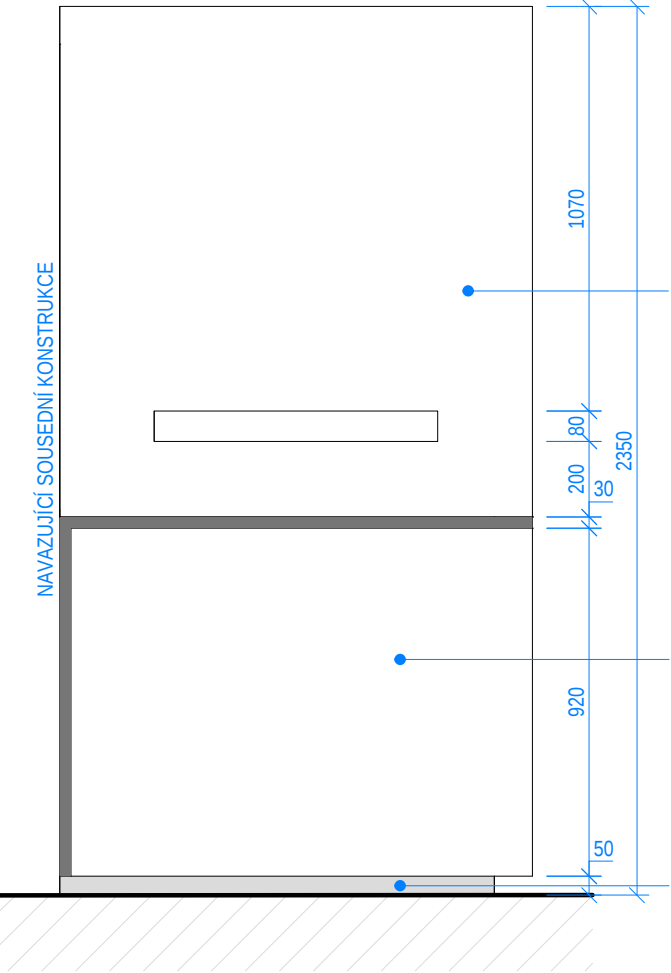


TVAROVÉ SCHÉMA AP32 - PANEL S "POLICÍ"

POHLED ČELNÍ

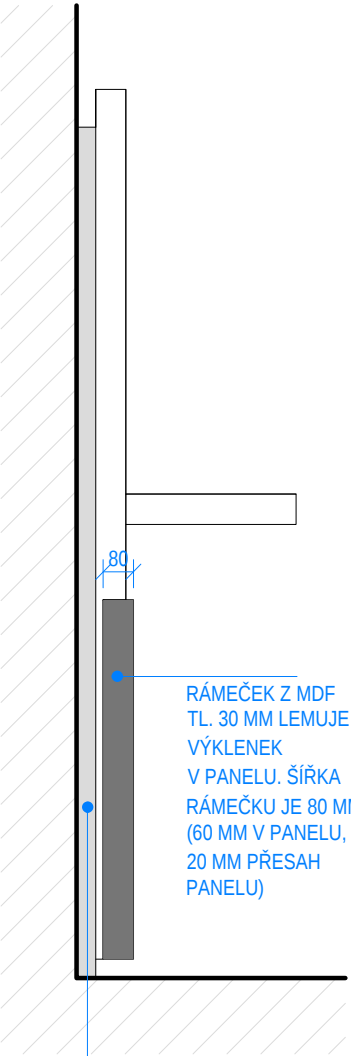
POHLED BOČNÍ



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 POLOMATNÉ BARVĚ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘEDPOKLAD ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

VÝKLENEK - PLOCHA PANELU USKOČENÁ O 60 MM

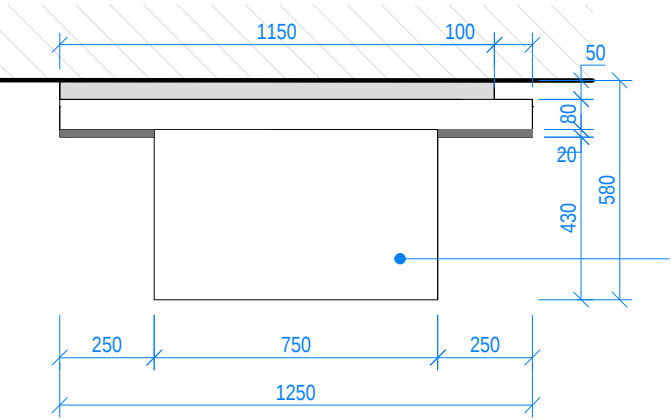
SOKL ODSKOČENÝ O 50 MM, OBKLAD NEREZ PLECH



RÁMEČEK Z MDF TL. 30 MM LEMUJE VÝKLENEK V PANELU. ŠÍŘKA RÁMEČKU JE 80 MM (60 MM V PANELU, 20 MM PŘESAHA PANELU)

