



LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ VYZDÍVKA BOURANÝCH OTVORŮ - ZDIVO Z CPP ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH TVÁŘNIC ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, TL. ZDIVA 140 mm
- NOVÉ SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ. KNIHA SKADEB
- NOVÉ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ. KNIHA SKADEB

LEGENDA PRVKŮ:

- OKNA (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)
- DVEŘE (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)
- ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)
- TRuhlářské a tesařské PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)
- OSTATNÍ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ D.1.1.c)

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP - NÁVRH

M. č.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	3,4	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	KOMORA	2,0	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	CHODBA	5,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.04	WC	1,5	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.05	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM K.	30,2	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.06	CHODBA	8,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.07	POKOJ	19,8	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.08	POKOJ	10,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.09	POKOJ	11,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.10	KOUPELNA S WC	6,6	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.11	SCHODIŠTĚ	13,1		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.12	DÍLNA	6,9	2 685	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.13	WC	1,0	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.14	GARÁŽ	21,4	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.15	SKLAD	17,3	2 910	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.16	TECHNICKÁ M.	17,1	2 430	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.17	VSTUPNÍ PROSTOR	20,3	2 260	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.18	GARÁŽ	18,3	2 390	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
213,9							

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. JANEM 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 Kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář Kontakt tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com Zodp. projektant Ing. arch. Marta Mezerová Kontakt ČKA 04 407	Vypracoval Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. Petra Permanová Pavel Kolář

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	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		08 / 2017

Označení části		Část
D.1		SO.01
Číslo profese		Profese
D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy		Příloha
D.1.1.b-09		PŮDORYS 1.NP - NÁVRH