



LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE:

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE ZDIVO Z CPP
<div></div>	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÝ KERAMICKÝ OBKLAD
<div></div>	BOURANÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ. KNIHA SKADEB
<div></div>	BOURANÉ PODHLEDY, VIZ. KNIHA SKADEB
<div></div>	BOURANÉ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ. KNIHA SKADEB

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV

M. č.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1.01	CHODBA	3,4	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	KOMORA	1,9	2 050	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	CHODBA	6,1	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.04	SPIŽ	0,5	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.05	KOUPELNA S WC	6,7	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 1,5 - 2,5 m
1-1.06	POKOJ	16,8	2 500	KOBEREC	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.07	POKOJ	13,5	2 500	LAMINÁTOVÉ DESKY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.08	POKOJ	36,5	2 500	LAMINÁTOVÉ DESKY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.09	KUCHYŇ	11,4	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.10	GARÁŽ	17,1	2 430	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.11	ZÁDVEŘÍ	20,3	2 260	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.12	GARÁŽ	18,3	2 390	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.13	SCHODIŠTĚ	13,1	2 685	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.14	DÍLNA	6,9	2 685	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.15	WC	1,0	2 640	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.16	GARÁŽ	21,4	2 640	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.17	SKLAD	17,3	2 910	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
		212,2					

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a
- KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KOTY V m
- KÓTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHNÚJÍ TLOUŠTKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- NEZVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ GEODET, spol. s r. o. , ZASTOUPENÝM Ing. JANE M FAJEJTOU Z ROKU 07/2016 A MÍSTNÍMI PRŮZKUMY FIRMOU SVIŽN 07/2016

k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1 ± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. Korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 Mířady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář Kontakt tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com	Vypracoval Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. Petra Permanová Pavel Kolář
	Zodp. projektant Ing. arch. Marta Mezerová Číslo autorizace ČKA 04 407	

Akce Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			
Stavebník Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 08 / 2017

Označení části D.1		Část SO.01
Číslo profese D.1.1		Profese ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy D.1.1.b-02		Příloha PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE