

**SO 01 – střešní sála**  
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem  
 Asfaltový pás s SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven 2\* izolační pás z minerálních desek  
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou sítí na horním povrchu – parozábrana  
 Cetris deska P+D (dle hlukové studie)  
 OSB desky III P+D  
 Vláskové krokve  
 Požární střešní trámy  
 Požární podhled snížený mezi trámy dle PBR  
 2 \* nosný rošt podhledu z CD a CU profilu  
 Minerální izolace v tl. dle požární odolnosti  
 Požární SDK deska – red  
 Vzduchová mezera  
 Akustický podhled ařaw = 0,6  
 Minerální izolace v roli  
 Nosný rošt podhledu z CD a CU profilu  
 Akustická SDK deska

**SO 02 – střešní přísluší**  
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem  
 Asfaltový pás s SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven 2\* izolační pás z minerálních desek  
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou sítí na horním povrchu – parozábrana  
 Cetris deska P+D (dle hlukové studie)  
 OSB desky III P+D  
 Krokve  
 Požární podhled snížený mezi trámy dle PBR  
 2 \* nosný rošt podhledu z CD a CU profilu  
 Minerální izolace v tl. dle požární odolnosti  
 Požární SDK deska – red  
 Vzduchová mezera  
 Akustický podhled ařaw = 0,6  
 Minerální izolace v roli  
 Nosný rošt podhledu z CD a CU profilu  
 Akustická SDK deska

**SO 03 – střešní zázemí**  
 Betonová dlažba pro použití v exteriéru (kladena na plastové výškové stavětelní podložky)  
 Přířez asfaltového pásu pod podložku  
 Asfaltový SBS modifikovaný s břídičným posypem  
 Samolepicí SBS modifik. asfaltový pás se spáletinou  
 Pe fólie na horním povrchu  
 Tepelná izolace s polystyrénu EPS 200 S  
 Spádová vrstva – spádové kliny ze stabilizovaného pískového polystyrénu  
 Polyuretanové lepidlo  
 Parozábrana z SBS modifik. asfaltového pásu s hliníkovou vložkou a jernozrným posypem  
 Penetrační nátěr podkladu  
 Předjítané monolitické ŽB panely  
 Vzduchová mezera  
 Nosná konstrukce podhledu z CU a CD profilu  
 SDK deska

**SO 04 – střešní sociálek**  
 Přesádkovaná vegetační ražba na vylučivě kokosové rohoži proknané PP sítkou s vrstvou substrátu a směsí extenzivních rostlin  
 Substrát pro suchomilné rostliny a hydroakumulační vrstva  
 Filtrční netkaná geotextilie z polypropyenu  
 Nopová fólie s perforacími na horním povrchu  
 netkaná geotextilie z polypropyenu  
 Asfaltový pás SBS pás s odvláňovací prouždkou  
 Asfaltový pás s SBS pás s jernozrným posypem  
 Samolepicí asfaltový SBS modifik. pás  
 Tepelná izolace EPS 200 S  
 polyuretanové lepidlo  
 Parozábrana z SBS modifik. asfaltového pásu s hliníkovou vložkou  
 Penetrace podkladu  
 monolitická spádová sílkátová vrstva  
 Stávající keramicko-betonový strop z miaklo vložek  
 Stávající omítka

**SO 05 – podlaha sociálek**  
 Keramická dlažba  
 Flexibilní lepidlo pod dlažbu  
 betonová mazanina z betonu C 20/25 vyztužena KARI sítí 4\*100\*100 mm  
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S  
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikovaný pás  
 Penetrace podkladu  
 Stávající betonová podlaha (vypravení podlahy v ploše cca 20%)  
**SO 06 – podlaha zázemí přístavby**  
 Keramická dlažba  
 Flexibilní lepidlo pod dlažbu  
 Anhydritová vrstva  
 Separáční fólie  
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S  
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikovaný pás  
 Penetrace podkladu  
 Podkladní betonová deska z betonu C 20/25 vyztužena KARI sítí 6\*150/150 mm  
 Podkladní vrstva stěrkaopiskú  
 Hutněná vrstva náspyje dle terénu  
 Stávající terén hutněn na Edeř min 45 MPa

