



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO NA MVC (U OBVODOVÝCH STĚN - NOVÉ ETICS S EPS 70F TL.100mm)
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL HELUZ PLUS 36,5 broušená, P10 (247x365x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VENKOVNÍ ETICS S EPS 70F TL.100mm
	ZDIVO Z CIHEL HELUZ P15 30 broušená, P15 (375x300x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	ZDIVO Z CIHEL HELUZ 14 broušená, P10 (497x140x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	ZDIVO Z CIHEL HELUZ 17,5 broušená, P10 (497x175x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ - HUTNĚNÁ
	ŠTĚRKOPÍSEK - HUTNIT

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 - PODLAHA 1.NP, tl. 150mm
 - dřevěná podlaha, tl. 15mm
 - lepidlo, tl. 2mm
 - betonová mazanina, tl. 60mm
 - tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 80mm
 - hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm
 - podkl. a ochr. textilie
 - konstrukce ŽB základové desky C20/25
 vyztužené KARI sítí 6/100-6/100, tl. 150mm
 - štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
 - zemina nasypaná-hutněná

S6 - PODLAHA 1.NP, tl. 150mm
 - keramická dlažba, tl. 10mm
 - lepidlo na dlažbu, tl. 2mm
 - betonová mazanina, tl. 60mm
 - tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 80mm
 - hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm
 - podkl. a ochr. textilie
 - konstrukce ŽB základové desky C20/25
 vyztužené KARI sítí 6/100-6/100, tl. 150mm
 - štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
 - zemina nasypaná-hutněná

S3 - stávající střecha zázemí
 - trapéz.plech na ocel.vazníčky 80/100
 - ocel.vazník I 140 po 1780mm ve sklonu 8%
 - na stropu nekašírovaná plsť DF40 tl.120mm
 - parotěsná zábrana
 - stropní kce MIAKO 19/60+KPZT, tl. 220mm
 - omítka

S4 - nová střecha tělocvična přístavba
 - trapéz.plech na ocel.vazníčky 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.vazníčky 80/100
 - ocel.vazník I 140 po 1880mm ve sklonu 8%
 - na stropu minerál izolace tl.200mm
 - parotěsná zábrana - lepenka
 - stropní kce MIAKO 19/625+KPZT, tl. 230mm
 - omítka

S2 - stávající střecha tělocvična
 - trapéz.plech na ocel.vazníčky U120
 - vazník - ocel.příhrad.konstrukce - sklon hor.pásu 8%
 - mezi spodní pás vazníku nekašírovaná plsť DF40 tl.140mm
 - parotěsná zábrana
 - deska KRONOPLY OSB2 tl.18mm

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

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Projekční ateliér VProjekt11 Ing. Petr Valachovič projektová činnost ve výstavbě Višňová 1830, 696 62 Strážnice IČ 269 17 912, Mobil: 604 118 866 www.vprojekt11.cz, petr.valachovic@seznam.cz
ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ	
INVESTOR: Obec Sudoměřice č. p. 322, 69666 Sudoměřice			
St.Ú: Strážnice		Mí.St.: Sudoměřice	
AKCE: PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE			FORMÁT: 2x A4 DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKA Č.: 15-12-16/V
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH:	ŘEZ B-B		ČÍS.VÝKR.: 04