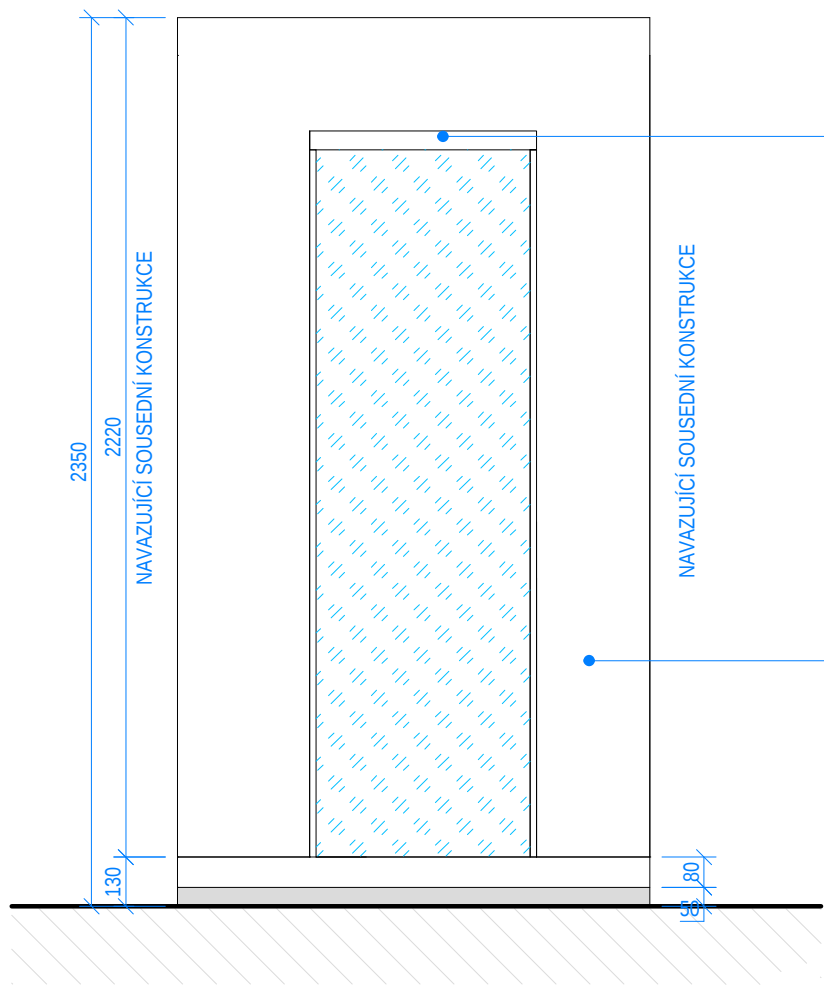


TVAROVÉ SCHÉMA AP09 - PANEL S VITRÍNOU

POHLED ČELNÍ

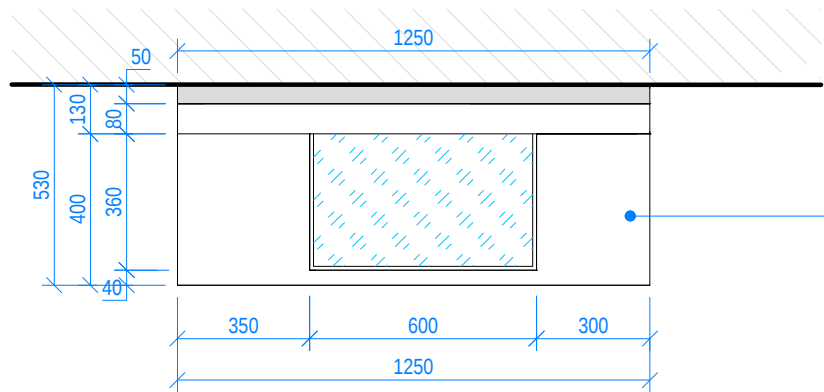


HORNÍ ČÁST VITRÍNY - BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.1 TL. 8 MM, ZÁVĚSNÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA (PŘÍRODNÍ ELOX, OKA 60/60 MM, MŘÍŽKA OBLOŽENA MDF TL. 12 MM) + 4 KS VÝŠKOVĚ STAVITELNÝCH POLIC.

