



LEGENDA PRVKŮ:

- O1-1.01 OKNA (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)  
D1-1.01 DVEŘE (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)  
P1-1.01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)  
T1-1.01 TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)  
X1-1.01 OSTATNÍ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVrstvou SYSTÉMEVOU MALTU, TL. ZDIVA 300 mm, λ 0,175 W/mK  
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVrstvou SYSTÉMEVOU MALTU, TL. ZDIVA 140 mm  
TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, λ 0,039 W/mK  
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE  
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY, VIZ KNIHA SKADEB  
NOVÉ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ KNIHA SKADEB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.05	POKOJ	23,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.06	TERASA	22,3	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.07	CHODBA	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.08	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.11	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.12	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.13	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a  
- KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KOTY V m  
- KÓTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHRAŇUJÍ TLOUŠTKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
- NEZVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU  
- DOKUMENTACE JE VYHOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ GEODET, spol. s. r. o. , ZASTOUPENÝ Ing. JANEM FAJEJTOU Z ROKU 01/2017 A MÍSTNÍMI PRŮZKUMY FIRMOU SVIŽN 01/2017

k.ú. Kvičovice - 678333, č.parc.64/73

± 0,000 = 378,02 m n. m. (Bpv)

S V I Ž N

Autor SVIŽN s.r.o. Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com Zodp. projektant Ing. arch. Marta Mezerová ČKA 04 407	Vypracoval Ing. arch. Zdeněk Sevěčík
---	--	---

Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvičovice p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvičovice - 678333			
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 - OBJEKT A
Číslo profese D.1.1	Profese ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy D.1.1.b-03	Příloha PŮDORYS 1.NP