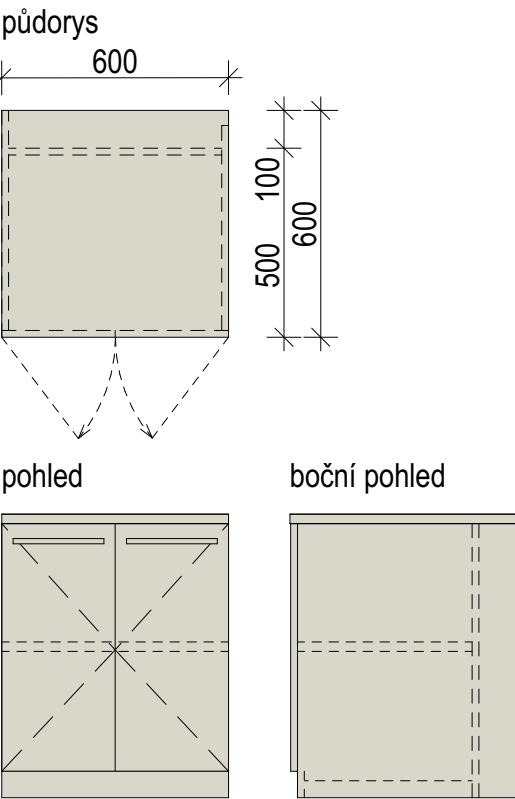


ATYPICKÉ PRVKY

SKŘÍNĚ K6a, K6b , K7 JSOU SMONTOVÁNY DO SESTAV DLE DISPOZIC V MÍSTNOSTECH Č. 316, 317, 323.

K6b - skříň policová



POPIS

Skříň K6a

Skříň pro AV techniku s vestavěnou vnitřní rackovou kovovou konstrukcí, korpus z laminovaných dřevotřískových desek (LTD) tl.18 mm a vrchní deska tl. 25 mm naložená - vše v dekoru beton, naložená dvířka z LTD tl.18 mm v dekoru beton, viditelné hrany ABS 2 mm v barvě materiálu desek, designové kovové hranaté úchytky ve tvaru U s roztečí cca 100 mm v matné nerezí, včetně pohledově skrytých rektifikací ve dně skříně, dveře naložené, skříň je bez zad, pod dveřmi je nasávací otvor, ve vrchní desce otvor s kovovou mřížkou pro odvětrání v provedení hliník. Jedna boční deska má kratší hloubku pro vytvoření prostoru pro vedení kabeláže. Skříň bude v sestavě se skříněmi K6b, K7 - viz výkres č. 01.1.80-04 Půdorys 3.NP.

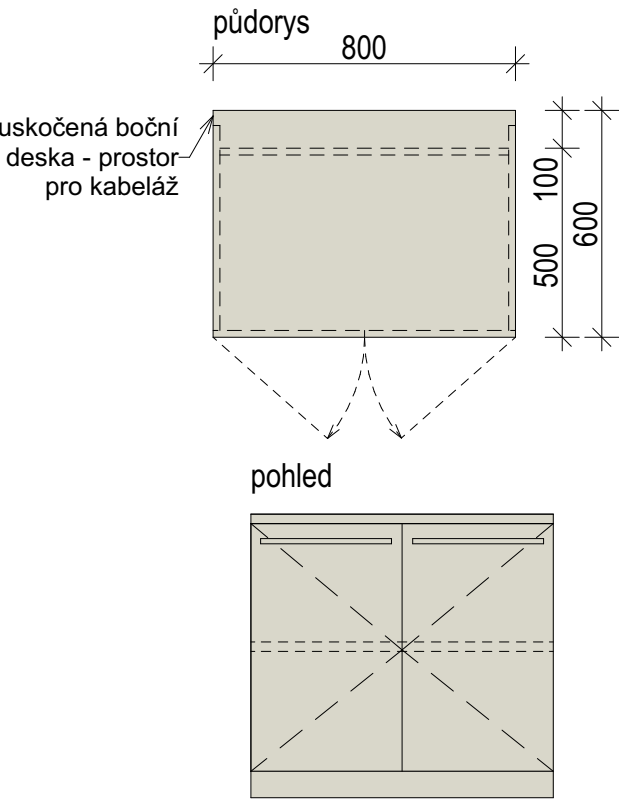
Skříň K6b

Skříň policová s dvířky, korpus z laminovaných dřevotřískových desek (LTD) tl.18 mm a vrchní deska tl. 25 mm naložená - vše v dekoru beton, naložená dvířka z LTD tl.18 mm v dekoru beton, viditelné hrany ABS 2 mm v barvě materiálu desek, vnitřní police světle šedé, vnitřní hrany polic ABS 0,5 mm v barvě desek, designové kovové hranaté úchytky ve tvaru U s roztečí cca 100 mm v matné nerezí, skříň včetně pohledově skrytých rektifikací ve dně skříně, dveře naložené. Jedna boční deska má kratší hloubku pro vytvoření prostoru pro vedení kabeláže. Skříň bude v sestavě se skříněmi K6a, K7 - viz výkres č. 01.1.80-04 Půdorys 3.NP.