**SO 07 – podlaha balkon**  
 dřevěná podlaha – výšy  
 lepidlo pod výšy  
 Anhydritová podlaha  
 separáční Pe fólie  
 Křežejová izolace z minerálních desek  
 ŽB monolitický stropní panel  
 Sádrová omítka  
**SO 08 – podlaha sálu a přísluší**  
 dřevěná podlaha – výšy  
 lepidlo pod výšy  
 Anhydritová vrstva  
 Separáční fólie  
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S  
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikovaný pás  
 Penetrace podkladu  
 Podkladní betonová deska z betonu C 20/25 vyztužena KARI sítí 6\*150/150 mm  
 Podkladní vrstva stěrkaopiskú  
 Hutněná vrstva náspyje dle terénu  
 Stávající terén hutněn na Edeř min 45 MPa

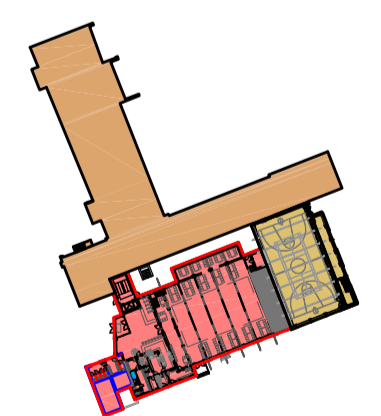
**SO 09 – podlaha pódia**  
 dřevěná podlaha – výšy  
 lepidlo pod výšy  
 separáční fólie  
 křežejová izolace z minerálních desek  
 Cetris deska P+D  
 OSB deska P+D  
 Nosná dřevěná konstrukce pódia z hranolů anhydritová podlaha  
**SO 10 – obvodová stěna**  
 Vnitřní sádrová omítka  
 Vápenopískové tvárnice  
 celoplošná stěrkaová hmota (dle požad. hluk. studie)  
 Celoplošně lepení tepelná izolace z čedičové vaty (lambda 0,038 W/m\*K)  
 Stěrkaová hmota s výztužnou tkaninou  
 Silikonová probarvená omítka tl. zrna  
**SO 11 – střešní schodště**  
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem  
 Asfaltový pás s SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven 2\* izolační pás z minerálních desek  
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou sítí na horním povrchu – parozábrana  
 OSB desky III P+D  
 Krokve  
 Požární podhled snížený mezi trámy dle PBR  
 2 \* nosný rošt podhledu z CD a CU profilu  
 Minerální izolace v tl. dle požární odolnosti  
 Požární SDK deska – red

**Legenda**

- Stávající obvodové závo zateplené kontaktním zateplovacím systémem
- Stávající stavba, která není předmětem PD
- NP zástava zachována
- Návrh přístavba obecního sálu

**Legenda materiálu**

- Stávající obvodové závo zateplené kontaktním zateplovacím systémem
- Obvodové nosné závo vápenopískové doplněno kontaktním zateplovacím systémem s tep. izolací z čedičové vaty, tl. 200 mm, (lambda 0,038 W/m\*K)
- Návrh vnitřní příčky z párobetonových tvárnit tl. 150 mm
- Návrh vnitřní příčky z párobetonových tvárnit tl. 100 mm
- Návrh dozdivky po otvorch
- Návrh vnitřní závo z párobetonových tvárnit tl. 250 mm
- Návrh vnitřní závo z vápenopískových tvárnit tvárnit tl. 240 mm
- Prostý beton C 20/25
- Železobetonová podkladní deska z betonu C 20/25 vyztužena KARI sítí 6 R 6 150/150 mm
- Podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32
- Zásyp vykopanou zemínou
- rostlý terén-zhutněn E edě 45,0 MPa
- stávající terén



Stavební úpravy, přístavba víceúčelového sálu Velké Hoštice na par.č. 7/1, včetně vnějších rozvodů IS  
 Stavebník  
 Obec Velké Hoštice  
 Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice  
 Příčný řez A – A, C – C

