







1:100

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

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>A1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-KAMENOVÝ FRAKCE 16-22, TL 60MM</li> <li>-DRENÁŽNÍ NOPOVLA FOJIE OPTIGREEN</li> <li>-TYP FKD 25 TL 25 MM</li> <li>-OCHRANOVÁ VODOKUMULUČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN TYP RMS 300</li> <li>-HYDROIZOLACE FATRAFOL 818</li> <li>-MONOROCK MAX E.TL 250 MM</li> <li>-PAROZÁBRANA FATRAPAR E</li> <li>-NADBETONOVÁ TL 60MM + 2x KARI SÍŤ 120/120MM DRÁT PR. 6MM</li> <li>MIKRO VLOŽKA 23x62,5 PTH + POT NOSNÍK V. 175</li> <li>ŠŤUKOVÁ OMÍTKA TL 10MM</li> </ul> | <p><b>A2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-PALUBKA DUB TL 15MM</li> <li>-MIRELON B TL 2MM</li> <li>-ŠTERKA SAMONIVELAČNÍ TL 4MM</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM</li> <li>-HYDROIZOL. PÁS A400H TL 2MM</li> <li>-STĚPOCK ND TL 80MM</li> <li>-NADBETONOVÁ TL 60 MM + 2x KARI SÍŤ 120/120 MM DRÁT PR. 6MM</li> <li>-NOSNÍKOVÝ MIAKO STROP VLOŽKA MIAKO 23x62,5 PTH</li> <li>-ŠŤUKOVÁ OMÍTKA TL 10MM</li> </ul> | <p><b>A3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-DLAŽBA 300/300 TL 10MM</li> <li>-LEPIDLO SÍKA CERAM TL 3MM</li> <li>-ŠTERKA SAMONIVELAČNÍ TL 4MM</li> <li>-HYDROIZOL. PÁS A400H TL 2MM</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM</li> <li>-HYDROIZOL. PÁS A400H TL 2MM</li> <li>-STĚPOCK ND TL 80MM</li> <li>-MODIF. PÁS ELASTEK TL 5MM</li> <li>-PODKLADNÍ BETON B 15, TL 100mm</li> <li>-FATRAFOL 803/V</li> <li>-ŠTERK FRAKCE 4-8mm</li> <li>-ROSTLÝ TERÉN</li> </ul> |
| <p><b>A4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-PALUBKA DUB TL 15MM</li> <li>-MIRELON B TL 2MM</li> <li>-ŠTERKA SAMONIVELAČNÍ TL 4MM</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM</li> <li>-HYDROIZOL. PÁS A400H TL 2MM</li> <li>-STĚPOCK ND TL 80MM</li> <li>-MODIF. PÁS ELASTEK TL 5MM</li> <li>-PODKLADNÍ BETON B 15, TL 100mm</li> <li>-FATRAFOL 803/V</li> <li>-ŠTERK FRAKCE 4-8mm</li> <li>-ROSTLÝ TERÉN</li> </ul>   | <p><b>A5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-POROTHERM UNIVERSAL TL 5MM</li> <li>-POROTHERM TO TL 15MM</li> <li>-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL 70MM</li> <li>-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL 70MM</li> <li>-TEP. IZOL. TL 140MM</li> <li>-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL 70MM</li> <li>-POROTHERM PŘEKLAD 7. TL 70MM</li> <li>-POROTHERM TO TL 15MM</li> </ul>   | <p><b>A6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-POROTHERM UNIVERSAL TL 5MM</li> <li>-POROTHERM TO TL 15MM</li> <li>-POROTHERM VÝVOVKA TL 80MM</li> <li>-TEP. IZOL. TL 140</li> <li>-2B. STUŽIČKÝ VĚNEC</li> <li>-MIAKO STROP (MIAKO VLOŽKY + PO NOSNÍKY)</li> </ul>  |
| <p><b>A7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-DLAŽBA 300/300 TL 10MM</li> <li>-LEPIDLO SÍKA CERAM TL 3MM</li> <li>-ŠTERKA SAMONIVELAČNÍ TL 4MM</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM</li> <li>-HYDROIZOL. PÁS A400H TL 2MM</li> <li>-STĚPOCK ND TL 80MM</li> <li>-NADBETONOVÁ TL 60 MM + 2x KARI SÍŤ 120/120 MM DRÁT PR. 6MM</li> <li>-NOSNÍKOVÝ MIAKO STROP VLOŽKA MIAKO 19x62,5 PTH</li> <li>ŠŤUKOVÁ OMÍTKA TL 10MM</li> </ul>   | <p><b>A8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-BETONOVÁ DLAŽBA TL 50mm</li> <li>-ŠTERK FRAKCE 4-8mm</li> <li>-ŠTERK FRAKCE 8-16mm</li> <li>-ROSTLÝ TERÉN</li> </ul>  |   |

$$0,000 = 209,500 \text{ m nm}$$

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>MIROSLAV BROM</b>		VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMIE STANISLAVA BECHYNĚ JIHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKŮV BROD
INVESTOR: PSJ, a.s., Jiráskova 32, 586 01 Jihlava				
STAVEBNÍ ÚŘAD : BRNO				
<b>NOVOSTAVBAYTOVÉHO AREÁLU</b> Brno Žabovřesky, parc. č. 954/1, 5175/1, 5161, 5160/2, 5160/5, 5176, 5160/1, 945/12				FORMÁT A 3 DATUM 03.2013 STUPEŇ ŠKOLNÍ Č. ZAKÁZKY 1 MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU VIZ TITULNÍ L. F-01-08
<b>ŘEZ CC - PŘÍČNÝ</b>				