

























Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.20		Výpis prvního vybavení			
Výpis prvního vybavení					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.20			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS PX První vybavení				
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Popis předmětu
PX00.01	01		26	WC kartáč - silikonová hlava s nerezovým držákem + závěsná nerezová nádoba. Dodáváno včetně kotevního materiálu/výztuh pro SDK.
PX00.02	02		22	Nerezový odpadkový koš se samozavíracím víkem, objem cca 12l, odjímatelná hlava koše a vnitřní nádoba.
PX00.03	03		3	Nerezový odpadkový koš se samozavíracím kyvním víkem, objem cca 12l, odjímatelná hlava koše a vnitřní nádoba. Nesmí být použito šlapací otevírání - nevyhovuje potřebám OSSPO!
PX00.04	04		9	Nerezový odpadkový koš bez víka, objem cca 18l.
PX00.05	05		12	Nerezový háček na oděv (2ks/dveřní křídlo), mechanicky kotvený do dveřního křídla, umístěný max 1200 mm nad podlahou. Vyhovující potřebám OSSPO.
PX00.06	06		28	Nerezový držák (uzavřený box) na jednorázové papírové utěrky, uzamčení na klíč, kapacita cca 300 ručníků. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem/ baterií a první náplně.
PX00.07	07		26	Zásobník na toaletní papír, nerezový, uzamykatelný box, vhodný pro role s průměrem do 19 cm. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem a první náplně.
PX00.08	08		42	Bezdotykový dávkovač mýdla 1000 ml, nerezový. Uzamčení na klíč, umístění min 120 mm nad umyvadlo (maximálně však 1200mm nad podlahu), napájení baterií. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem/ baterií a první náplně.
PX00.09	09		9	Dávkovač mýdla 1000 ml, nerezový uzamčení na klíč, výdej náplně mechanicky. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem/ baterií a první náplně.
PX00.10	10		8	Hranaté koupelňové zrcadlo v kovovém rámu stříbrné barvy o rozměru 400/600, pevné bez možnosti otáčení. Povrch opatřen bezpečnostní fólií. Mechanicky kotvené do stěny. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.

VÝPIS PX První vybavení				
Kód pro popisuku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Popis předmětu
PX00.11	11		3	Hranaté koupelňové zrcadlo v kovovém rámu stříbrné barvy o rozměru 600/400, kyvné s možností otáčení. Vyhovující potřebám OSSSPO. Povrch opatřen bezpečnostní fólií. Mechanicky kotvené do stěny. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.
PX00.12	12		2	Hranaté koupelňové zrcadlo v kovovém rámu stříbrné barvy o rozměru 2100/900, pevné bez možnosti otáčení. Povrch opatřen bezpečnostní fólií. Mechanicky kotvené do stěny. Vzhledem k cílenému rozměru bude případné délkové nadělení na více částí bude stanoveno IN-SITU po dohodě s architektem. Předpokládá se bez viditelného rámu na pozici styku jednotlivých zrcadlových panelů. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.
PX00.13	13		2	Hranaté koupelňové zrcadlo v kovovém rámu stříbrné barvy o rozměru 3000/900, pevné bez možnosti otáčení. Povrch opatřen bezpečnostní fólií. Mechanicky kotvené do stěny. Vzhledem k cílenému rozměru bude případné délkové nadělení na více částí bude stanoveno IN-SITU po dohodě s architektem. Předpokládá se bez viditelného rámu na pozici styku jednotlivých zrcadlových panelů. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.
PX00.14	14		2	Hranaté koupelňové zrcadlo v kovovém rámu stříbrné barvy o rozměru 600/1500, pevné bez možnosti otáčení. Povrch opatřen bezpečnostní fólií. Mechanicky kotvené do stěny. Vzhledem k cílenému rozměru bude případné délkové nadělení na více částí bude stanoveno IN-SITU po dohodě s architektem. Předpokládá se bez viditelného rámu na pozici styku jednotlivých zrcadlových panelů. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.
PX00.15	15		5	Svislé nerezové madlo délky min 500 mm, umístěné od výšky 800 mm, nosnost min 150 kg. Vyhovující potřebám OSSPO. Dodáváno včetně kotevního materiálu/výztuh pro SDK.
PX00.16	16		5	Vodorovné nerezové madlo délky min 600 mm, umístěné od výšky 800 mm, nosnost min 150 kg. Vyhovující potřebám OSSPO. Dodáváno včetně kotevního materiálu/výztuh pro SDK.
PX00.17	17		3	Zádová opěrka pro bezbariérovou toaletu, nerezové madlo s plastovou opěrkou, min délka 300 mm, vyhovující potřebám OSSPO. Výškové osazení 650 mm nad podlahou. Dodáváno včetně kotevního materiálu/výztuh pro SDK
PX00.18	18		2	Chromovaná samonosná systémová trubka pro sprchový závěs vymezující rozměr 900 / 900. Včetně krytek a kotevního materiálu, závěsných háčků a sprchového závěsu.
PX00.19	19		6	Sklopné nerezové sedátko 450 x 450 mm, umístěné 460 mm nad podlahou, nosnost, min 150 kg. Vyhovující potřebám OSSPO. Dodáváno včetně kotevního materiálu/výztuh pro SDK.
PX00.20	20		1	Sklopný přebalovací pultík, nosnost cca 25kg, materiál plast s antibakteriální úpravou, bezpečnostní pás. Dodáváno včetně kotevního materiálu/ případně výztuh pro SDK pokud je podkladem.

VÝPIS PX První vybavení				
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Popis předmětu
PX00.21	21		2	Celokovový víceúčelový policový regál 1800/900/400 mm. Nosnost na polici min 200 kg. Výztuhy dle potřeb výrobku. Stojny opatřeny gumovými nohami. Police umožní variabilní polohu po výšce, min 4 police.
PX00.22	22		2	Celokovový víceúčelový policový regál 1800/400/400 mm. Nosnost na polici min 200 kg. Výztuhy dle potřeb výrobku. Stojny opatřeny gumovými nohami. Police umožní variabilní polohu po výšce, min 4 police.
PX00.23	23		5	Nerezový držák jednorázových rukavic rozměr cca 210/110/70. Univerzální pro různé rozměry krabic rukavic. Dodáváno včetně kotevního materiálu a první náplně.
PX00.24	24		1	Nerezový držák jednorázových sítěk na vlasy rozměr cca 260/280/110. Univerzální pro různé rozměry krabic rukavic. Dodáváno včetně kotevního materiálu a první náplně.
			226	