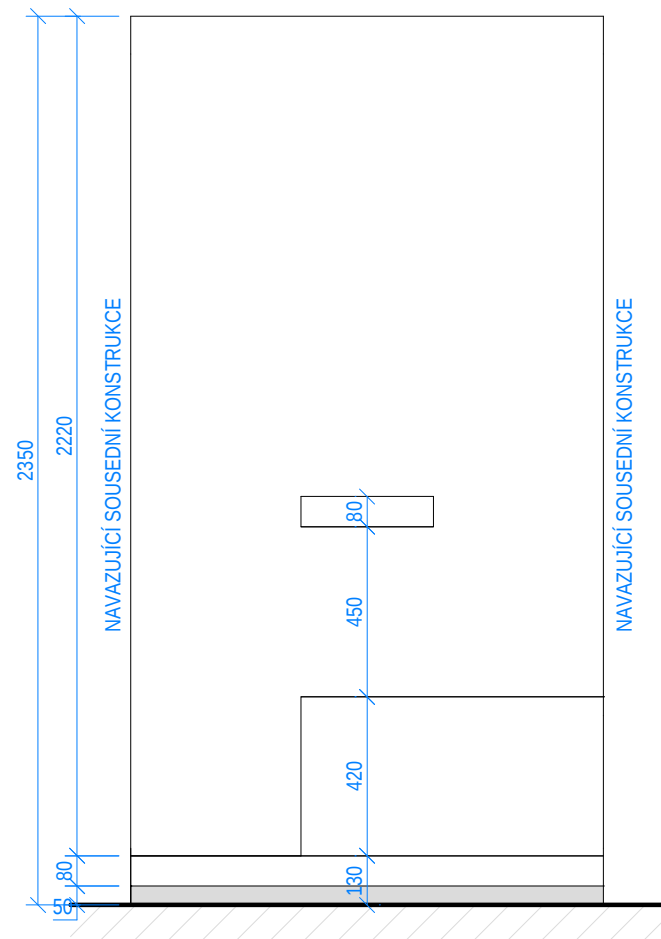
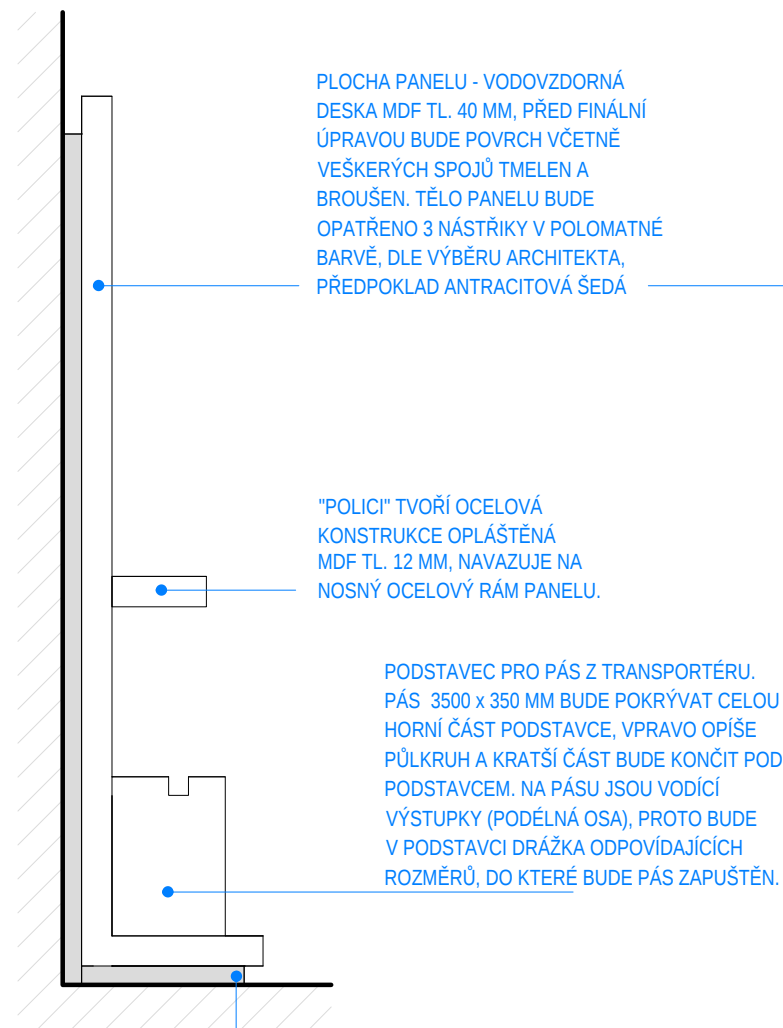


