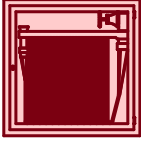




Tabulka ostatních výrobků							
Ozn.	3D čelní pohled	Popis	Materiál	Počet	Hloubka	Výška	Délka
H		Zapuštěná hydrantová skříň. Hadicový systém s tvarově stálou hadicí délky 20 m o jmenovité světlosti hadice 19 mm, přetlak min. 0,2 MPa, průtok min. 0,3 l/s v provedení dle požadavků čl. 6.4 ČSN 73 0873. Nerezová dvířka včetně rámečku, povrchová úprava prášková strukturální barva RAL 9003 (bílá). Včetně piktogramu.	Rámeček nerez. ocel RAL 9003 bílá, sklo bílé matné	2	250	900	900
PHP-P6		Práškový hasicí přístroj P6, v zapuštěné skříni s dvířky. Hasící schopnost 21A 113B C, objem hasiva 6 kg, s držákem a manometrem, rozměr 160 x 530 mm. Skříň z ocelového plechu s povrchovou úpravou z práškové strukturální barvy bílé, bez zámku a s prosklením. Včetně piktogramu.	Ocel. skříň RAL 9003 bílá, sklo bílé matné	4	250	800	450
PHP-S5		Sněhový hasicí přístroj S5. Hasící schopnost 55 B, objem hasiva 5 kg, s držákem.	-	1	185	750	273

Název stavby / build title <b>Centrum robotiky v areálu VŠB</b>
Místo stavby / place <b>Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba</b>
Objednatel / client <b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba</b>
Stupeň <b>Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb</b>



Zodpovědný projektant / chief engineer <b>Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich</b>	Formát výkresu
Podpis	Datum tisku <b>10.08.2021</b>
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
Vypracoval / elaborated by <b>Ing. arch. Anna Mravcová</b>	
Schválil / approved by <b>Ing. Václav Mončka</b>	

Nadmořská výška / elevation <b>±0,000= XXX,XX m.n.m BvP</b>	Měřítko výkresu / scale
Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.	
Dokumentace stavby <b>SO 01 - D.1.4 - Interiér</b>	Paré
Jméno výkresu <b>Tabulka ostatních výrobků</b>	
Archivní číslo Číslo zakázky/job no <b>122/2021</b>	Číslo výkresu/drawing no <b>SO 01 - D.1.4.13</b>
Změna/revision	