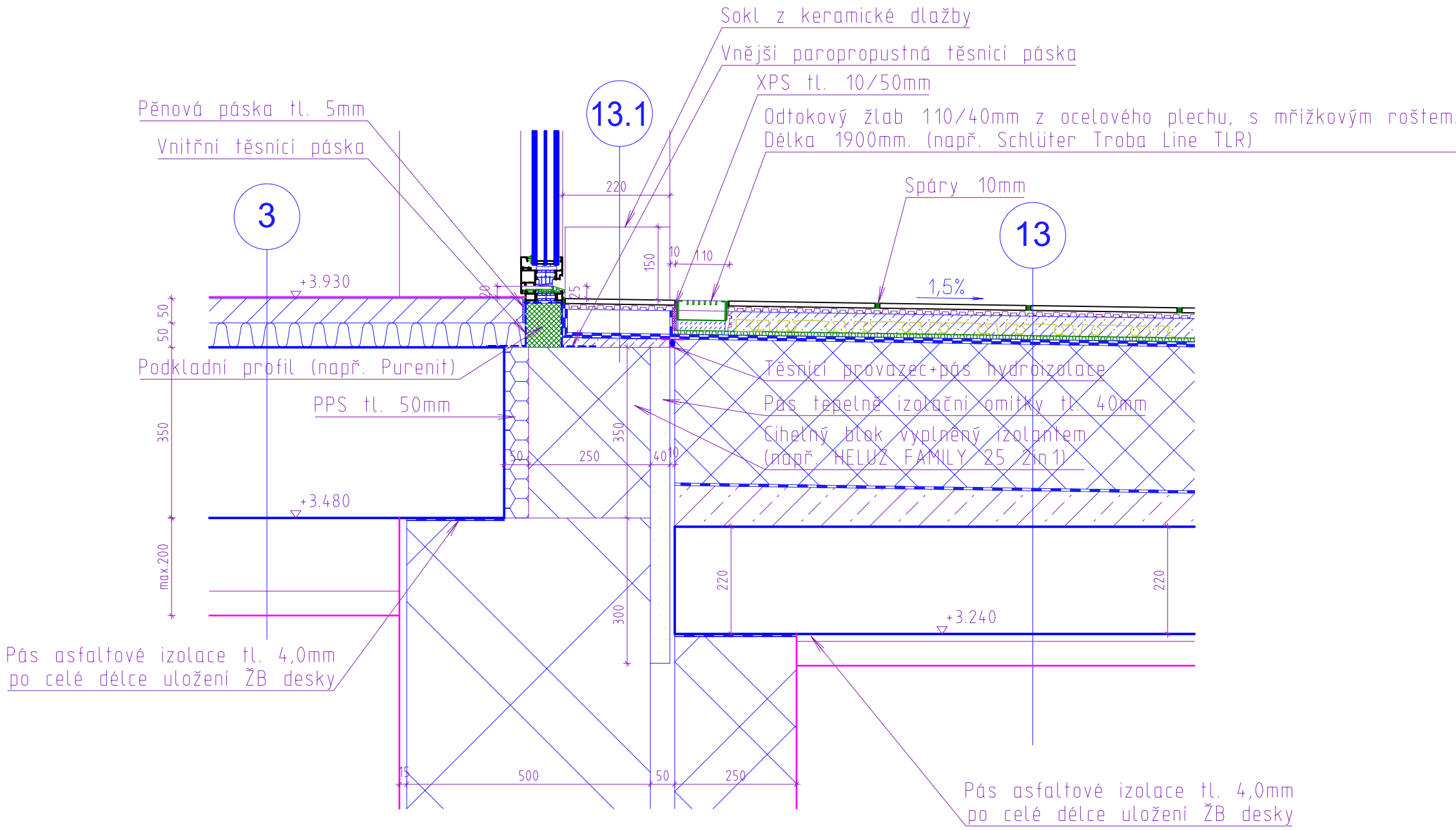
