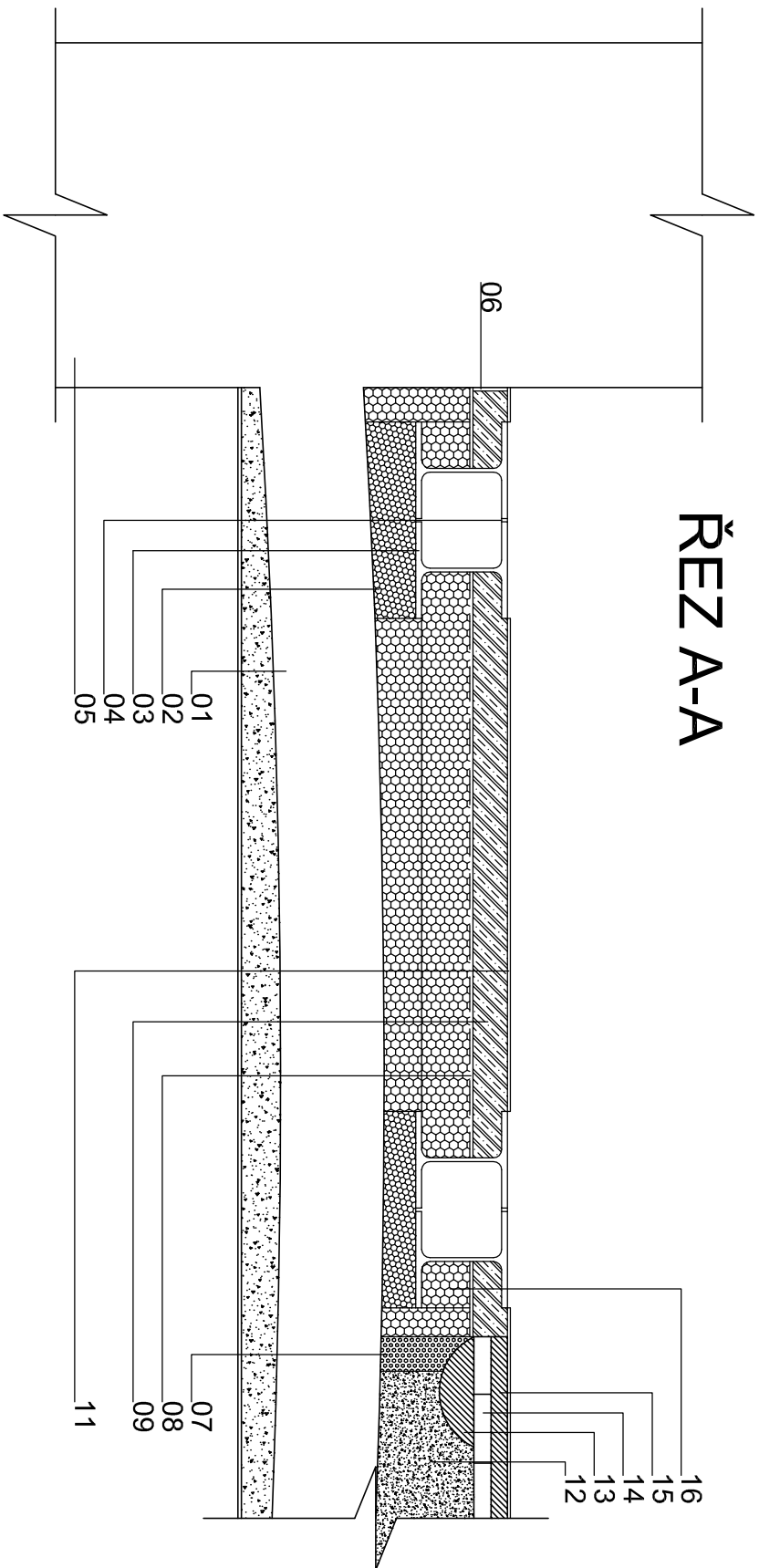
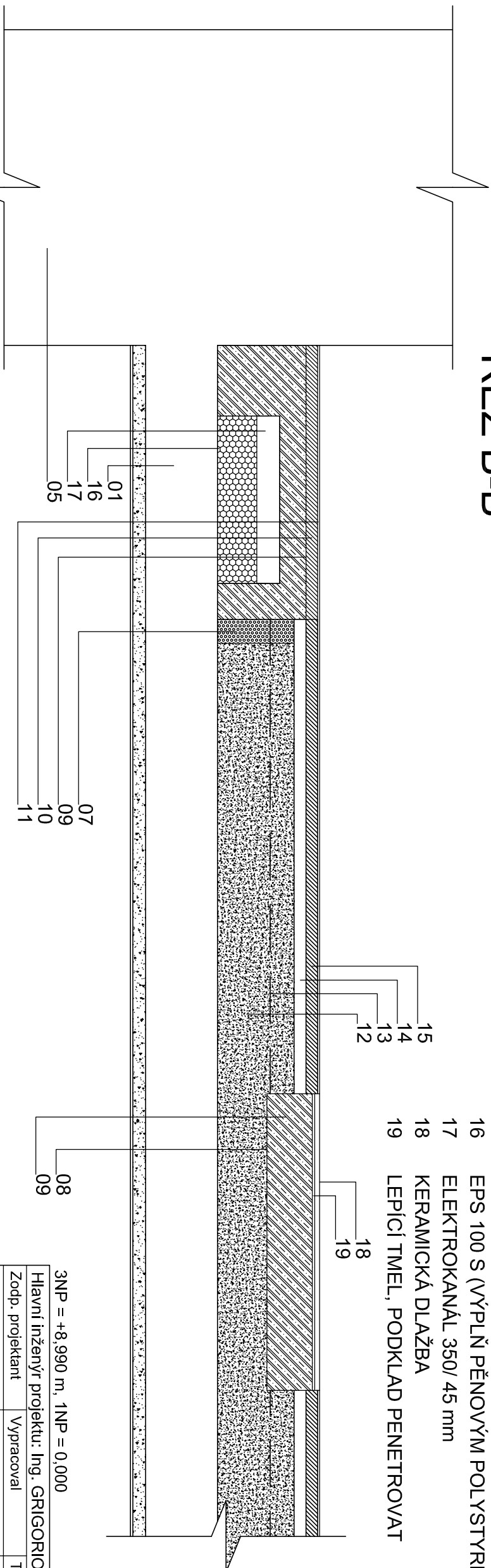


