



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO NA MVC (U OBVODOVÝCH STĚN - NOVĚ ETICS S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.100mm)
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL HELUZ PLUS 36,5 broušená, P10 (247x365x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VENKOVNÍ ETICS S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 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
	HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL.1,0mm VČ. OCHR.A PODKL.TEXTILIE VAR. MODIFIK.ASFALT.PÁS PRO STŘEDNÍ RADON.INDEX

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 - PODLAHA 1.NP, tl. 150mm <ul style="list-style-type: none">- dřevěná podlaha, tl. 15mm- lepidlo, tl. 2mm- betonová mazanina, tl. 60mm- tepelná izolace - EPS 150 GREY, tl. 80mm- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm<ul style="list-style-type: none">- 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	S4 - nová střecha tělocvična přístavba <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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<ul style="list-style-type: none">- 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	S3 - stávající střecha zázemí <ul style="list-style-type: none">- trapéz.plech na ocel.vazničky 80/100- ocel.vazník I 140 po 1780mm ve sklonu 8%/<ul style="list-style-type: none">- pro aplikaci izolace je nutné rozebrání střeš.pláště- 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	S2 - stávající střecha tělocvična <ul style="list-style-type: none">- trapéz.plech na ocel.vazničky U120- vazník - ocel.příhrad.konstrukce - sklon hor.pásu 8%/<ul style="list-style-type: none">- pro aplikaci izolace je nutné rozebrání střeš.pláště- přidána foukaná minerální izolace Magmarelax tl.100mm- mezi spodní pás vazníku nekaširovaná plst DF40 tl.140mm- parotěsná zábrana- deska KRONOPLY OSB2 tl.18mm

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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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			FORMÁT:	
St.Ú.: Strážnice			Mi.St.: Sudoměřice	
AKCE:			2x A4	
PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE			DATUM:	
			08/2019	
			STUPEŇ:	
			DPS	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			ZAKÁZKA Č.:	
OBSAH: ŘEZ B-B			05-08-19/V	
			MĚŘÍTKO:	
			1:100	
			ČÍS.VÝKR.:	
			04	