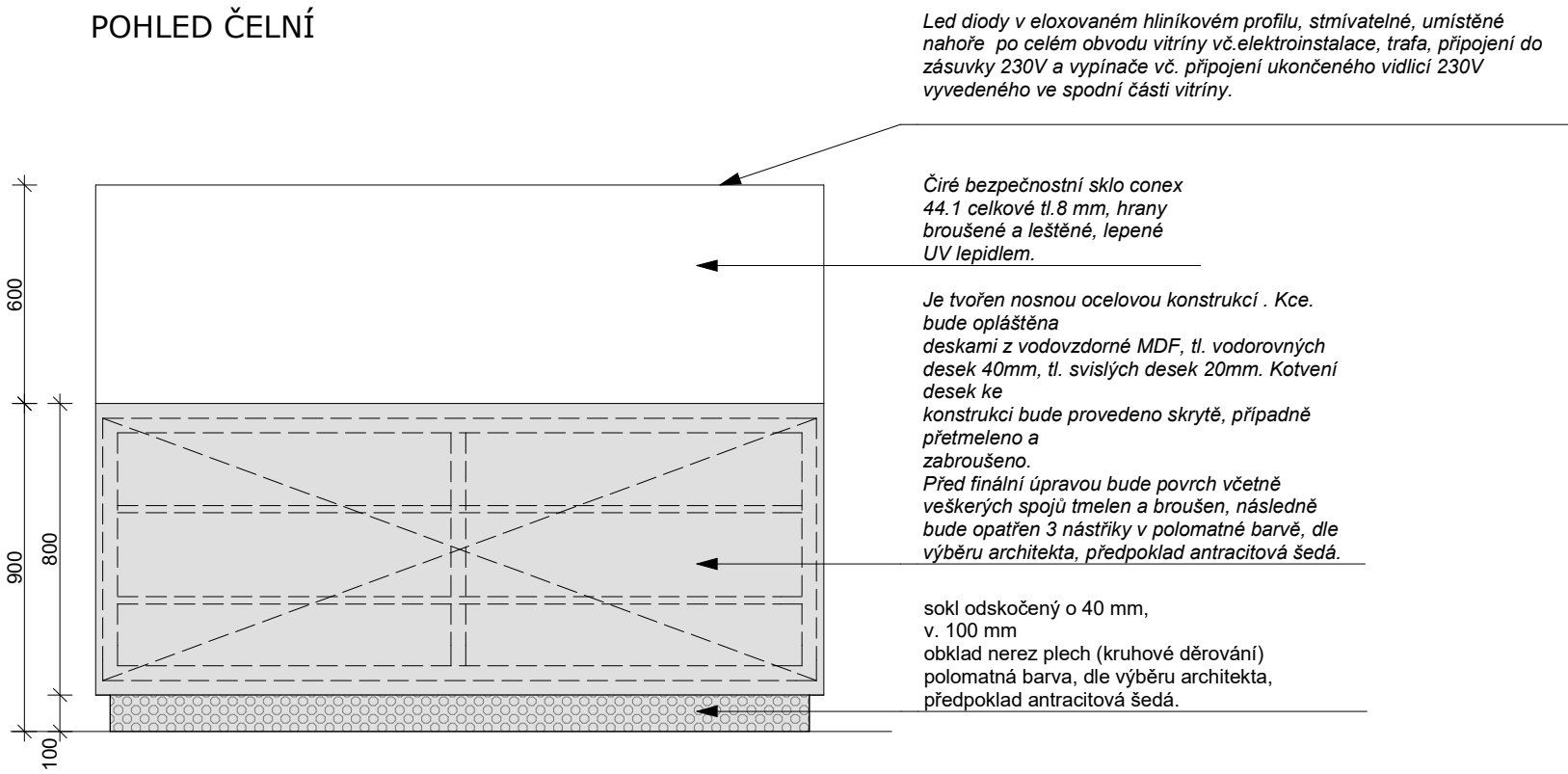
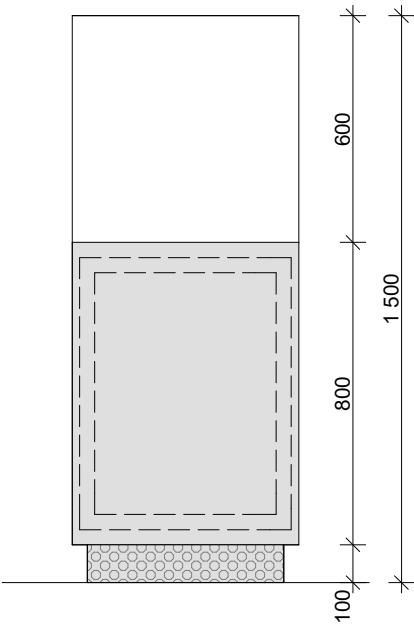