ŘEZ A-A



- 01 STÁVAJÍCÍ KLENBOVÝ STROP (DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ)
- V MÍSTĚ ODEBRANÝCH NÁSPŮ VYSÁT (KANÁL Y ELEKTRO A REGISTR)
- 02 MĚKKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- 03 2 HEA 140 (NOSNÍK POD REGISTR- VZÁJEMNĚ SVAŘIT)
- 04 STEHOVÝ SVAR
- 05 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ CIHELNÉ ZDIVO
- 06 DILATAČNÍ PÁSEK OKOLO BETONOVÉ MAZANINY
- 07 UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU (DOTĚSNĚNÍ POVALU, alt. PODBETONOVAT)
- 08 SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 09 BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽIT SVAŘOVANOU SÍTÍ 100/100/6 mm
- 10 DOPLNĚNÉ VLYSY, LEPENÝ NA MAZANINU
- 11 KOBEREK- KLASIFIKACE ZÁTĚŽE 32, 1480 g/m2, MATERIÁL 100% PA, VÝŠKA VLASU 2 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 4 mm, GRAMÁŽ VLASU 420 g/m2
- 12 STÁVAJÍCÍ NÁSYP ZE SUTÍ A PÍSKU
- 13 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ POVAL
- 14 STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP (V MÍSTĚ MONTÁŽE KANÁLŮ VYŘEZAT)
- 15 STÁVAJÍCÍ PARKETY (V MÍSTĚ MONTÁŽE KANÁLŮ ROZEBRAT)
- ROZEBRAT V MÍSTĚ KANÁLŮ, LÍSTKOVNIC, NOVÉHO REGISTRU
- OBROUSIT (ZRNITOST 24-120, BRUSIVO ZIRKON A KARBID KŘEMÍKU)
- VYSÁT
- DOPLNIT VLYSY 40 m2, LEPIIT MS POLYMEREM
- NÁTĚR BEZROZPOUŠTĚDLOVÝM OLEJEM NEBO VOSKEM, PŘÍRODNÍ BÁZE
- 16 EPS 100 S (VÝPLŇ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM)
- 17 ELEKTROKANÁL 350/ 45 mm
- 18 KERAMICKÁ DLAŽBA
- 19 LEPÍCÍ TMEL, PODKLAD PENETROVAT

