

- Legenda materiálu
- Stávající obvodové zdvo zateplené kontaktním zateplovacím systémem
 - Obvodové nosné zdvo 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 otvorech
 - Návrh vnitřní zdvo z párobetonových tvárnit tl. 250 mm
 - Návrh vnitřní zdvo z vápenopískových tvárnit tvárnit tl. 240 mm
 - Prostý beton C 20/25
 - Železobetonová podkladní deska z betonu C 20/25 vyztužená KARI sítí ø R 6 150/150 mm
 - Podkladní štěrková vrstva z kameniva frakce 16-32
 - Zásyp vykopanou zeminou
 - rostlý terén-zhutněn E def 45,0 MPa
 - stávající terén

- Legenda
- Stávající obvodové zdvo zateplené kontaktním zateplovacím systémem
 - Stávající stavba, které není předmětem PD
 - 1 NP zůstane zachováno
 - Návrh přístavba obecního sálu

SO 01 – střeška sálu
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem
 Asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven
 2* Izolační pás z minerálních desek
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou střížní na horním povrchu- parozábrana
 Cetris deska P+D (dle hlukové studie)
 OSB desky III P+D
 Vlošské kroky
 Lepené střední trámy
 Požární pohled 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 pohled alfa = 0,6
 Akustický pohled alfa = 0,6
 Minerální izolace v roli
 Nosný rošt podhledu z CD a CU profilu
 Akustická SDK deska

SO 02 – střeška přisálí
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem
 Asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven
 2* Izolační pás z minerálních desek
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou střížní na horním povrchu- parozábrana
 Cetris deska P+D (dle hlukové studie)
 OSB desky III P+D
 Kroky
 Požární pohled 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 pohled alfa = 0,6
 Akustický pohled alfa = 0,6
 Minerální izolace v roli
 Nosný rošt podhledu z CD a CU profilu
 Akustická SDK deska

SO 03 – střeška zázemí
 Betonová dlažba pro použití v exteriéru
 (kladena na plastové výškové stavitelné podložky)
 Přířez asfaltového pásu pod podložku
 Substrát pro suchomilné rostliny a hydroakumulační vrstva
 filtrační netkaná geotextilie z polypropylenu
 Napovňovací fólie s perforací na horním povrchu
 netkaná geotextilie z polypropylenu
 Asfaltový pás SBS pás s aditivní proti prorůstání
 kořenů a břídičným posypem
 Asfaltový pás SBS pás s jemnozrnným posypem
 Samolepicí asfaltový SBS modifik. pás
 Tepelná izolace EPS 200 S
 Penetrační nátěr podkladu
 Parozábrana z SBS modifik. asfaltového pásu s hliníkovou vložkou
 Vzdouchová mezera
 Nosný rošt podhledu z CU a CD profilu
 SDK deska

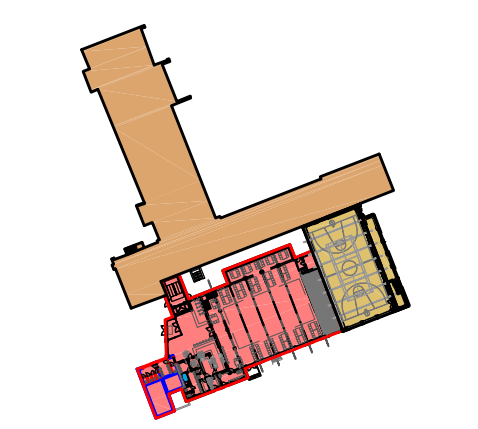
SO 04 – střeška sociálek
 Předpěstovaná vegetační rohož na vytvářecí kokosové rohoži proknané PP sítkou s vrstvou substrátu a směsí extenzivních rostlin
 Substrát pro suchomilné rostliny a hydroakumulační vrstva
 filtrační netkaná geotextilie z polypropylenu
 Napovňovací fólie s perforací na horním povrchu
 netkaná geotextilie z polypropylenu
 Asfaltový pás SBS pás s aditivní proti prorůstání
 kořenů a břídičným posypem
 Asfaltový pás SBS pás s jemnozrnným posypem
 Samolepicí asfaltový SBS modifik. pás
 Tepelná izolace EPS 200 S
 Penetrační nátěr podkladu
 Parozábrana z SBS modifik. asfaltového pásu s hliníkovou vložkou
 Vzdouchová mezera
 Nosný rošt podhledu z CU a CD profilu
 SDK deska

SO 05 – podlaha sociálek
 Keramická dlažba
 Flexibilní lepidlo pod dlažbu
 Anhydritová podlaha
 KARI sítí 4*100*100 mm
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikový pás
 Penetrace podkladu
 Stávající betonový podlaha
 (vyspravené podlahy v ploše cca 20%)
 SO 06 – podlaha zázemí přístavby
 Keramická dlažba
 Flexibilní lepidlo pod dlažbu
 Anhydritová vrstva
 Separátční fólie
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikový pás
 Penetrace podkladu
 Podkladní betonová deska z betonu C 20
 vyztužena KARI sítí 6*150/150 mm
 Podkladní vrstva štěrkopísku
 Hutněná vrstva násypu die terénu
 Stávající terén hutněn na Edef min 45 MPa

SO 07 – podlaha balkonu
 dřevěná podlaha – vlysy
 lepidlo pod vlysy
 Anhydritová podlaha
 separátční Pe fólie
 kročejová izolace z minerálních desek
 ŽB monolitický stropní panel
 Sádrová omítka
 SO 08 – podlaha sálu a přisálí
 dřevěná podlaha – vlysy
 lepidlo pod vlysy
 Anhydritová vrstva
 Separátční fólie
 tepelná izolace podlahový polystyrén EPS 150 S
 Asfaltová hydroizolace SBS modifikový pás
 Penetrace podkladu
 Podkladní betonová deska z betonu C 20
 vyztužena KARI sítí 6*150/150 mm
 Podkladní vrstva štěrkopísku
 Hutněná vrstva násypu die terénu
 Stávající terén hutněn na Edef min 45 MPa

SO 09 – podlaha pádia
 dřevěná podlaha – vlysy
 lepidlo pod vlysy
 Cetris deska
 separátční fólie
 kročejová izolace z minerálních desek
 OSB deska P+D
 Nosná dřevěná konstrukce pódia z hranolů
 anhydritová podlaha
 SO 10 – obvodová stěna
 Vnitřní sádrová omítka
 Vápenopískové tvárnice
 celoplošná štěrková hmota (dle požad. hluk. studie)
 Celoplošné lepení tepelná izolace z čedičové vaty
 (lambda 0,038 W/m*K)
 Štěrková hmota s výtuznou tkaninou
 Silikonová prubarvená omítka tl. zrna

SO 11 – střeška schodiště
 Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s kombin. vložkou a břídičným posypem
 Asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu mechanicky kotven
 2* Izolační pás z minerálních desek
 Asfaltový samolepicí SBS pás s hliníkovou vrstvou a polypropylenovou střížní na horním povrchu- parozábrana
 OSB desky III P+D
 Kroky
 Požární pohled 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



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
 Podélný řez B – B

