


POZNÁMKY:

STŘECHA NAD SPOJOVACÍM KŘÍŽEM O SKLONU 4°:  
KROKVE 100x180MM JSOU PODPOROVANY VRCHOLOVOU A STŘEDOVÝMI VAZNICEMI 140x180MM A POZEZNICEMI 140x100MM (POZEZNICE JSOU KOTVENY K ŽEL.BET. VĚNCI PÁSOVOU OCELI POPŘÍPADĚ TRNY A 100MM).  
STŘEŠNÍ KRYTINA JE ŘEŠENA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÉ + SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 100% POLYPROPYLEN + TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL.220MM (500MM U OKAPU EPS150 VLOŽENA MEZI PODPORU OKAPU PŘESAHU+BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ DESKA TL.21MM LEPEMÁ) + PAROTĚSNICI , VZDUCHOŤSNÍČI, A PROVIZORNÍ SAMOLEPIČI HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JENMOZRNÝM POSYPEM + ASFALTOVÁ EMULZE + NOSNÁ KONSTRUKCE Z PZD.  
PODHLIED (PROTIPOŽÁRNÍ SPECIFIKACE VIZ. ČÁST TĚTO PD D.1.3 POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ STAVBY)  
VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI PLISNI, DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HNILOBĚ, KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POPRASTOVANÉHO PLECHU  
STŘECHA NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU O SKLONU 3°:  
NOSNÁ KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU JE ŘEŠENA Z Ž.B.DESK PZD + STŘEŠNÍ KRYTINA JE ŘEŠENA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÉ + SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 100% POLYPROPYLEN + SPRÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL.50-180MM + ROVNÁ DESKA TL.140MM + PAROTĚSNICI , VZDUCHOŤSNÍČI, A PROVIZORNÍ SAMOLEPIČI HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JENMOZRNÝM POSYPEM + ASFALTOVÁ EMULZE + NOSNÁ KONSTRUKCE Z PZD.  
DO KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY KONTROLNÍ VÝTOKY

Legenda konstrukčních prvků

- P1 Dřevěná pozednice dimenze 140/100 mm
- S1 Dřevěná středová vaznice dimenze 140/180 mm
- V1 Dřevěná vrcholová vaznice dimenze 140/180 mm
- K1 Dřevěná krokv dimenze 100/180 mm

|   |   |   |  |                 |                 |                 |                    |  |
|---|---|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--|
|  | PROJEKČNÍ<br>STATICKÝ<br>KONSTRUKČNÍ<br>ATELIER - TRIEN |   | TRIEN, s.r.o.  |                 | IČO: 272 732 29 |                 | DIČ: CZ 272 732 29 |  |
|   | Sídlo:<br>Stadická 1527<br>413 01 Roudnice nad Labem    |   | tel.: 777 777 530<br>email: atelier.novak@seznam.cz<br>web: www.trien.cz |                 |                 |                 |                    |  |
| Výpracoval:   |   | Kontroloval:  |  | Schválil:       |                 |                 |                    |  |
| Petr Zahálka  |   | Ing. Petr Novák   |  | Ing. Petr Novák |                 |                 |                    |  |
| Zadavatel:  |   | Centrum 83, Poskytovatel sociálních služeb<br>Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav             |  |                 |                 |                 |                    |  |
| Akce:   |   | Přístavba výtahu se stavebními úpravami<br>pavilonů č.5 a 6, ul. Václavkova 950, Mladá Boleslav |  |                 |                 |                 |                    |  |
| Příloha:  |   | Výkres tvaru konstrukce krovu   |  |                 |                 |                 |                    |  |
|   |   |   |  | Stupeň:         |                 | DPS             |                    |  |
|   |   |   |  | Část:           |                 | stáv. - konstr. |                    |  |
|   |   |   |  | Formát:         |                 | 4xA4            |                    |  |
|   |   |   |  | Datum:          |                 | 08/2023         |                    |  |
|   |   |   |  | Číslo přílohy:  |                 | D.1.2.c.6       |                    |  |
|   |   |   |  | Měřítko:        |                 | 1:50            |                    |  |
|   |   |   |  | Číslo paré:     |                 |                 |                    |  |