



Legenda:

A₁ zasklení – bezpečnostní sklo CONNEX 88.4
zasklení – bezpečnostní sklo CONNEX 6
ocelová konstrukce – prolamované nosníky PSH
vzduchová mezera

B₁ protiolejoý nátěr
samonivelační stěrka 3 mm
cementový potěr tl. 80–100mm
izolace proti zemní vlhkosti
železobetonová deska C 25/30 XC1
podkladní beton C 12/15 tl. 100mm
podsyyp z dreného kameniva frakce 4–8 tl. 50mm
hutněný na hodnotu dle technické zprávy
stávající zemina

B₂ epoxidová probarvená stěrka 2 mm
cementový potěr tl. 200mm
vyztužený KARI sítě 6/6 oka 100 x 100mm
izolace proti zemní vlhkosti + nátěr ALP
podkladní beton C 12/15 tl. 100mm
podsyyp dreného kameniva frakce 8–16 tl. 100mm
hutněný na hodnotu dle technické zprávy
stávající zemina

B₃ zámková dlažba tl. 60mm – typ tybí kost
podsyyp dreným kamenivem frakce 0–4mm tl. 40mm
násyp štěrkodrt 8–16mm tl. 150mm
hutněný na hodnotu dle technické zprávy
stávající zemina

Vypracoval Ing. Lucie Turcovská	Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler	Specialista

Investor VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15	datum 05/2018
--	------------------

Showroom a výtah u pavilonu "K", VŠB-TU Ostrava		účel REALIZAČNÍ
		č. zakázky 338/273
		měřítko 1 : 50

řez A - A'	č.výkresu 04
------------	-----------------