



### SKLADBY KONSTRUKCÍ

|      |  |  |
|------|--|--|
| S01  | <b>PODLAHA SKLEPA</b><br>*cementový potěr<br>*betonová mazanina<br>*vodorovná hydroizolace<br>*betonová mazanina   | 20<br>80<br><br>100  |
| S02  | <b>PODLAHA PŘÍZEMÍ NA TERÉNU – ČEKÁRNA</b><br>marmoleum<br>vyrovnávací a penetrační vrstva<br>*xylolit<br>*betonová mazanina<br>*izolace proti vodě<br>*betonová mazanina  | 2,5<br>0–5<br>20<br>80<br><br>100  |
| S03  | <b>PODLAHA NAD SKLEPEM</b><br>marmoleum<br>vyrovnávací a penetrační vrstva<br>*xylolit<br>*betonová mazanina<br>*betonová závlhka<br>*stropní panely PLM2, PZT–3a–450<br>lepící minerální tmel (celoplošně)<br>telená izolace EPS 70 F<br>minerální stěrka vč. perlinky<br>natěr   | 2,5<br>0–5<br>20<br>50<br>50<br>~200<br>4<br>100<br>5  |
| S04  | <b>ZDIVO OBVODOVÉ – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</b><br>omítka nastavovaná<br>zdívo z plných cihel<br>cementová omítka – břizolit<br>izolační desky z min. vlny<br>UV stabilní kont. difuzní fasádní fólie<br>větraná mezera<br>tahokov, oko =  | 20<br>450<br>30<br>140<br>~0<br>60<br>25   |
| S05a | <b>STŘECHA "A" – NÍZKÁ</b><br>*nastavovaná omítka<br>*desky PZD 102–60/360<br>*izolační desky<br>*lepenka A–500 na sucho<br>*natavovaný asf. pás 2 kg/m2<br>*škvárový násyp ve spádu 3%<br>*škvárobeton<br>*krytina Ruberoid<br>*natavovaný asf. pás 3–5 kg/m2<br>podstřeší – vzduchová mezera<br>krokve<br>OSB P+D<br>parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. kovových držáků)<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. pomocných trámů 60/60)<br>dřevěné bednění<br>difuzně otevřená dělicí vrstva<br>hliníková falcovaná krytina | 20<br>145<br>25<br><br>80–200<br>50<br><br>~100–500<br>180<br>22<br><br>180<br>60<br>24<br>0,7 |
| S05b | <b>STŘECHA "B" – PROVOZNÍ ČÁST</b><br>*nastavovaná omítka<br>*desky PZD 102–60/360<br>*izolační desky<br>*lepenka A–500 na sucho<br>*natavovaný asf. pás 2 kg/m2<br>podstřeší – vzduchová mezera<br>krokve<br>OSB P+D<br>parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. kovových držáků)<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. pomocných trámů 60/60)<br>dřevěné bednění<br>difuzně otevřená dělicí vrstva<br>hliníková falcovaná krytina   | 20<br>145<br>25<br><br>~0–1700<br>180<br>22<br><br>180<br>60<br>24<br>0,7                      |
| S05c | <b>STŘECHA "C" – ČEKÁRNA</b><br>akustický podhled – heraklith<br>OSB P+D<br>parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. kovových držáků)<br>tepelná izolace (minerální vlna)<br>(vč. pomocných trámů 60/60)<br>dřevěné bednění<br>pojistná hydroiz. – dif. propustná folie<br>trámky 60/60<br>dřevěné bednění<br>difuzně otevřená dělicí vrstva<br>hliníková falcovaná krytina   | 25<br>22<br><br>180<br>60<br>24<br>24<br>60<br>24<br>0,7                                       |
| S07  | <b>ZDIVO OBVODOVÉ – KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ</b><br>*omítka nastavovaná<br>*zdívo z plných cihel/dozdívek<br>*cementová omítka – břizolit<br>lepící minerální tmel<br>minerální vlna – kontaktní<br>arm. hmota s vloženou sítkou (perlínka)<br>mezinátěr<br>vnější omítka silikonová, zrna 1,5  | 20<br>300<br>30<br>3<br>150<br>3<br>1,5  |
| S08  | <b>ZATEPLENÍ SOKLU</b><br>*zdívo nebo bet. základ<br>lepící minerální tmel<br>tep. izolace – XPS<br>arm. hmota s vloženou sítkou (perlínka)<br>mezinátěr<br>mozaiková dekor. omítkovina stříkaná   | ...<br>120<br>3<br>1,5   |

### LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |  |
|--|--|
|  | Původní konstrukce (bez rozlišení)   |
|  | Zazdívkový otvor, volitelně CPP nebo cihelné bloky                           |
|  | Zazdívkový a dozdívkový, cihelné bloky š. 300mm na tenkovrstvé lepidlo       |
|  | Příčky – porobetonové zdívo tl. 100mm nebo 150mm na tenkovrstvou zdicí maltu |
|  | Tepelná izolace dle skladby  |
|  | Deskový materiál (dřevo, OSB)  |
|  | Železobeton  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| V:A | { | Dřevěné příhradové vazníky, viz výkres krovu |
| V:B |   |  |
| V:C |   |  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Dokumentace pro provedení stavby<br>stupeň projektové dokumentace  | zodpovědný projektant<br>Ing. arch. Jan Horký<br>tel. 775 331 535<br>projektovatel<br>Ing. arch. Jan Horký | <br>http://www.vesmes.cz |
| Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234<br>Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc<br>stavěbník |  |                          |
| <b>125</b> Rekonstrukce VB Olomouc – Řepčín<br>projekt k.ú. Řepčín   |  |                          |
| NÁVRH: ŘEZ DD<br>S0.02.1 – Výpravní budova – stavební část   |  |                          |
| název výkresu   stavební objekt  |  |                          |

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| S0.02.1.310<br>část výkresu | 1:50<br>měřítko        |
| A2<br>formát                | LISTOPAD 2018<br>datum |