klozet závěsný s hloubkou 700mm s hlubokým splachováním. Vhodný pro instalační moduly včetně splachovacího nástěného tlačítka. Osa klozetu bude umístěna ve vzdálenosti 450mm od boční stěny. Výška sedátka 460mm od podlahy.		1ks	
2		Nádržka do lehlé stěny	Nádržka k WC do SDK se splachovací nádržkou pod omítku, bezbariérový s bočními výztuhami pro kotvení madel.		1ks	
3		Pevné rohové madlo min. délky 600mm a výšky 700mm	Madlo bude umístěno ve výšce 800mm nad podlahou, klozet bude přesahovat o 200mm a horní úroveň bude ve výšce 1500mm. Nerez.		1ks	
3.1		Pevné svislé madlo délky 500mm	Pevné svislé madlo délky 500mm umístěné vedle umyvadla.		1ks	
4		Sklopné madlo	Sklopné madlo délky 800mm kotvené do konstrukce podomítkové nádrže. Madlo bude umístěno ve výšce 800mm a 300mm od osy klozetu. Madlo musí mít přesah mísy 100 mm		1ks	
5		Držák toaletního papíru	Nástěnný nerezový držák toaletního papíru. Umístit pod nástěnné madlo.		1ks	
6		Dávkovač mýdla	Nástěnný nerezový dávkovač tekutého mýdla, objem 1,25 l., rozměr 120 x 70 x 210 mm		1ks	
7		Umyvadlo	Umývatko 600x550mm s přepadem umístěné ve výšce 800mm, včetně nerezové stojánkové baterie s lékařskounpákou a nerezového sifónu.		1ks	
8		Zásobník na ručníky	Nerezový zásobník skládaných papírových utěrek, maximální rozměr náplně 260 x 100 mm, rozměr 365 x 105 x 275 mm, povrch matný, uzamykatelný		1ks	
9		Odpadkový koš	Nerezový závěsný odpadkový koš , na hygienické potřeby, o objemu 4,5 l, rozměru 192 x 97 x 253 mm, s matným povrchem		1ks	

VÝPIS VÝROBKŮ BEZBARIÉROVÉ WC						
Ozn.	Schéma/Náhled	Název výrobku	Popis	Počet		
				1.PP	1.NP	2.NP 4.NP
10		Sklopné zrcadlo	Sklopné zrcadlo nad umyvadlo rozměru 600x400mm		1ks	
11		Háčky na oblečení	Nerezový věšák, kulatý, s matným povrchem a o rozměru o 20 x 50 mm. 2ks umístěné ve výšce 850mm a 2ks umístěné ve výšce 1600mm		4ks	
12		Signalizační systém nouzového volání	Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb). Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací umístěné u dveří.		1ks	
13		Polička	Nástěnná polička o minimální rozměru 200x400mm, skryté uchycení do stěny.		1ks	
14		WC štětka	WC štětka - kartáčovaná nerez, možnost instalace na stěnu nebo postavit na podlahu. S nerezovým záchytným pouzdrem, rozměry pouzdra o 90x260mm, nylonový kartáč dlouhý 320mm		1ks	
15		Ventilátor do místnosti	Ventilátor do koupelny se zpětnou klapkou, odtahem přes stěnu, čidlem vlhkosti, nastavitelným časovým doběhem, připojení na potrubí ø100mm, spínání ventilátoru s osvětlením. Dvouotáčkový radiální ventilátor vybavený časovým doběhem s odvodem do společných větracích vedení. Ventilátor je vybaven těsnou zpětnou klapkou. Ventilátor je určen pro montáž pod omítku. Přední mřížka je vybavena filtrem. Průměr potrubí 100mm.		1ks	

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (**Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby**) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt				
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887		
Kontroloval	Marcel Chobot				
Investor:	Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava				
Název akce: Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.					
Místo: Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava			Formát	A3 630/297	
Název výkresu Výpis PSV			Datum	03/2021	
			Datum/Tisk	6.5.2021	
			Stupeň PD	DSP	
			Měřítko	1:50	
			Číslo výkresu	D.1.1. 11	