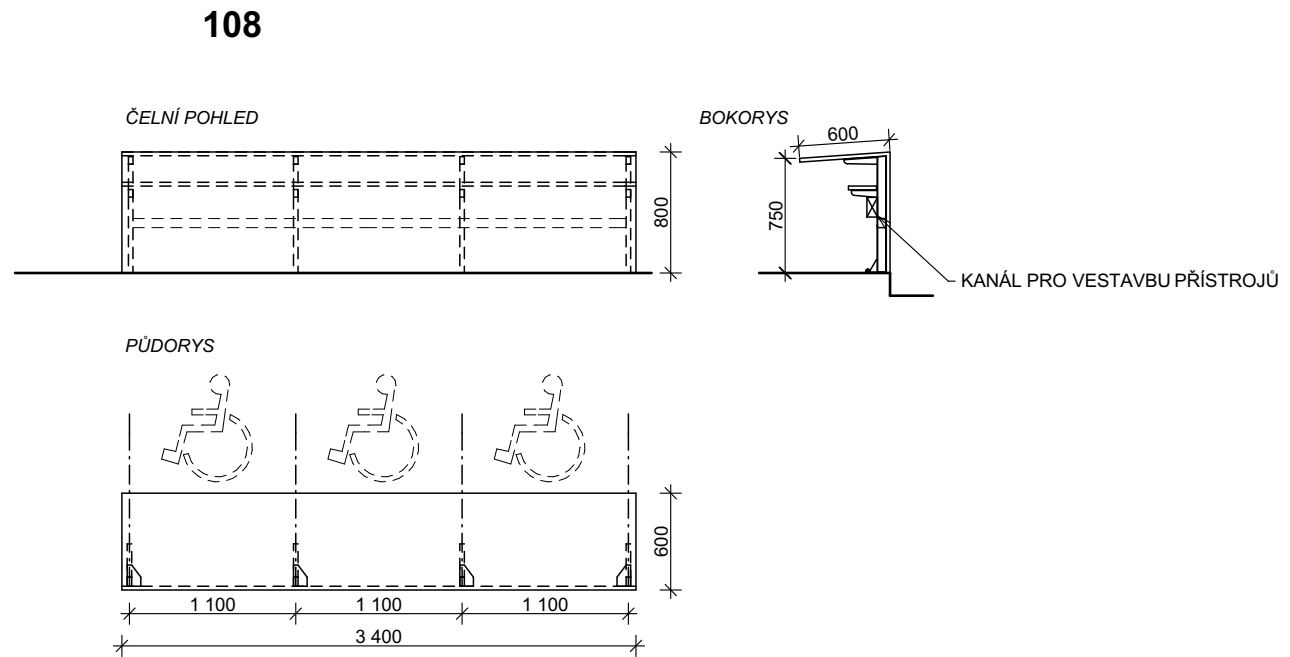
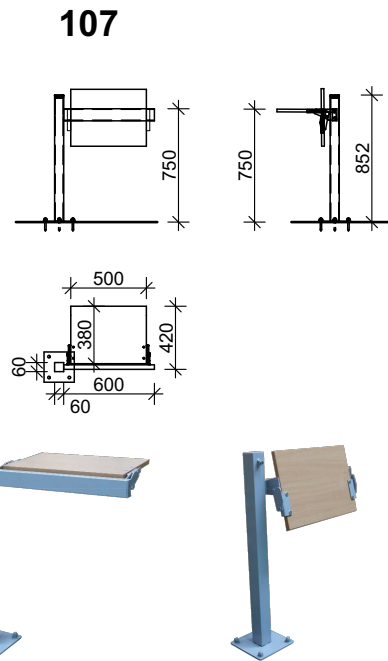
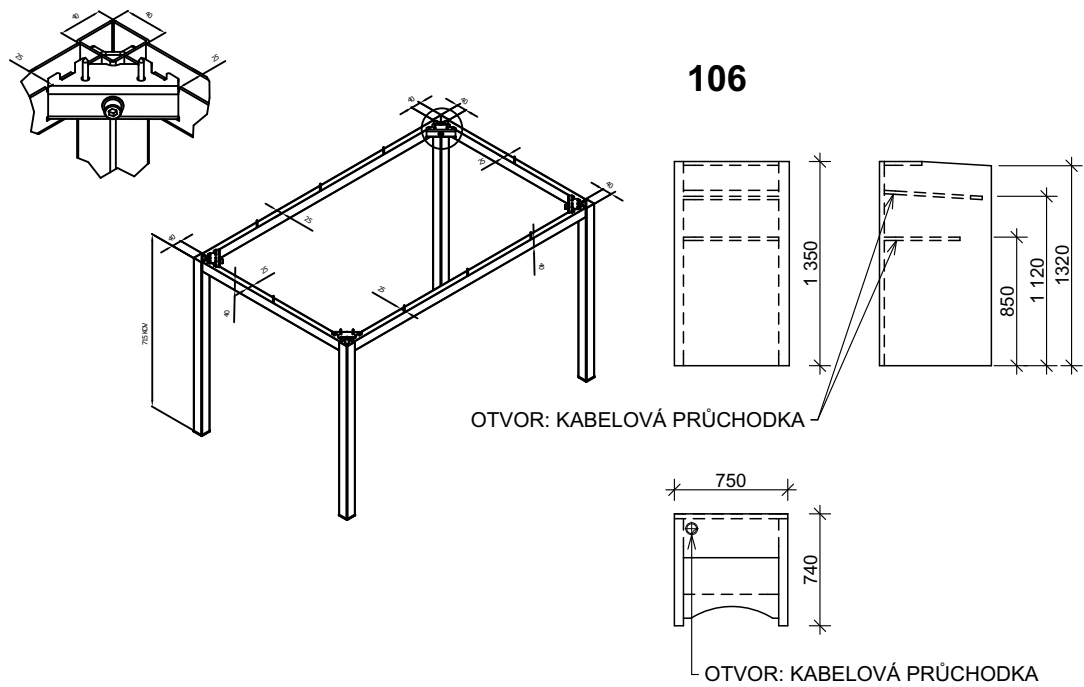


