



- trapéz. plech na ocel.vazničky U120
- vazník - ocel.přihrad.konstrukce - sklon hor.pásu 8%
- přidána foukaná minerální izolace Magmarelax 1.100mm
- mezi spodní pás vazníku nekaširovaná plst DF40 tl.140mm
- parotěsná zábrana
- deska KRONOPLY OSB2 tl.18mm

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

- trapéz.plech na ocel.vazniční U120
- vazník - ocel.přhrad.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
- zavěšený SDK podhled tl.12,5mm

- trapéz.plech na ocel.vazníčky 80/100
- ocel.vazník I 140 po 1780mm ve sklonu 8%
- na stropu minerál izolace tl.220mm
- parotěsná zábrana
- stropní kce MIAKO 19/625+KPZT, tl. 230mm
- omítka

POZNÁMKA

- PROSTUPY STŘECHOU OD KANALIZACE, VZT  
BUDOU PROVEDENY POMOCÍ SPECIÁLNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



+0,000 = 182,75 m.n.m. Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	Projekční atelér  <b>VProjekt11</b>  <b>Ing. Petr Valachovič</b> projektová činnost ve výstavbě Višňová 1830, 696 62 Strážnice IČ 269 17 912, Mobil: 604 118 866 <a href="mailto:www.vprojekt11.cz">www.vprojekt11.cz</a> , <a href="mailto:petr.valachovic@seznam.cz">petr.valachovic@seznam.cz</a>
ING.P.VALACHOVIČ		ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ	
INVESTOR: Obec Sudoměřice č. p. 322, 69666 Sudoměřice				
St.Ú.: Strážnice		Ml.St.: Sudoměřice		
AKCE:  <div style="text-align: center;"> <b>PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE</b> </div>				FORMÁT:  3x A4
				DATUM:  08/2019
				STUPEŇ:  DPS
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				ZAKÁZKA Č.:  05-08-19/V
OBSAH: PŮDORYS STŘECHY				MĚŘÍTKO:  <div style="font-size: 2em;">1:100</div>
				ČÍS.VÝKŘ.:  <div style="font-size: 2em;">07</div>