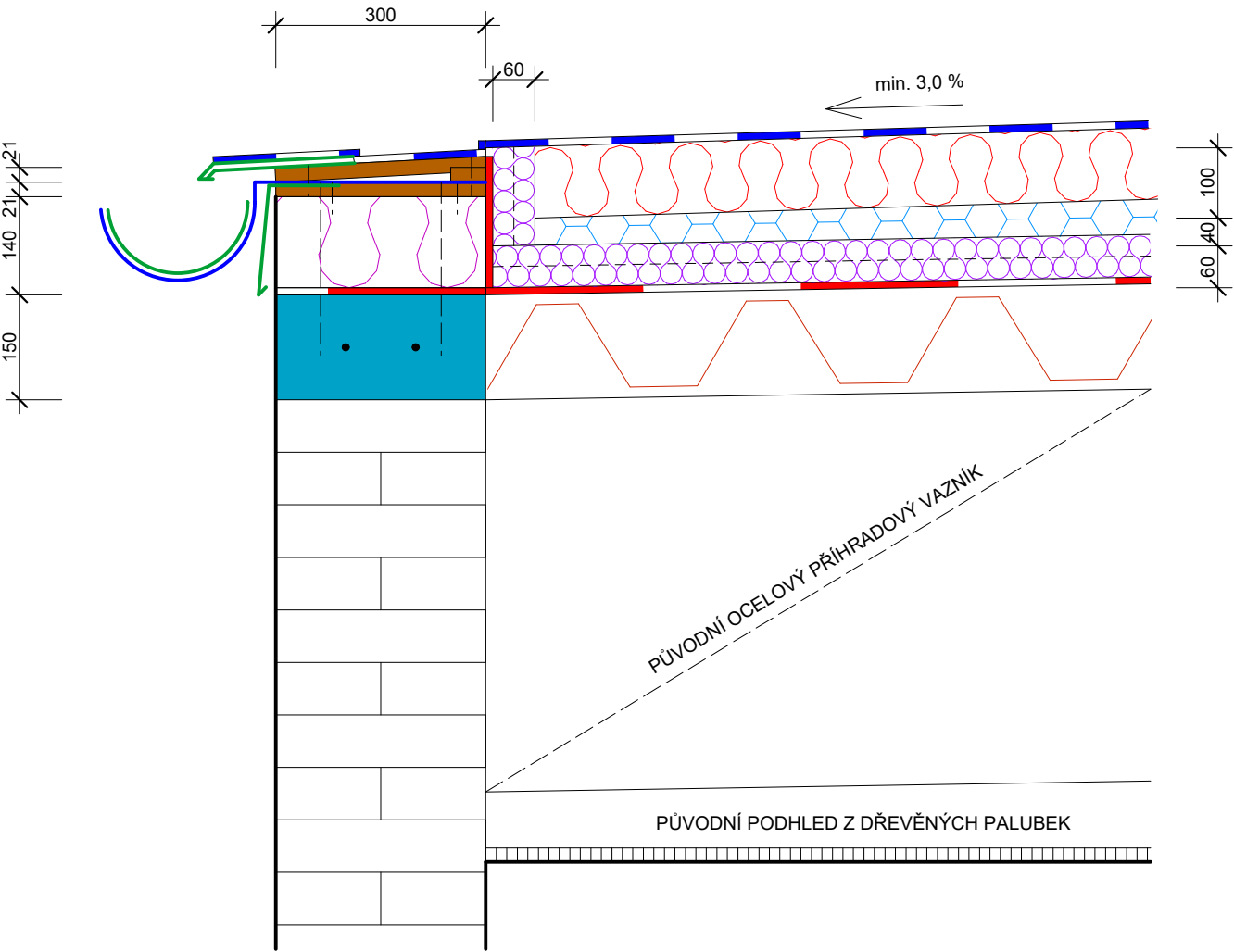
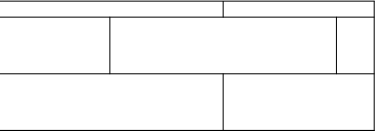


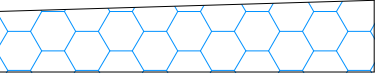
KRYTINA Z PVC PÁSŮ - DETAIL OKAPU M 1 : 10



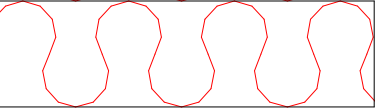
LEGENDA



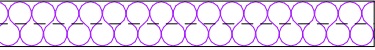
PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY)