AXONOMETRIE KONSTRUKCE STOLU



#### POZNÁMKA

**POL. 101,102, 103** - STOLY V HLEDÍŠTI - KATEDRY, PRACOVNÍ DESKA HPL LAMINO TL. 25 MM OPATŘENA 2 MM ABS HRANOU, ČELO TL. 18 MM VYTAŽENÉ NAD ROVINU PRACOVNÍ DESKY, POL. 103 - PRŮCHODKY KABELÁŽE DLE NÁKRESU, POD PRACOVNÍ DESKOU NOSIČE KABELÁŽE, PODNOŽE KOVOVÉ, REKTIFIKACE NOH V ROZSAHU 15 MM. POLOŽKA 102 JE VYBAVENA PŘÍPOJNÝM PANELEM - SOUČÁST DODÁVKY AV TECHNIKY, PŘESNÝ TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA, NUTNÁ KOORDINACE PŘI VÝROBĚ A DODÁVCE!  
**103** - VÝROBA STOLU V KOORDINACI S AV TECHNIKOU

**POL. 104, 105** - STŮL V KABINĚ REŽIE, PRACOVNÍ DESKA HPL LAMINO, TL. 25 MM OPATŘENA 2 MM ABS HRANOU, ČELNÍ DESKA TL. 18 MM NAD ÚROVNÍ PRACOVNÍ DESKY, VÝŠKA 250 MM, PODSTAVEC POD MONITOR 800/300/150 MM Z HPL DESEKPRŮCHODKY KABELÁŽE DLE NÁKRESU, POD PRACOVNÍ DESKOU NOSIČE KABELÁŽE. KOVOVÉ PODNOŽE, REKTIFIKACE NOH V ROZSAHU 15 MM. POD ČELNÍ STRANOU PRACOVNÍ DESKY BUDE UMÍSTĚN KABELOVÝ ŽLAB - SOUČÁST DODÁVKY SILNOPROUDU - NUTNÁ KOORDINACE PŘI VÝROBĚ A DODÁVCE!

**POL. 106** - ŘEČNICKÝ PULT, PRACOVNÍ DESKA A SPODNÍ POLICE TL. 25 MM OPATŘENA 2 MM ABS HRANOU, KORPUS TL. 18 MM, PRŮCHODKY PRO KABELÁŽE DLE NÁKRESU, POD PRACOVNÍ DESKOU NOSIČE KABELÁŽE. VÝROBA PULTU V KOORDINACI S AV TECHNIKOU

**POL. 107** - POSLUCHÁRENSKÝ OTOČNÝ PSACÍ STŮL PRO VOZÍČKÁŘE, PSACÍ STOLEK 470x380 MM, DESKA LTD TL. 25 MM, HRANY ABS TL. 2 MM, KOVOVÁ NOSNÁ KOSNTRUKCE, V HORNÍ ČÁSTI KONZOLA S PŘIVAŘENÝM SKLOPNÝM "NŮŽKOVÝM" MECHANISMEM, VE SPODNÍ ČÁSTI OTOČNÝ MECHANISMUS S DVOUPOLOHOVÝM KOVÁNÍM

**POL. 108** - POSLUCHÁRENSKÝ STŮL 3 MÍSTNÝ - VELKÝ SÁL (VOZÍČKÁŘ). PRACOVNÍ MDF DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINO TL. 25 MM, HLOUBKA 600 MM, HRANY ABS TL. 2 MM, SKLON PRACOVNÍ DESKY CCA 4°, V PŘEDNÍ ČÁSTI ZAFRÉZOVANÁ MISKA PRO PSACÍ POMŮCKY (250/60/12 D./Š./HL.), POD PRACOVNÍ DESKOU ODKLADACÍ POLICE, TL. 25 MM, MDF S POVRCHOVOU) ÚPRAVOU HPL LAMINO, HRANY ABS TL. 2 MM. ZAKAPOTOVANÉ ČELO - LTD DESKA, TL. 25 MM. KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, PRACOVNÍ DESKA A POLICE ULOŽENY NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D1" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVINÁ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3065
SOUPIS NÁBYTKU - NOVÉ PRVKY01			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.5b-09