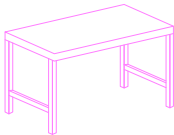

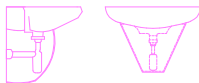

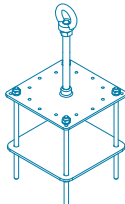


Tabulka oken a dveří

Ozn.	Schéma	Rozměry	Počet kusů				Celkem	Popis
			Podlaží					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
<div>00</div> <div>GASTR</div>		1000 x 700	-	1	-	-	1	Nerezový odkládací stůl 1000x700 mm (záměna za původní stůl 1450x700mm)
<div>01</div> <div>0</div>		1380 x 1200	-	3	-	-	3	Sestava tří AL rolet 1380x1200 mm s viditelnými AL boxy a šňůrovým ovládáním (pancíř i box v bílé barvě)
<div>01</div> <div>TZB</div>		550 x 450	-	1	-	-	1	Umyvadlo 55x45 cm bez otvoru s krytem sifonu – náhrada za původní – přemístění včetně přesunu stávající nástěnné pákové baterie
<div>02</div> <div>TZB</div>		450 x 2800	-	1	-	-	1	Nerezový podlahový rošt s výpustí a sifonem 450x2800 mm
<div>U1</div> <div>SAFE</div>	<div><div>KOTVICÍ BOD TSL-STK10</div><div>PEROVÁ PODLOŽKA + MATKA</div><div>OKO</div><div>SLOUPEK Ø 18 mm</div><div>ZÁKLADNA 200x200 mm</div><div>MATKA</div><div>ŽEBŘOVÁ PODLOŽKA</div><div>KONTAKTNÍ DESKA 200x200 mm</div><div>PEROVÁ PODLOŽKA</div><div>MATKA</div><div>ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm</div><div>250</div><div>MAX 150</div></div> <div></div>		-	-	-	1	1	Kotvicí bod k ocelovému nosníku (kotvení pomocí závitové tyče maximální šířka nosníku 150 mm) pro horizontální i vertikální použití vhodné pro max 3 osoby v souladu s požadavky normy en 795 nerezová ocel 1.4301

NÁZEV STAVBY

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ BOHUMÍNSKÁ 72, SLEZSKÁ OSTRAVA

MPA ProjektStav, s.r.o.

Tel: +420 774 682 266
E-mail: info@mpa-projektstav.cz
web: http://www.mpa-projektstav.cz

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ	
Ing. Vladimír Grunděl	Ctirad Obid	Ing. Pavel Matějka	Dokumentace pro provedení stavby.	
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	PARÉ
			01/2020	
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava		FORMÁT	
			1xA4	
MÍSTO PROJEKTU	ZŠ Slezská Ostrava, Bohumínská 72/1082, Ostrava - Slezská Ostrava, 710 00		MĚŘÍTKO	
			1:50	
NÁZEV VÝKRESU	SO 03 - VÝPIS NOVÝCH VÝROBKŮ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
			MPA_2001_	D 1.1.12
				ZMĚNA
				0