

POZNÁMKA

PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ NAVRŽENA VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	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 SDK PODHLED	KERAM.SOKL
1.03	BUFET	14,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=1800mm
1.04	SPOLEČENSKÁ SÁL	217,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	
1.05	HALA, ŠATNA	34,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAM.SOKL
1.06	TĚLOCVIČNA	321,28	DŘEVĚNÁ PODLAHA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, V=2850mm
1.07	SKLAD NÁŘADÍ	21,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAM.SOKL
1.08	CHODBA	13,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	OMYVATEL.NÁTER STĚN, V=1500mm
1.09	ŠATNA-M	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	OMYVATEL.NÁTER STĚN, V=1500mm
1.10	UMYVÁRNA-M	14,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.11	WC-M	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.12	WC-IMOB.	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.13	ŠATNA-Ž	13,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	OMYVATEL.NÁTER STĚN, V=1500mm
1.14	UMYVÁRNA-Ž	15,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.15	WC-Ž	7,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.16	WC-Ž	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
1.17	KOTELNA, ÚKLID.MÍSTN.	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU	KERAM.SOKL
1.18	WC-BUFET	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA VC OMÍTKU	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, V=2000mm
CELKEM		746,23 m ²			

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 + VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VENKOVNÍ ETICS S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.100mm
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ P15 30 broušená, P15 (375x300x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ 14 broušená, P10 (497x140x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ 8 broušená, P10 (375x80x249mm) na celoplošné lepidlo + VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Projekční ateliér  VProjekt11	
ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ		
INVESTOR: Obec Sudoměřice č. p. 322, 69666 Sudoměřice			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	
St.Ú.: Strážnice		Ml.St.: Sudoměřice		
AKCE:			FORMÁT:	3x A4
PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE			DATUM:	08/2019
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA Č.:	05-08-19/V
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKR.:
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		1:100	02