

DETAIL SOKLU

EXTERIER

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVÁ OMÍTKA TL. 1,5 mm

PODKLADNÍ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA TL. 3mm, NANÁŠENA VE DVOU VRSTVÁCH,

SE SKLOVLÁKNITNOU TKANINOU UVNITŘ

VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA, VTLAČENA DO STĚRKY A

PŘETAŽENA DALŠÍ VRSTVOU STĚRKY

TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS TL. 120mm, BODOVĚ LEPEN

POMOCÍ LEPICÍ MALTY NA BÁZI CEMENTU, KOTVEN TALÍŘOVÝMI

MOŽDINKAMI S PLASTOVÝM TRNEM, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ DLE VÝTAŽ. ZK.

STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VENKOVNÍ OMÍKA, OČIŠTĚNA

TLAKOVOU VODOU

STÁVAJÍCÍ STĚNA – OBVODOVÁ STĚNA POROBETONOVÝCH

TVÁRNIC

STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA

INTERIER

KOTVENÍ PRVEK – ZARÁŽECÍ TALÍŘOVÁ MOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM

8/60/195, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ 35 mm

LEPICÍ VRSTVA – LEPICÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU

EXTERIER

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MOZAIKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm

PODKLADNÍ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA TL. 3mm, NANÁŠENA VE DVOU VRSTVÁCH,

SE SKLOVLÁKNITNOU TKANINOU UVNITŘ

VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA, VTLAČENA DO STĚRKY A

PŘETAŽENA DALŠÍ VRSTVOU STĚRKY

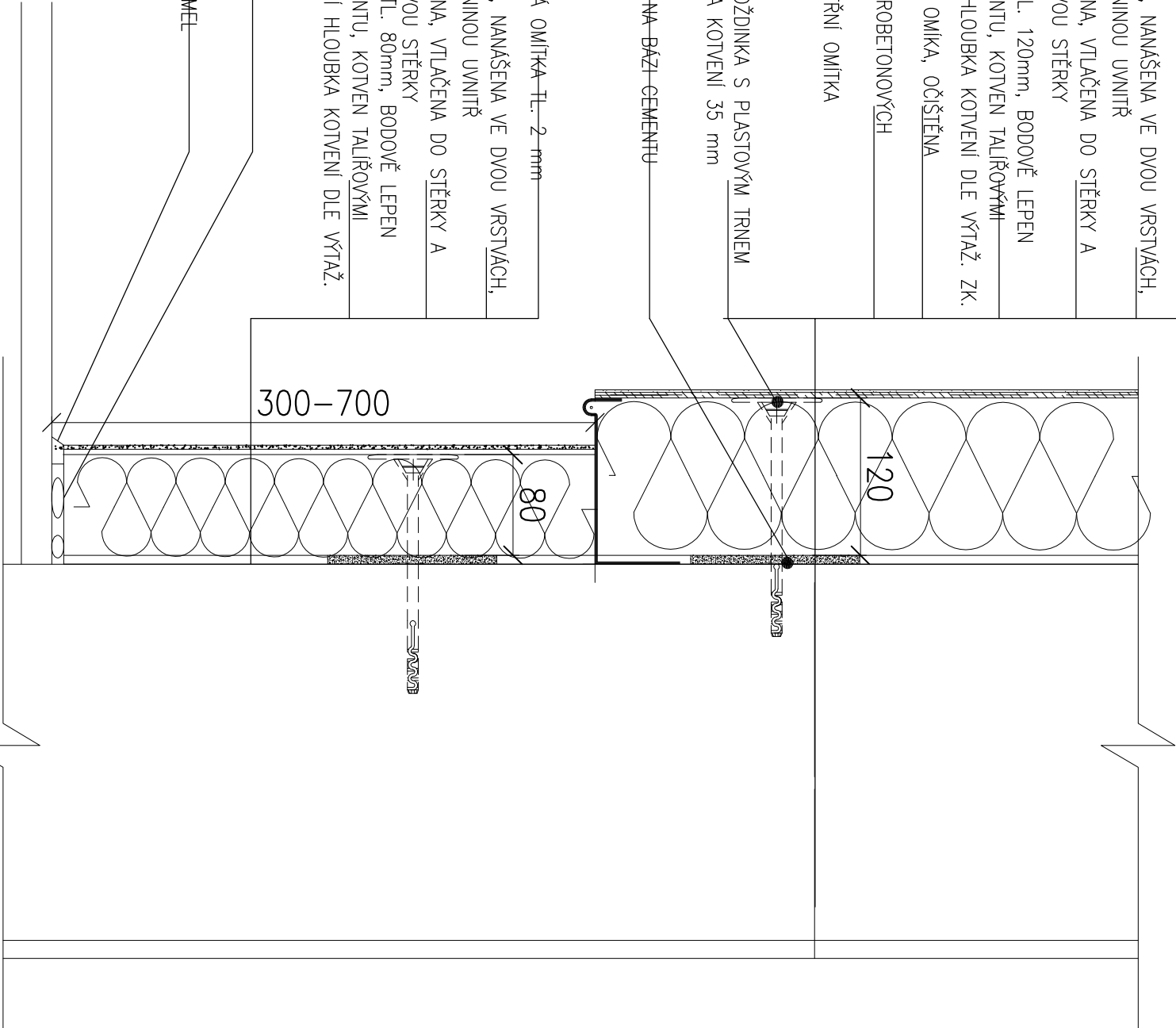
TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN XPS TL. 80mm, BODOVĚ LEPEN

POMOCÍ LEPICÍ MALTY NA BÁZI CEMENTU, KOTVEN TALÍŘOVÝMI

MOŽDINKAMI S PLASTOVÝM TRNEM, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ DLE VÝTAŽ. ZKOUŠEK

ŘEŠNĚNÍ – ŘEŠNÍCÍ PÁSKA

DILATACE – TRVALE PRUŽNÝ TMEL



Vedoucí projektu:			Zodpovědný projektant:			Vyracoval:		
Ing. Zdeněk Buček			Ing. Zdeněk Buček			Ing. Lenka Keršnerová		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. org. kraje			Název stavby: Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo			Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č.: +420 606 761 371 e - mail: zdbucek@gmail.com		
Část: D1.1 Architektonicko-stavební řešení			stupeň: DSP a DPS			č. zakázky: 16 / 2013		
Název výkresu: Detail soklu			měřítko: 1:5			datum: 10 / 2013		
			číslo výkr.: 17d					