ŘEZ B-B



- 01 STÁVAJÍCÍ KLENBOVÝ STROP (DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ)
- V MÍSTĚ ODEBRANÝCH NÁSPŮ VYSÁT (KANÁL Y ELEKTRO A REGISTR)
- 02 MĚKKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- 03 2 HEA 140 (NOSNÍK POD REGISTR- VZÁJEMNĚ SVAŘIT)
- 04 STEHOVÝ SVAR
- 05 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ CIHELNÉ ZDIVO
- 06 DILATAČNÍ PÁSEK OKOLO BETONOVÉ MAZANINY
- 07 UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU (DOTĚSNĚNÍ POVALU, alt. PODBETONOVAT)
- 08 SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 09 BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽIT SVAŘOVANOU SÍTÍ 100/100/6 mm
- 10 DOPLNĚNÉ VLYSY, LEPENÝ NA MAZANINU
- 11 KOBEREK- KLASIFIKACE ZÁTĚŽE 32, 1480 g/m2, MATERIÁL 100% PA, VÝŠKA VLASU 2 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 4 mm, GRAMÁŽ VLASU 420 g/m2
- 12 STÁVAJÍCÍ NÁSYP ZE SUTÍ A PÍSKU
- 13 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ POVAL
- 14 STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP (V MÍSTĚ MONTÁŽE KANÁLŮ VYŘEZAT)
- 15 STÁVAJÍCÍ PARKETY (V MÍSTĚ MONTÁŽE KANÁLŮ ROZEBRAT)
- ROZEBRAT V MÍSTĚ KANÁLŮ, LÍSTKOVNIC, NOVÉHO REGISTRU
- OBROUSIT (ZRNITOST 24-120, BRUSIVO ZIRKON A KARBID KŘEMÍKU)
- VYSÁT
- DOPLNIT VLYSY 40 m2, LEPIIT MS POLYMEREM
- NÁTĚR BEZROZPOUŠTĚDLOVÝM OLEJEM NEBO VOSKEM, PŘÍRODNÍ BÁZE
- 16 EPS 100 S (VÝPLŇ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM)
- 17 ELEKTROKANÁL 350/ 45 mm
- 18 KERAMICKÁ DLAŽBA
- 19 LEPÍCÍ TMEL, PODKLAD PENETROVAT

3NP = +8,990 m, 1NP = 0,000

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
	Grigorios Akritidis		Tyřšova 304/20
			793 95 Město Albrechtice
			IC:88652548
Stavebník Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, Krmov, Pod Bezučovým vrchem, 794 01			
projekční, inženýrská činnost			
Název a místo stavby STAVEBNÍ ÚPRAVY RADNICE 3NP parc. č. 213, k.ú. Krmov- Horní Předměstí		Stupeň PD	DSP
Část PD D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Datum	8/2016
Výkres ŘEZ A-A, B-B		Měřítko	1:10
		Č. výkresu	D1.1. b_3