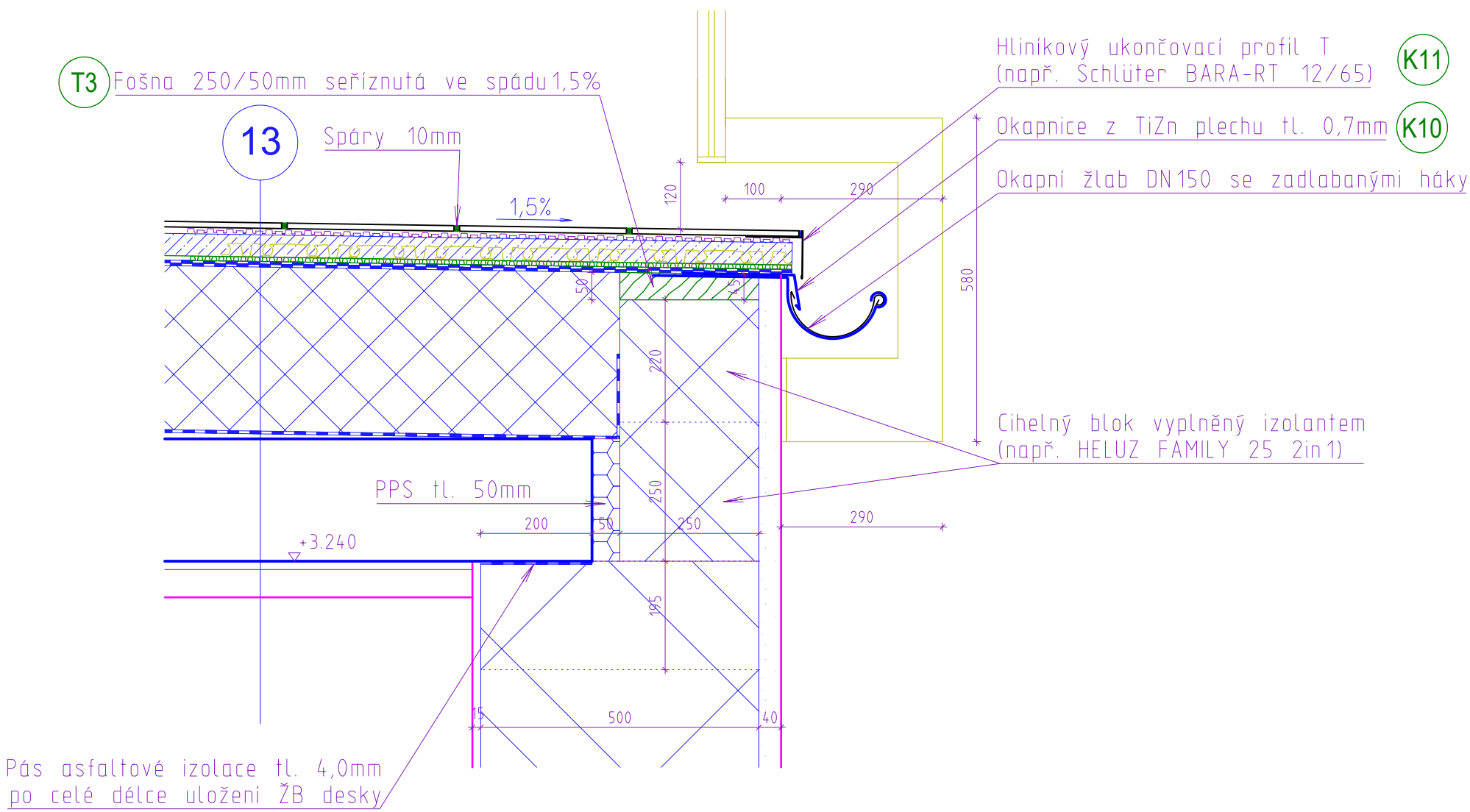


