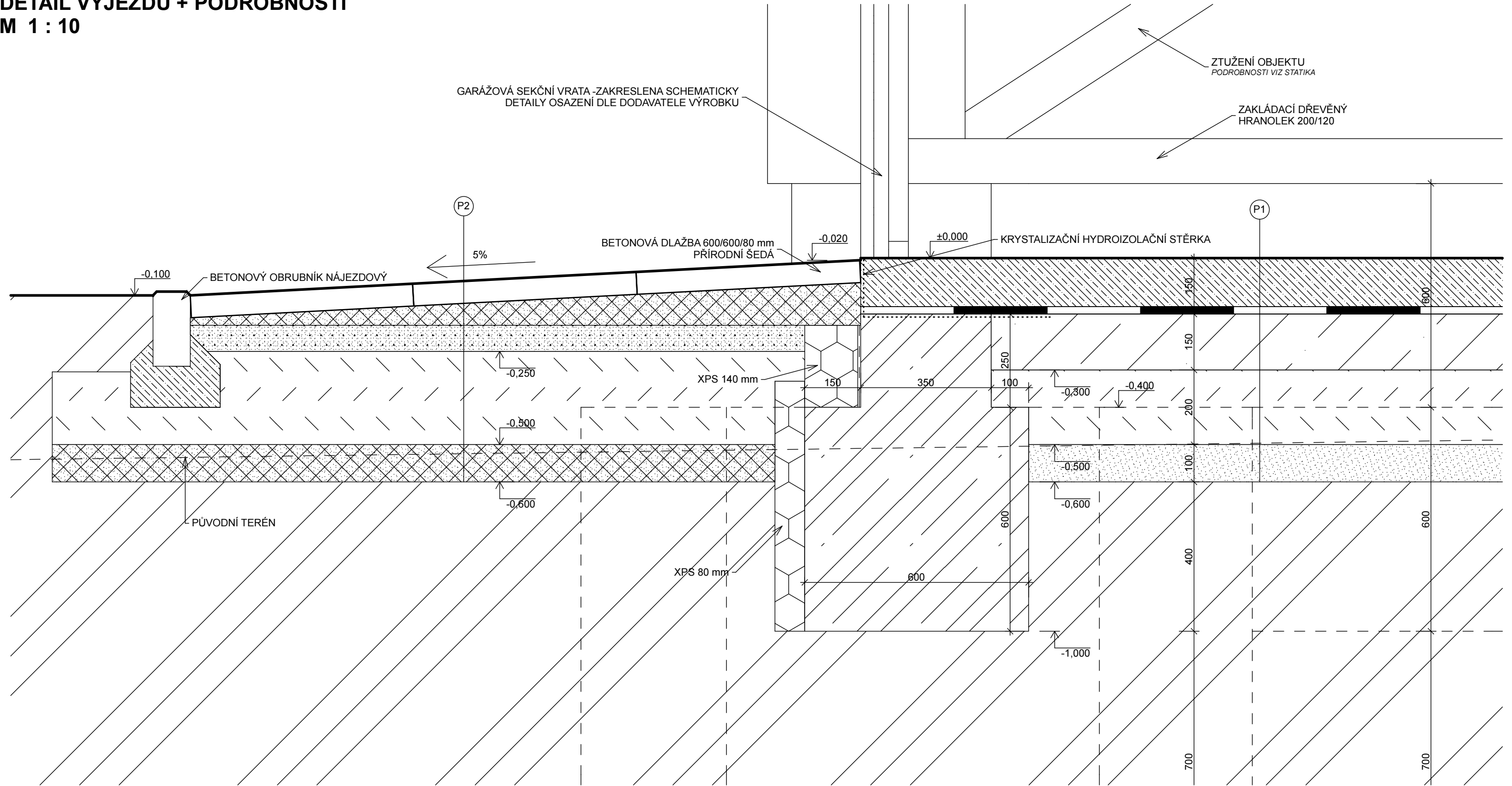


DETAIL VÝJEZDU + PODROBNOSTI
M 1 : 10



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

P1 - PODLAHA NA TERÉNU:

POVRCHOVÁ STĚRKA NA BETON
DRÁTKOBETON
PŘESNÉ SLOŽENÍ SMĚSI A MNOŽSTVÍ DRÁTKŮ URČÍ DODAVATEL SMĚSI
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SBS MODIFIKACE min. - 20°C; NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA 200 g/m²
PODKLADNÍ BETON + SÍŤ 150/150/6
min. BETON C 20/25
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/32
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
ROSTLÝ TERÉN

2 mm
150 mm
4 mm
150 mm
200 mm
100 mm
-

P2 - PODLAHA EXTERIÉROVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

BETONOVÁ DLAŽBA 600/600/80 PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
KLADEČÍ VRSTVA PÍSKU FRAKCE 2-5mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 16/32
DRCENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 0/63
DRCENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0/63
ZHUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
PÍSEK FRAKCE 0/8
ROSTLÝ TERÉN

80 mm
30 mm
100 mm
250 mm
100 mm
-

± 0,000 = 446,50 mm bpv

ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpalec Myslbekova 435 500 03 Hradec Králové
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH MARTINEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	
NÁZEV AKCE:	KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA na parcele č. parc. 1297/2 a 844, k. ú. OLOMUČANY	STUPEŇ: DSP + DPS DATUM: ŘÍJEN 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:10 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.9
OBSAH:	DETAIL VÝJEZDU + PODROBNOSTI	