TVAROVÉ SCHÉMA AP36 - PANEL S "POLICÍ" A PODSTAVCEM

POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



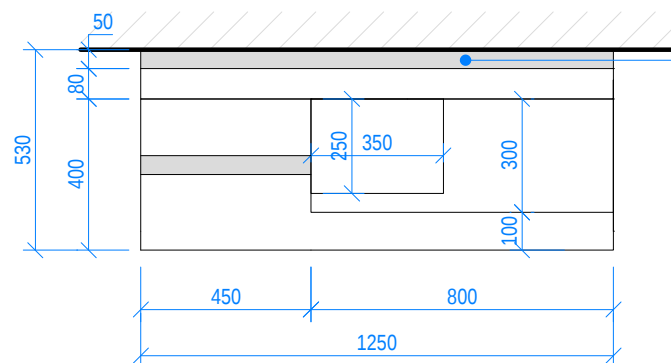
PLOCHA PANELU - VODOVZDORNÁ DESKA MDF TL. 40 MM, PŘED FINÁLNÍ ÚPRAVOU BUDE POVRCH VČETNĚ VEŠKERÝCH SPOJŮ TMELEN A BROUŠEN. TĚLO PANELU BUDE OPATŘENO 3 NÁSTŘIKY V POLOMATNĚ BARVĚ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘEDPOKLAD ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

"POLICI" TVOŘÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ MDF TL. 12 MM, NAVAZUJE NA NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PANELU.

PODSTAVEC PRO PÁS Z TRANSPORTÉRU. PÁS 3500 x 350 MM BUDE POKRÝVAT CELOU HORNÍ ČÁST PODSTAVCE, VPRAVO OPÍŠE PŮLKRUH A KRATŠÍ ČÁST BUDE KONČIT POD PODSTAVCEM. NA PÁSU JSOU VODÍCÍ VÝSTUPKY (PODÉLNÁ OSA), PROTO BUDE V PODSTAVCI DRÁŽKA ODPOVÍDAJÍCÍCH ROZMĚRŮ, DO KTERÉ BUDE PÁS ZAPUŠTĚN.

SOKL ODSKOČENÝ O 50 MM, OBKLAD NEREZ PLECH

PŮDORYS



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

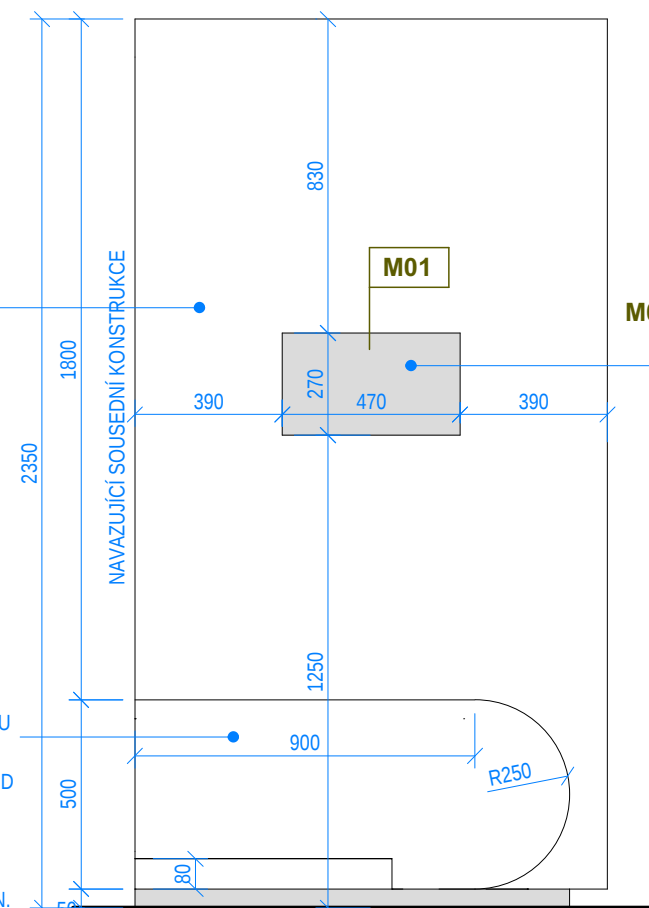
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ EXPONÁTŮ, ROZMÍSTĚNÍ EXPONÁTŮ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ NA ZÁKLADĚ PRAKTICKÉ ZKOUŠKY.

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 !!!

