

Akce : **PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY
ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE**

Investor : **Obec Sudoměřice,
č. p. 322, 69666 Sudoměřice**

VÝPIS SKLADEB PODLAH A KONSTRUKCÍ

Dokumentace pro provádění stavby

Zodpovědný projektant : **Ing. Petr Valachovič**

Vypracoval : **Ing. Petr Valachovič**

Datum : **08/2019**

S1 - PODLAHA 1.NP, tl. 150mm

- dřevěná podlaha, tl. 15mm
- lepidlo, tl. 2mm
- betonová mazanina, tl. 60mm
- tepelná izolace - EPS 150 GREY, tl. 80mm
- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm
 - podkl. a ochran.textilie
- konstrukce ŽB základové desky C20/25
vyztužené KARI sítí 8/100-8/100, tl. 150mm
- štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
- zemina nasypaná-hutněná

S2 - stávající střecha tělocvična

- trapéz.plech na ocel.vazničky U120
- vazník - ocel.příhrad.konstrukce - sklon hor.pásu 8%
- přidána foukaná minerální izolace Magmarelax tl.100mm
- mezi spodní pás vazníku nekaširovaná plst' DF40 tl.140mm
- parotěsná zábrana
- deska KRONOPLY OSB2 tl.18mm

S3 - stávající střecha zázemí

- trapéz.plech na ocel.vazničky 80/100
- ocel.vazník I 140 po 1780mm ve sklonu 8%
- přidána foukaná minerální izolace Magmarelax tl.120mm
- na stropu nekaširovaná plst' DF40 tl.120mm
- parotěsná zábrana
- stropní kce MIAKO 19/60+KPZT, tl. 220mm
- omítka

S4 - nová střecha tělocvična přístavba

- trapéz.plech na ocel.vazničky U120
- vazník - ocel.příhrad.konstrukce - sklon hor.pásu 8%
- mezi spodní pás vazníku - minerál izolace tl.260mm
- parotěsná zábrana
- deska OSB 3, tl.18mm kotvena ke spodnímu pásu vazníku
- vzduch.mezera pro VZT
- dvojitý nosný ocel.rošt pro SDK desky, tl.50+30mm
- zavěšený SDK podhled tl.12,5mm

S5 - nová střecha zázemí

- trapéz.plech na ocel.vazničky 80/100
- ocel.vazník I 140 po 1880mm ve sklonu 8%
- na stropu minerál izolace tl.220mm
- parotěsná zábrana - lepenka
- stropní kce MIAKO 19/625+KPZT, tl. 230mm
- omítka

S6 - PODLAHA 1.NP, tl. 150mm

- keramická dlažba, tl. 10mm
- lepidlo na dlažbu, tl. 2mm
- betonová mazanina, tl. 60mm
- tepelná izolace - EPS 150 GREY, tl. 80mm
- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm
 - podkl. a ochran.textilie
- konstrukce ŽB základové desky C20/25
vyztužené KARI sítí 6/100-6/100, tl. 150mm
- štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
- zemina nasypaná-hutněná

S7 - krytý vstup

- teracová dlažba, tl. 30mm
- lepidlo na dlažbu, tl. 2mm
- betonová mazanina ve spádu 1%, tl. 40-60mm
- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm
 - podkl. a ochran.textilie
- konstrukce ŽB desky C20/25
vyztužené KARI sítí 6/100-6/100, tl. 80mm
- štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
- zhutněná pláň

S8 - zpevněná plocha – chodník

- beton.dlažba (zámková, plošná), tl. 60mm
- kladecí vrstva – štěrkodrt' fr. 4-8mm, tl. 30mm
- drcené kamenivo fr. 8-16mm, tl. 150mm
- zhutněná pláň