

KOVOVÝ REGAL VÝPLŇ: KOVOVÝ JEKL 15x15 mm(čelá perforovaný plech.viz.vizualizace)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9016
PRÁŠKOVÁ BARVA
KOTEVNÍ PRVEK DO PODLAHOVÉ KCE:
PÁSOVINA S KOTEVNÍMI TRNY BUDE OSAZENA DO BETONOVÉ PODLAHOVÉ KCE ->
NÁSLEDNĚ NA TO BUDE OSAŽENO KOVOVÁ KONSTRUKCE A ZAJIŠTĚNO PROTI POSUNUTÍ
SPOJE KOVOVÝCH JEKLŮ: VAŘENÉ A BROUŠENÉ SPOJE

Material(RAL 6011)
MDF deska lakovaná

LED pás

Kovová konstrukce(RAL9016)

Perforovaný ocelový plech(RAL9016)

Material(RAL 6011)
MDF deska lakovaná

LED pás

Kovová konstrukce(bílá barva- RAL9016)

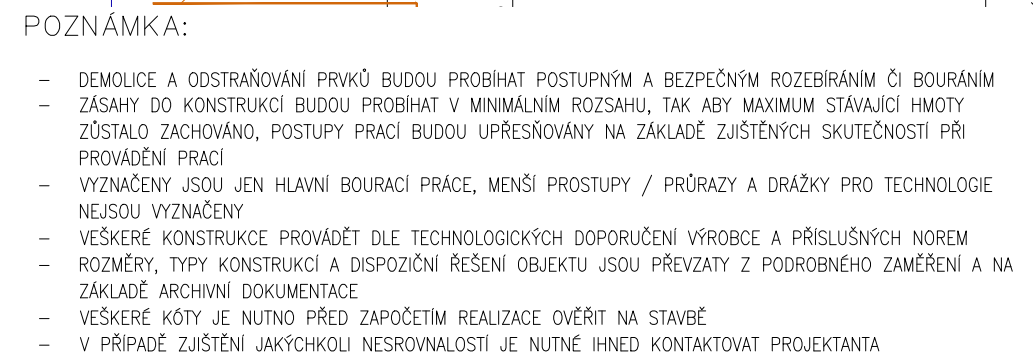
Perforovaný ocelový plech(bílá barva- RAL9016)


Material(RAL 6011)
MDF deska lakovaná

Material(RAL 6011)
MDF deska lakovaná

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ IHNEK KONTAKTOVAT PROJEKTANTA



		Kreslil		Kontroloval		Autorizační razítko	
Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2		Bc. Viktor Bodnarchuk		Ing. Václav Petruž			
Investor		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3					
Místo stavby		Areál VŠE Jarov					
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha					
Název akce Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část							
Dílčí část akce						Formát	
						Stupeň	DSkP
Profese D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Datum	02/2020
						Č. Zakázky	P_VP_20003
Název výkresu DETAIL 4 - RECEPCE 2.NP(stavební)				Č. Výkresu 112		Měřítka 1:20	Č. Paré 0123456789