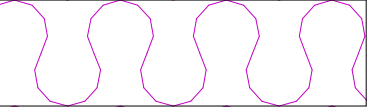
NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY (SPÁD 2 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 150 kPa (EPS 150) POČÁTEČNÍ TLOUŠTKY 40 MM (KOTVIT SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO NOSNÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ)



NOVÉ STŘEŠNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 200 kPa (EPS 200 PRO STŘECHU S BUDOUCÍM VYUŽITÍM PRO FOTOVOLTAIKU) TL. 100 MM (KOTVIT SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO NOSNÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ)



NOVÉ PODLAHOVÉ (STŘEŠNÍ) DESKY Z ČEDIČOVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 30 MM (2 VRSTVY DESEK - CELKOVÁ TLOUŠTKA 60 MM) - NUTNO Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (ATIKY, OKAP) PROVÉST TAKTĚŽ TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEM



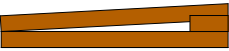
NOVÁ PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL. 140 MM (LEPIT STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM URČENÝM K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU)



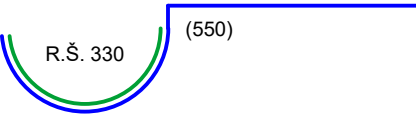
NOVÁ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE TL. 1,8 MM PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ VČETNĚ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z NETKANÝCH VLÁKEN (120 g/m2)



NOVÉ SAMOLEPÍCÍ PÁSY Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU TL. 0,5 MM NA POVRCHU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ VYZTUŽENOU MŘÍŽKOU



NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN PROVEDENÝ Z VODOVZDORNÝCH BŘEZOVÝCH FÓLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM (ŘEZANÉ HRANY NUTNO OPATŘIT VODĚODOLNÝM NÁTĚREM), PŘEKLIŽKY BUDOU SPOJENÉ MEZI SEBOU VRUTY DO DŘEVA A K NADBETONÁVCE POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU

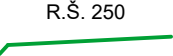


NOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY DÉLKY 550 MM Z POZINKOVANÉ LAKOVANÉ OCELI (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY) VČETNĚ PŮLKULATÝCH ŽLABŮ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 330 MM Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU - HÁKY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO PODKLADNÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

(V MÍSTECH NAPOJENÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BUDE APLIKOVANÁ NOVÁ KOMPRESNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA)



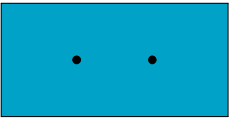
NOVÉ OKAPNÍ PLECHY (OKAPNICE) ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), OKAPNÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO SPÁDOVÉ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY



NOVÉ PODKLADNÍ PLECHY ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250 MM Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), PODKLADNÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO SPÁDOVÉ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY



NOVÉ KRYCÍ PLECHY ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 330 MM Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), KRYCÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO PODKLADNÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY



NOVÁ NADBETONÁVKA Z BETONU C 20/25 XC2 VYSOKÁ 150 MM VČETNĚ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE Z PODÉLNÝCH PRŮTŮ 2 x R10



NOVÉ NOSNÉ POZINKOVANÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY PROFILU 153/280/0,88 MM (ULOŽIT NA PŮVODNÍ VAZNÍKY)

DETAIL JE MOŽNÉ PROVÉST PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S PROJEKTANTEM JINÝM ZPŮSOBEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ, ZMĚNĚNÝ DETAIL MUSÍ BÝT V SOULADU SE SYSTÉMOVÝMI ŘEŠENÍMI VÝROBCŮ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A POŽADAVKŮ ČSN

|   |                   |              |                                     |                      |
|---|-------------------|--------------|-------------------------------------|----------------------|
| ZODP.PROJEKTANT   | VYPRACOVAL        | MÍSTO STAVBY | SBD, spol. s r.o.                   |                      |
| ING. PETR BRICHTA   | ING. PETR BRICHTA | HODONÍN      | stavební a obchodní činnost         |                      |
| STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN |                   |              | U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín |                      |
| AKCE :<br><br><b>ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech</b>    |                   |              | ZAK.Č.                              | SBD-PD-7/2022        |
|   |                   |              | ARCH.Č.                             | D11-19-SBD-PD-7/2022 |
|   |                   |              | STUPEŇ PD                           | DPS                  |
|   |                   |              | DATUM                               | 12/2022              |
| OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>          |                   |              | ČÍSLO KOPIE                         | ČÍSLO VÝKRESU        |
| <b>KRYTINA Z PVC PÁSŮ - DETAIL OKAPU</b>                        |                   |              |                                     | <b>D.1.1 - 19</b>    |