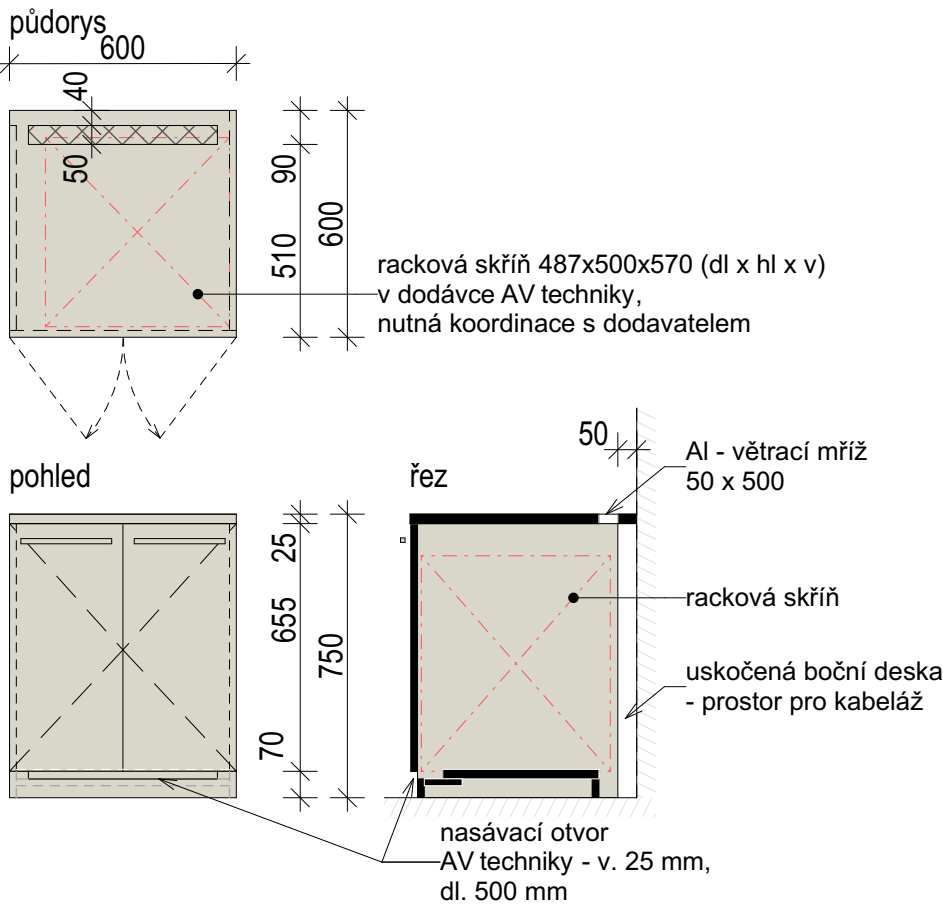
Skříň K7

Skříň policová s dvířky, korpus z laminovaných dřevotřískových desek (LTD) tl.18 mm a vrchní deska tl. 25 mm naložená - vše v dekoru beton, naložená dvířka z LTD tl.18 mm v dekoru beton, viditelné hrany ABS 2 mm v barvě materiálu desek, vnitřní police světle šedé, vnitřní hrany polic ABS 0,5 mm v barvě desek, designové kovové hranaté úchytky ve tvaru U s roztečí cca 100 mm v matné nerezí, skříň včetně pohledově skrytých rektifikací ve dně skříně, dveře naložené, boční desky mají kratší hloubku pro vytvoření prostoru pro vedení kabeláže. Skříň bude v sestavě se skříněmi K6a, K6b - viz výkres č. 01.1.80-04 Půdorys 3.NP.

K7 - skříň policová



K6a - skříň pro AV techniku



± 0,000 =268,75 n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY <b>Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)</b>				<b>CHVÁLEK</b> ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Ing. Pavel Pietak	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO:619 89 100				STUPĚŇ <b>DPS</b>	DATUM březen 2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Objekt CEETe		ČÁST 01.1.80 Interiéry		MĚŘITKO 1:20	FORMÁT A4 2 A4
NÁZEV VÝKRESU <b>Atypický nábytek</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>20-026-5</b>	
				ČÍSLO VÝKRESU <b>01.1.80-09</b>	REVIZE <b>R02</b>
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					