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

PŮDORYS



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

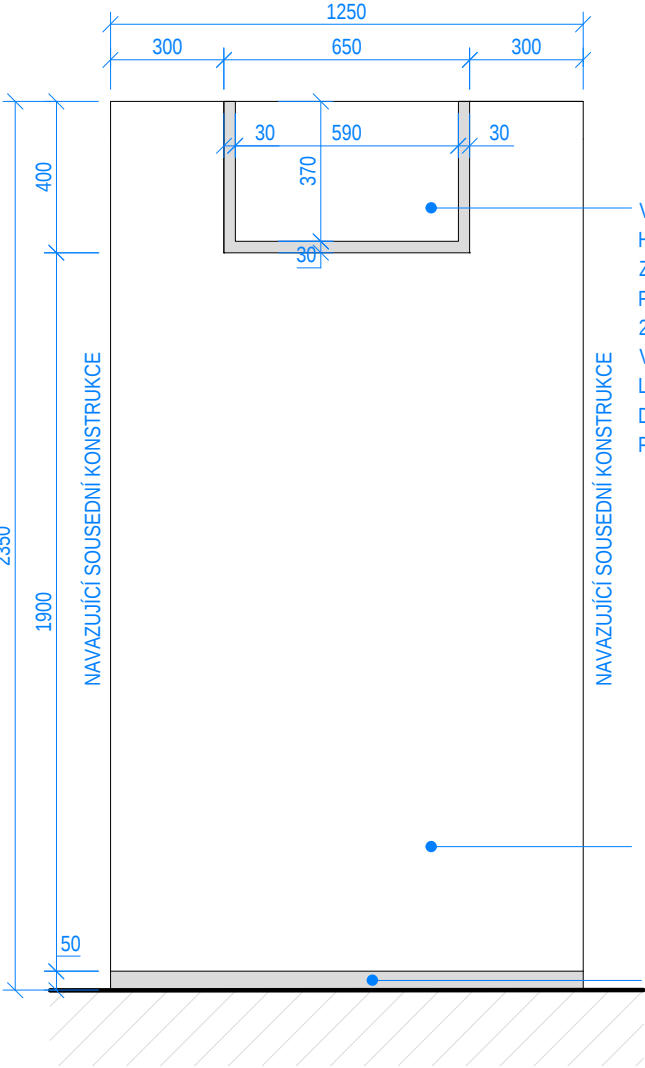
PODSTAVEC SKLÁŘSKÉ PÁNVE: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZHOTOVENÍ PODSTAVCE Z OCELOVÉHO RÁMU OBLOŽENÉHO PO OBVODĚ NEREZ PLECHEM. VÝŠKA 50 MM, KRUHOVÝ PŮDORYS DLE EXPONÁTU, PRŮMĚR CCA 600 MM.

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 AP29 - PANEL S VÝKLENKEM

POHLED ČELNÍ

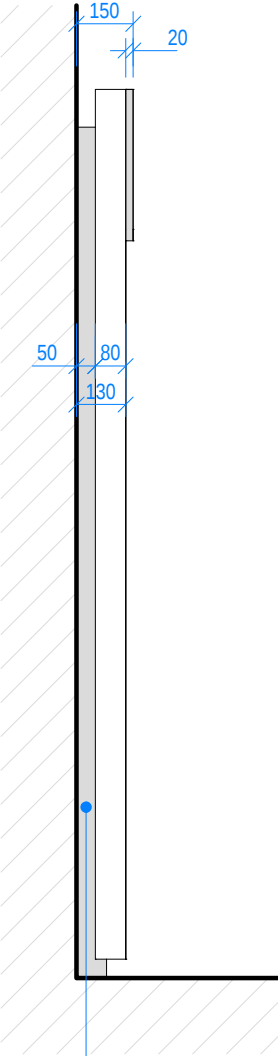
POHLED BOČNÍ



V PLOŠE PANELU JE VÝKLENEK 40 MM HLUBOKÝ. LEMUJE HO RÁMEČEK Z MATERIÁLU MDF TL. 30 MM, ŠÍŘKA RÁMEČKU JE 60 MM (40 MM V PANELU, 20 MM PŘESAHA PANELU). VE VÝKLENKU BUDE ZAVĚŠEN LITINOVÝ ERB, KTERÝ BUDE KOTVENÝ DO ZDI A K OCELOVÉMU RÁMU PANELU, TEN ZDE BUDE ZESÍLEN.

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 POLOMATNÉ BARVĚ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘEDPOKLAD ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

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.

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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 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 | | | číslo paré: datum: 01/2016 revize: - stupeň: DPS číslo zakázky: 2015102 měřítko: 1:20 číslo přílohy: 17 | |
| | zodpovědný projektant: | autor: Ing. arch. Jan Soukup Ing. arch. Jan Trčka | projektant: Mgr. bc. Viktor Šmolík | | |
| | Ing. Antonín Švehla | 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 | | | | |
| část: | D.1.1.b Návrh expozice - GRAFIKA | | | | |
| název přílohy: | TVAROVÉ SCHÉMA PRVKU - AP29 A AP32 | | | | |