



Řez A-A' 1:100

- POROTHERM 42,5 T PROFÍ, 248/425/249, P 8, POROTHERM T
- POROTHERM 36,5 AKU, 247/365/238, P10-15, POROTHERM PROFÍ
- POROTHERM 44 EKO+PROFÍ,248/440/249, P6-8, POROTHERM PROFÍ
- POROTHERM 25 AKU SYM, 372/250/238, P15-20, POROTHERM PROFÍ
- POROTHERM 14 PROFÍ, 497/140/249, P8-10, POROTHERM PROFÍ
- POROTHERM 8 PROFÍ, 497/80/249, P8-10, POROTHERM PROFÍ

A1  
-KAMENIVO FRAKCE 16-22, TL. 60MM  
-DRENAŽNÍ NOPOVÁ FOLIE OPTIGREEN  
TYP PKD 25 TL. 25 MM  
-OCHRANNÁ VODOKUMULAČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN TYP RMS 300  
-HYDROIZOLACE FATRAFOL 818  
-MONIROCK MAX E TL. 250 MM  
-PÁROZÁBRANA FATRAPAR E  
-NADBETONÁVKA TL. 60MM + 2x KARI SÍŤ 120/120MM DRÁT PR. 6MM  
-MIAKO VLOŽKA 23/62,5 PTH + POT NOSNÍK V. 175  
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 10MM

A2  
-PALUBKA DUB TL. 15MM  
-MIRELON B TL. 2MM  
-STĚRKA SAMONIVELAČNÍ TL. 4MM  
-BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
-HYDROIZOL. PÁS A400H TL. 2MM  
-STEPROCK ND TL. 80MM  
-NADBETONÁVKA TL. 60 MM + 2x KARI SÍŤ 120/120 MM DRÁT PR. 6MM  
-NOSNÍKOVÝ MIAKO STŘOP VLOŽKA MIAKO 23/62,5 PTH  
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 10MM

A3  
-DLAŽBA 300/300 TL. 10MM  
-LEPIDLO SÍKA CERAM TL. 3MM  
-STĚRKA SAMONIVELAČNÍ TL. 4MM  
-HYDROIZOL. PÁS A400H TL. 2MM  
-BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
-HYDROIZOL. PÁS A400H TL. 2MM  
-STEPROCK ND TL. 80MM  
-MODIF. PÁS ELASTEK TL. 5MM  
-PODKLADNÍ BETON B 15, TL. 100mm  
-FATRAFOL 803V  
-STĚRK FRAKCE 4-8mm  
-ROSTLY TERÉN

A4  
-PALUBKA DUB TL. 15MM  
-MIRELON B TL. 2MM  
-STĚRKA SAMONIVELAČNÍ TL. 4MM  
-BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
-HYDROIZOL. PÁS A400H TL. 2MM  
-STEPROCK ND TL. 80MM  
-MODIF. PÁS ELASTEK TL. 5MM  
-PODKLADNÍ BETON B 15, TL. 100mm  
-FATRAFOL 803V  
-STĚRK FRAKCE 4-8mm  
-ROSTLY TERÉN

A5  
-POROTHERM UNIVERSAL TL. 5MM  
-POROTHERM TO TL. 15MM  
-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL. 70MM  
-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL. 70MM  
-TEP. IZOL. TL. 140  
-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL. 70MM  
-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL. 70MM  
-POROTHERM TO TL. 15MM

A6  
-POROTHERM UNIVERSAL TL. 5MM  
-POROTHERM TO TL. 15MM  
-POROTHERM VĚNCOVKA TL. 80MM  
-TEP. IZOL. TL. 140  
-2B. STUŽUJÍCÍ VĚNEC  
-MIAKO STŘOP (MIAKO VLOŽKY + POT NOSNÍKY)

A7  
-DLAŽBA 300/300 TL. 10MM  
-LEPIDLO SÍKA CERAM TL. 3MM  
-STĚRKA SAMONIVELAČNÍ TL. 4MM  
-BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
-HYDROIZOL. PÁS A400H TL. 2MM  
-STEPROCK ND TL. 80MM  
-NADBETONÁVKA TL. 60 MM + 2x KARI SÍŤ 120/120 MM  
-DRÁT PR. 6MM  
-NOSNÍKOVÝ MIAKO STŘOP VLOŽKA MIAKO 19/62,5 PTH  
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 10MM

A8  
-BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50mm  
-STĚRK FRAKCE 4-8mm  
-STĚRK FRAKCE 8-16mm  
-ROSTLY TERÉN

0,000 = 209,500 m nm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU MIROSLAV BROM	VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMIE STANISLAVA BECHYNĚ JHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKŮV BROD	
INVESTOR: PSJ, a.s., Jiráskova 32, 586 01 Jihlava			FORMÁT A 3	
STAVEBNÍ ÚŘAD : BRNO			DATUM 03.2013	
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO AREÁLU Brno Žabovřesky, parc. č. 954/1, 5175/1, 5161, 5160/2, 5160/5, 5176, 5160/1, 945/12			STUPEŇ ŠKOLNÍ	
ŘEZ AA - PODÉLNÝ			Č. ZAKÁZKY 1	
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
			VIZ. TITULEK F-01-09	