



**POZNÁMKA**  
 PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ NAVRŽENA VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ - VIZ.SAMOSTATNÁ ČÁST PD

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m <sup>2</sup>	ÚPRAVY PODLAH	ÚPRAVY STĚN, STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	KRYTÝ VSTUP	16,00	TERACOVÁ DLAŽBA		
1.02	VESTIBUL	23,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAM.SOKL
1.03	BUFET	14,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=1800mm
1.04	SPOLEČENSKÁ SÁL	217,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	
1.05	HALA, SATNA	34,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAM.SOKL
1.06	TĚLOCVIČNA	321,28	DŘEVĚNÁ PODLAHA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, V=2850mm
1.07	SKLAD NÁRADÍ	21,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAM.SOKL
1.08	CHODBA	13,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	OMYVATELNĚTĚR STĚN, V=1500mm
1.09	SATNA-M	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	OMYVATELNĚTĚR STĚN, V=1500mm
1.10	UMYVÁRNA-M	14,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.11	WC-M	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.12	WC-IMOB.	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.13	SATNA-Ž	13,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	OMYVATELNĚTĚR STĚN, V=2000mm
1.14	UMYVÁRNA-Ž	15,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.15	WC-Ž	7,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.16	WC-Ž	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.17	KOTELNA, OKLID.MÍSTN.	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAM.SOKL
1.18	WC-BUFET	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SOK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
CELKEM		746,23 m <sup>2</sup>			

**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 8 broušená, P10 (375x80x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

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

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>Projektční ateliér VProjekt11</b> <b>Ing. Petr Valachovič</b> 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: 3x A4 DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKA Č.: 15-12-16/V
St.Ú: Strážnice      Mí.St: Sudoměřice			
<b>AKCE:</b> <b>PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY</b> <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE</b>			MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍS.VYKR.: 02
ČÁST: D.11 Architektonicko-stavební řešení OBSAH: PŮDORYS 1.NP			