S - 405 AP- PODSTAVEC POD MODEL

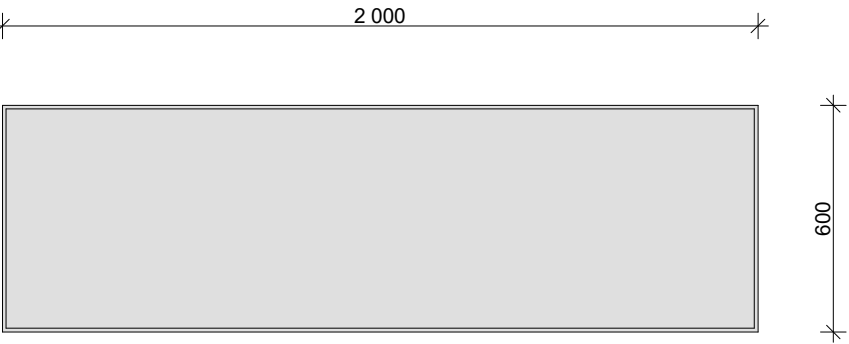
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



**MATERIÁL:**  
LAKOVANÁ MDF DESKA  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
DĚROVANÝ NEREZ PLECH TL. 1,5MM

**MATERIÁL:**  
VODOVZDORNÁ MDF, PŘED FINÁLNÍ ÚPRAVOU BUDE POVRCH VČETNĚ VEŠKERÝCH SPOJU TMELEN A BROUŠEN. TĚLO PANELU BUDE OPATŘENO TŘEMI NÁSTŘIKY V POLOMATNÉ BARVĚ, VYTVOŘENÍ PODKLADU PRO CELOPLOŠNÝ POTISK  
DĚROVANÝ NEREZ PLECH TL. 1,5MM

-PŘEDPOKLÁDANÁ BAREVNOST ŠEDÁ, VÝSLEDNÁ BARVA BUDE SJEDNOCENA SE STÁVAJÍCÍMI PRVKY. BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE ZKOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PRVKY A CELKOVOU VÝMALBOU MÍSTNOSTI DLE HISTORICKÉ DOKUMENTACE A RESTAURÁORSKÝCH PRŮZKUMŮ.  
-BAREVNOST BUDE NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM.  
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

-VEŠKERÉ VYBAVENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR (VV)  
-NÁBYTEK JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT VELIKOSTI PROSTORU A VÝŠCE PARAPETU  
-VEŠKERÉ MATERIÁLY, BARVY, DEKORY BUDOU PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNY PŘED VÝROBOU ARCHITEKTEM

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PD JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE DOLOŽENÝCH TECHNICKÝMI LISTY!!!  
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!  
VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN!!!

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz						
	zodpovědný projektant:	autor:	projektant:				
	Ing. Antonín Švehla	Ing.arch. Jan Soukup	Ing. arch. Barbora Dupalová				
	investor:	Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 TACHOV			číslo paré:		
	místo stavby:	Jízdárna Tachov - Světce p.č.3525					
akce:	JÍZDÁRNA TACHOV SVĚTCE VYBUDOVÁNÍ EXPOZICE KOVÁŘSTVÍ			datum:	7/2018		
část:				revize:	-		
				stupeň:	DPS(DZS)		
				číslo zakázky:	2018080		
				měřítka:	číslo přílohy:		
název přílohy:	INTERIÉR - EXPOZICE KOVÁŘSTVÍ			1:20	B.04.15		
			S 405 AP - TVAROVÉ SCHÉMA				