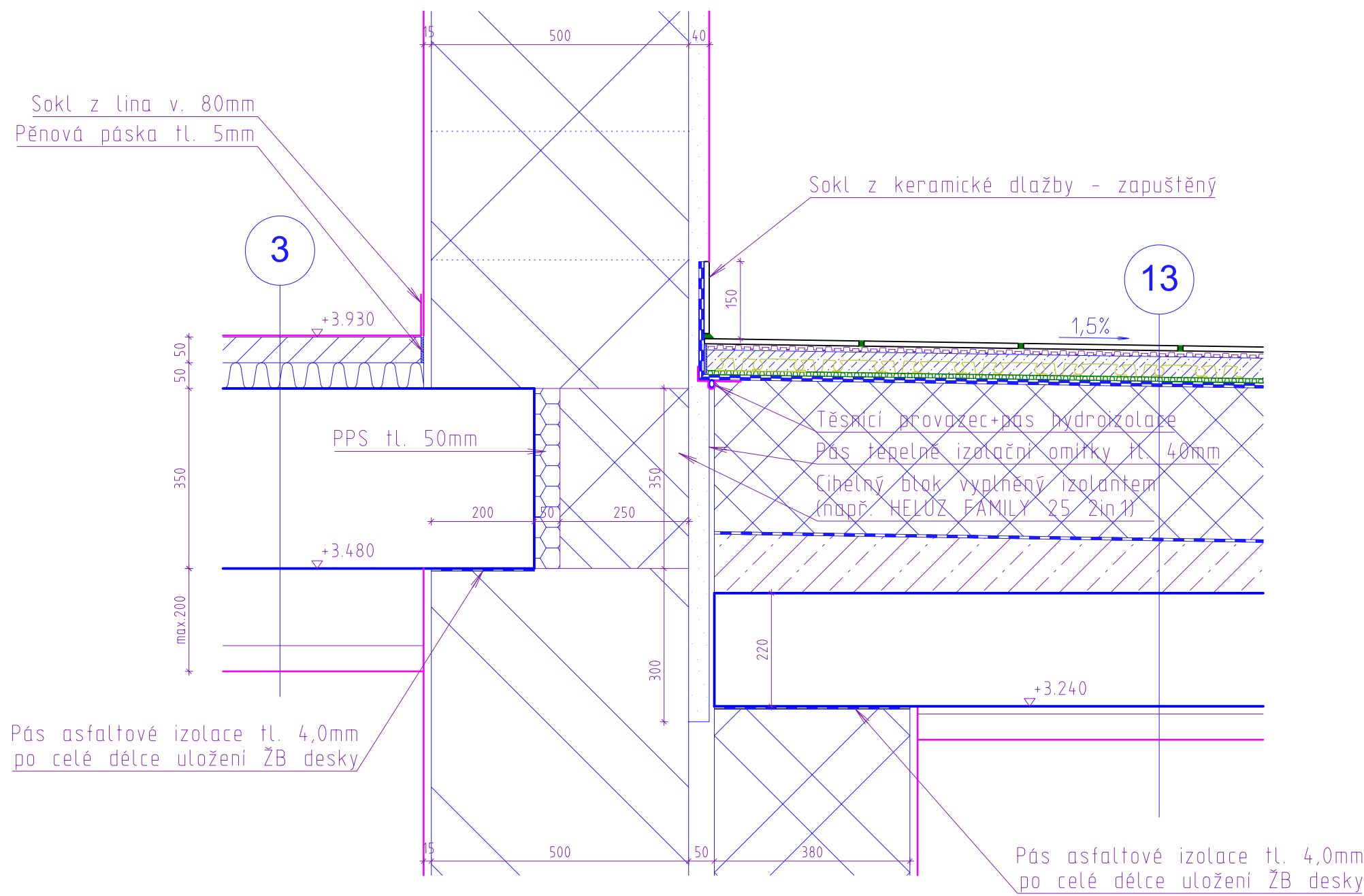
DETAIL UKONČENÍ TERASY U FRANCOUZSKÉHO OKNA



