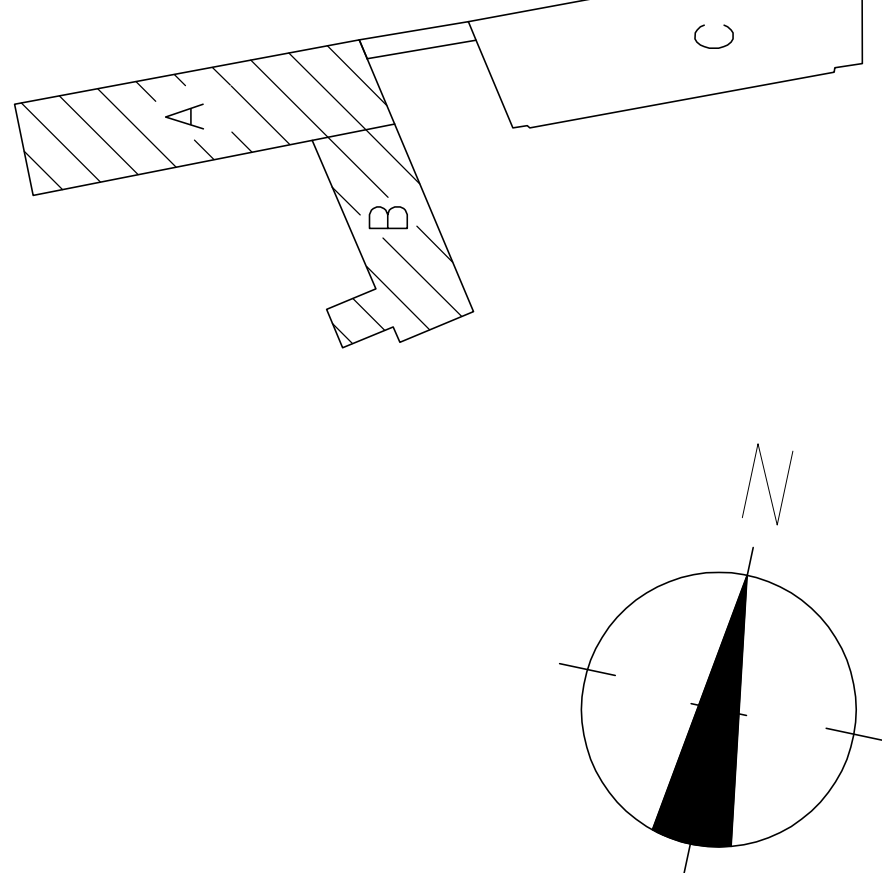


**LEGENDA MATERIÁLU:**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>425</b></p> <p>ZATEPLNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL120 mm</p> <p>ZATEPLNÍ STĚN FASÁDY PŮVODNÍ STROJOVNY,</p> <p>NYNÍ PŮRŠTOR PRONAJATÝ O2</p> | <p><b>426</b></p> <p>ZATEPLNÍ VTRNÍHO OBVODU ATIKY EPS 100 S TL80 mm</p> <p>ZATEPLNÍ VLEZU N STŘECHU</p> | <p><b>427</b></p> <p>ZATEPLNÍ STŘECHY NÍŽÍ ČÁSTI A ZATEPLNÍ STŘECHY KŘÍŽKŮ, EPS 100S STABIL, CELK.TL. 220 mm</p> <p>S VŘCHNÍ VSTUPNÍ ZOLANTU DESKY ORSIL TL. 50 mm</p> <p>KRYTÍ HI MEMBRANOU EPDM FIRESTONE TL114 mm, KOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HI PAS. EPDM MEMBRÁNA</li> <li>– DESKY ORSIL S 50mm</li> <li>– EPS 100 S TL. 220 mm</li> <li>– PENETRAČNÍ LAK</li> <li>– ŽELEZOBETON TL160mm</li> </ul> | <p><b>428</b></p> <p>ZATEPLNÍ PLÁŠTĚ STŘECHY EPS 100S STABIL, CELKOVÁ TL. 220 mm</p> <p>PRĚKADANÝ SE SPÁROVÝ VSTUPU EPS 100S VE SPÁDU 2%</p> <p>KRYTÍ HI MEMBRANOU EPDM FIRESTONE TL114 mm, PŘÍRÁŽENO BETONOVÝMI DLÁŽDCEMI TL5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STŘEŠNÍ MEMBRÁNA FIRESTONE RUBBER GARD</li> <li>– EPS 100 S TL. SPÁDOVÝ 2% – MIN. TL. 20 mm</li> <li>– EPS 100 S TL. 200 mm</li> <li>– PENETRAČNÍ LAK</li> <li>– ŽELEZOBETON TL160mm</li> </ul> |
|---|--|---|--|

 $\pm 0,000 = 212,4 \text{ m.n.m. Bpv}$ 

ODDÁVATEL: Výchumné energetické centrum Vysoké školy báňské – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 728 33, Ostrava – Poruba IČ 61989100, DIČ CZ61989100 <a href="http://www.wec.vsb.cz">www.wec.vsb.cz</a> , <a href="mailto:vec@wec.vsb.cz">vec@wec.vsb.cz</a> , +420 597 324 295	ZADAVATEL: Matiční gymnázium, Ostrava Příspěvková organizace Dr. Smrčala 25, 728 04, Ostrava IČ 00842761, IZO 600017508 <a href="mailto:info@mgp.cz">info@mgp.cz</a> , +420 596 116 235
AKCE: DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU – MATIČNÍ GYMNAZIUM, OSTRAVA	DATUM: 08/2013 ĎÍLSLO PŘÍK:
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. ZDENĚK PEŘINA, Ph.D.	FORMÁT: A1
INVESTOR: Moravskoslezský kraj 16. října 117 702 05, Ostrava	MĚŘITKO: 1:100 ĎÍLSLO VÝKRESU:
KRESLIL: ING. MICHAL KRAUS	ZAK. ČÍS.
KRESLIL: ING. VERONIKA KUČERKOVÁ	STUPEŇ:
RAZITKA:	VARIANTA:
D4.2	
OBRAB. VÝKRESU: PAVILON A, B STŘECHA	