TVAROVÉ SCHÉMA AP37 - PANEL SE SOKLEM A KIOSKEM

POHLED ČELNÍ

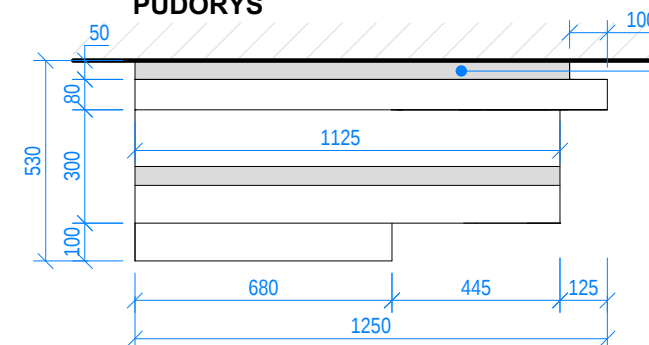


FUNKČNÍ CELEK MULTIMEDIÁLNÍHO INTERAKTIVNÍHO BADATELSKÉHO INFOPOINTU - "KIOSKU". V PANELU JE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY. V PANELU BUDOU PROVEDENY V NÁVAZNOSTI NA TECHNIKU POTŘEBNÉ OTVORY PRO ŠÍŘENÍ ZVUKU, KRYTÉ NEREZOVÝM DĚROVANÝM PLECHEM V NEREZOVÉM RÁMEČKU.

M01 SAMOSTATNÁ DODÁVKA

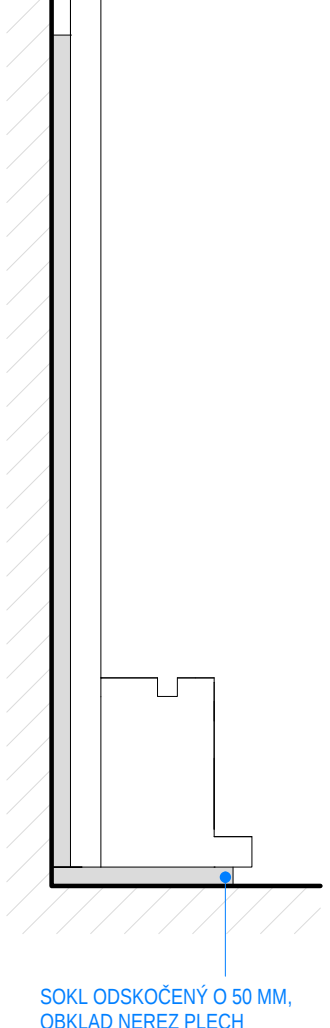
PRŮMYSLOVÝ DOTYKOVÝ PANEL VELIKOSTI 21,5 INCH V PROVEDENÍ PRO VESTAVBU. ROZLIŠENÍ PANELU 1920 X 1080. VELIKOST AKTIVNÍ PLOCHY CCA 476 MM X 268 MM. PANEL JE V ODOLNÉM PROVEDENÍ PROTOŽE JE URČEN DO VEŘEJNÝCH PROSTOR. PANEL JE AKTIVNÍ LCD S MULTIDOTYKEM / AŽ 10 PRSTŮ SOUČASNĚ/. VSTUPY PANELU JSOU HDMI + VGA. PANEL JE URČEN PRO PROVOZ 24/7. MIKRO PC V PRŮMYSLOVÉM PROVEDENÍ S SD KARTOU PRO ULOŽENÍ POTŘEBNÝCH DAT. VÝSTUP HDMI + USB PRO ŘÍZENÍ DOTYKOVÉ PLOCHY. DODÁVKA VČETNĚ CHLADIČŮ A INSTALAČNÍ KRABICE VELIKOSTI CCA 120 X 60 X 30MM (VESTAVBA DO PANELU) POSTPRODUKCE DODANÝCH PODKLADŮ PRO DOTYKOVOU PLOCHU VČETNĚ LICENCE SOFTWARE MIKRO PC V PROSTŘEDÍ LINUX.

PŮDORYS



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

POHLED BOČNÍ



SOKL ODSKOČENÝ O 50 MM, OBKLAD NEREZ PLECH

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:			číslo paré:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVÉ CHODBY MUZEUM ČESKÉHO LESA - TACHOV			datum:	01/2016
			revize:	-
část: D.1.1.b Návrh expozice			stupeň:	DPS
			číslo zakázky:	2015102
název přílohy: TVAROVÉ SCHÉMA PRVKU - AP36 A AP37			měřítko:	číslo přílohy:
				18
			1:20	