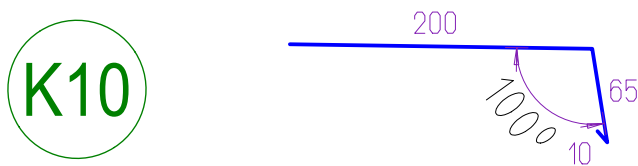
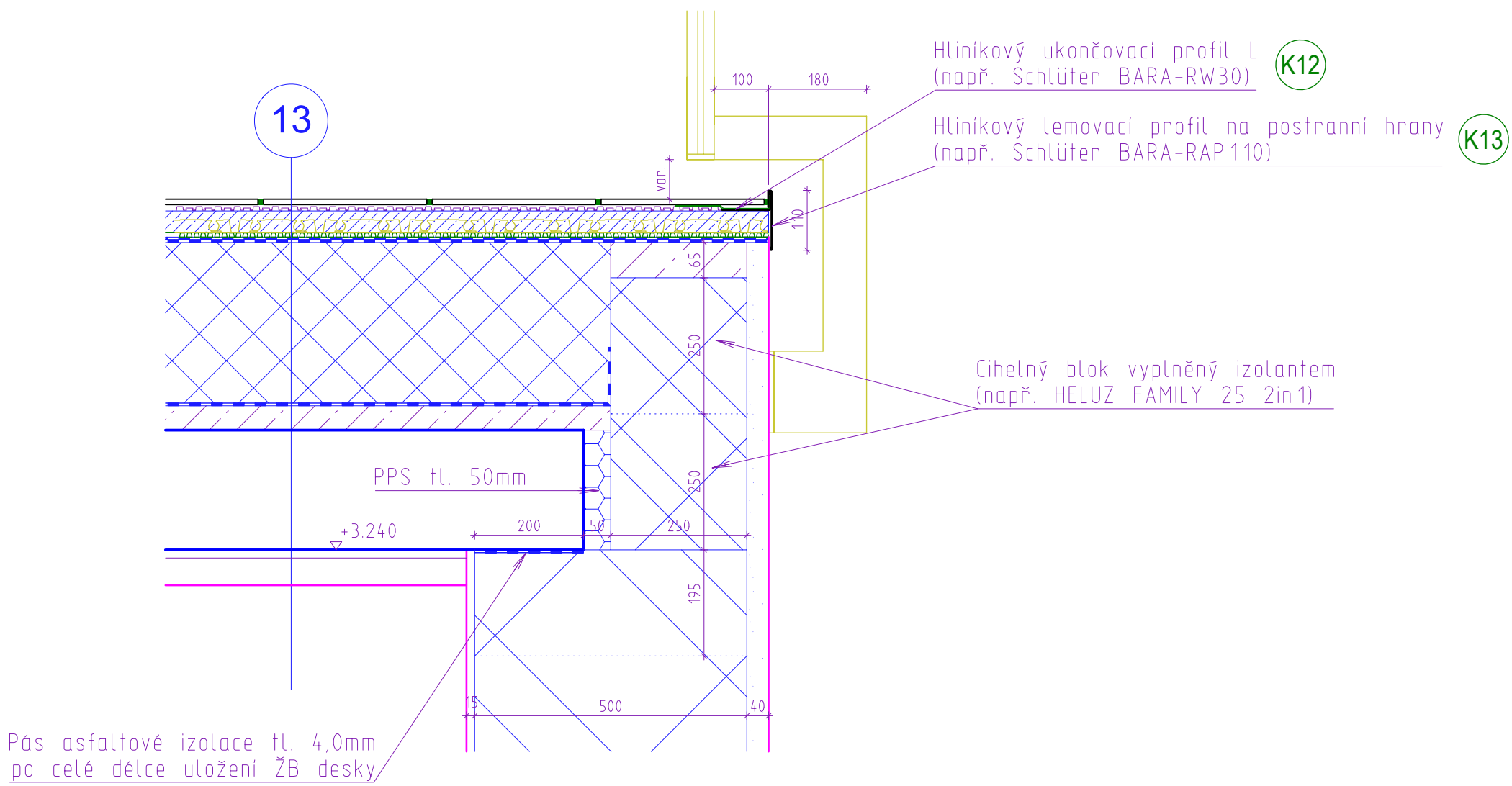
DETAIL OKRAJE TERASY U OKAPU