PLOCHA PANELU - VODOVZDORNÁ DESKA MDF TL. 40 MM, PŘED FINÁLNÍ ÚPRAVOU BUDE POVRCH VČETNĚ VEŠKERÝCH SPOJŮ TMELEN A BROUŠEN. TĚLO PANELU BUDE OPATŘENO 3 NÁSTRÍKY V POLOMATNÉ BARVĚ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘEDPOKLAD ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

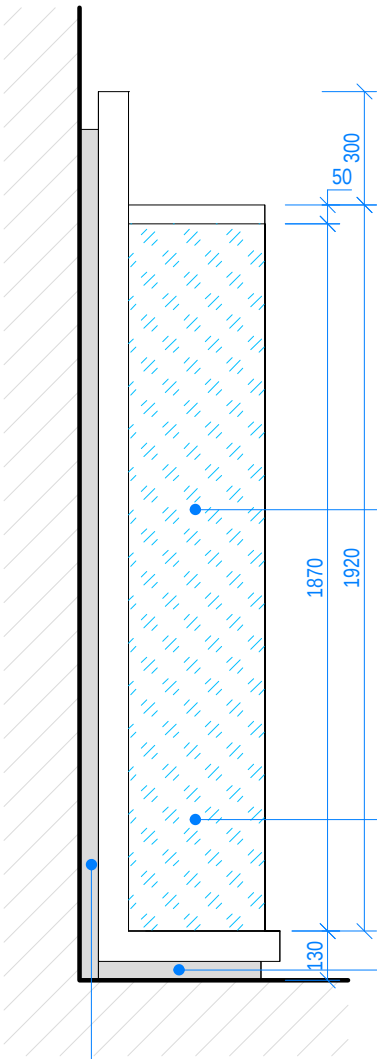
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ EXPONÁTŮ, ROZMÍSTĚNÍ EXPONÁTŮ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ NA ZÁKLADĚ PRAKTICKÉ ZKOUŠKY. (EXPONÁTY BUDOU ROZMÍSTĚNÝ NA POLICÍCH NEBO KOTVENY K ZADNÍ STĚNĚ VITRÍNY)

PŮDORYS



SOKL VITRÍNY VÝŠKY 80 MM, JE TVOŘEN OCELOVOU JEKLOVOU KONSTRUKCÍ OPLÁŠTĚNOU MDF TL. 12 MM.TU NUTNO VYZTUŽIT.

POHLED BOČNÍ



ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.1 CELKOVÉ TL. 8 MM, HRANY BROUŠENÉ A LEŠTĚNÉ, LEPENÉ UV LEPIDLEM

VITRÍNA JE TVOŘENA TŘEMI SKLENĚNÝMI STĚNAMI, ZADNÍ STĚNA JE TVOŘENA PANELEM, DO KTERÉHO BUDE VITRÍNA ZAPUŠTĚNA (ALESPOŇ DO HLOUBKY 40 MM, CELKOVÁ HLOUBKA VITRÍNY TAK BUDE 400 MM). VITRÍNA BUDE PO CELÉM OBVODU OSVĚTLENA LED V ELOXOVANÉM HLINÍKOVÉM PROFILU

SOKL ODSKOČENÝ O 50 MM, OBKLAD NEREZ PLECH

NOSNÝ RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ KOTVENÝ DO STĚNY A DO PODLAHY. BOKY KRYTÉ DĚROVANÝM PLECHEM (OVÁLNÉ DĚROVÁNÍ) OBOJÍ BUDE OPATŘENO PRÁŠKOVOU BARVOU - TMAVĚ ŠEDOU.

±0,000 = **+478,450 m.n.m.**
ČISTÁ PODLAHA 1.NP

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

POZNÁMKA:
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: Ing. Antonín Švehla	autor: Ing. arch. Jan Soukup Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Mgr. bc. Viktor Šmolík	
		vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla		
	investor: Muzeum Českého lesa v Tachově, třída Míru č.p. 447, 347 01 Tachov			
	místo stavby: třída Míru č.p. 447, 347 01 Tachov			
akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVÉ CHODBY MUZEUM ČESKÉHO LESA - TACHOV		číslo paré:	
			datum: 01/2016	
			revize: -	
			stupeň: DPS	
			číslo zakázky: 2015102	
část: D.1.1.b Návrh expozice			měřítko:	číslo přílohy:
název přílohy: TVAROVÉ SCHÉMA PRVKU - AP09			1:20	12