DETAIL UKONČENÍ TERASY U OBVODOVÉ STĚNY



DETAIL OKRAJE POSTRANNÍ STRANY TERASY



- 3
- Lina
 - Nivelační stěrka
 - Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
 - Separální PE fólie tl. 1,0mm
 - Kročejová izolace tl. 50mm (např. Isover N)
 - Železobetonová deska tl. 250 (350)mm
 - SDK podhled na ocelovém roštu

- POZNÁMKY:
- DILATAČNÍ ÚSEKY MAX. 2,5x2,5m. UPRAVIT DLE ROZMĚRU DLAŽBY.
 - PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILŮ DLE DOPORUČENÝCH MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU.
 - ODCHYLKY OD ZDE ZOBRAZENÝCH DETAILŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, POPŘ. S DODAVATELEM SYSTÉMU.
 - PŘI DODRŽENÍ SKLADBY A NAVRŽENÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ PROVÁDĚT DILATAČNÍ SPÁRY POUZE V DLAŽBĚ.
 - DO DILATAČNÍCH SPAR OSADIT DILATAČNÍ PROFILY ZE STEJNÉHO SYSTÉMU JAKO PODKLADNÍ SYSTÉM (NAPŘ. SCHLÜTER DILEX-BWB).
 - SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ZAPUŠTĚN DO OMÍTKY. NEBUDE VÝČNÍVAT.

- 13
- Keramická dlažba do flexibilního lepidla
 - Kontaktní kapilárně pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain 8)
 - Drenážní betonový potěr tl. 40mm (např. Baumit drenážní beton)
 - Strukturovaná fóliová deska s výlisky v. 23mm (např. Schlüter Bekotec-Drain)
 - Plošná drenáž z PET folie s výlisky v. 8mm (např. Schlüter Troba-Plus 8G)
 - Asfaltový hydroizolační pás tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu natavený (např. Glastek 40 Special Mineral)
 - Asfaltový hydroizolační pás tl. 3,0mm z SBS modifikovaného asfaltu samolepící (např. Glastek 30 Sticker Plus)
 - Desky XPS tl. 2x150mm mechanicky kotvené k podkladu
 - Parozábrana z nataveného asfaltového pasu tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu (např. Glastek 40 Special Mineral)
 - Asfaltový penetrační nátěr
 - Spádová vrstva z betonového potěru C20/25, spád 1,5%
 - Železobetonová deska tl. 200 (220, 250)mm
 - SDK podhled na ocelovém roštu

- 13.1
- Keramická dlažba do flexibilního lepidla
 - Kontaktní kapilárně pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain 8)
 - Betonový potěr tl. 50mm
 - Asfaltový hydroizolační pás tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu natavený (např. Glastek 40 Special Mineral)
 - Asfaltový hydroizolační pás tl. 3,0mm z SBS modifikovaného asfaltu samolepící (např. Glastek 30 Sticker Plus)
 - Betonový vyrovnávací a spádový potěr
 - Cihelný blok vyplněný izolantem (např. HELUZ FAMILY 25 2in1)
 - Cihelný blok vyplněný izolantem (např. HELUZ FAMILY 50 2in1)

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zúna		Projektant Ing. Ondřej Beránek	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zúna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, k.ú. Sokolov		Formát	8x4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum	VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko	1:10
			Účel	DPS
Výkres	DETAILY TERASY NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM 2., 3., 4.NP		Číslo zakázky	16-09-002
			Číslo výkresu	D.1.1.c.55