

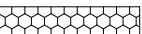

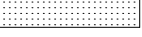






- |         |  |
|---------|--|
| 01-1.01 | OKNA (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)                        |
| D1-1.01 | DVEŘE (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)                       |
| P1-1.01 | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)            |
| T1-1.01 | TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ) |
| X1-1.01 | OSTATNÍ PRVKY (VIZ. KNIHA PODROBNOSTÍ)               |

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMEVOU MALTU, TL ZDIVA 300 mm, $\lambda$ 0,175 W/mK |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMEVOU MALTU, TL ZDIVA 140 mm                       |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, $\lambda$ 0,039 W/mK  |
|  | SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA  |
| <br>  |  |
|  | NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE<br>- PODLAHY, VIZ KNIHA SKADEB  |
|  | NOVÉ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE,<br>VIZ KNIHA SKADEB  |

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MČ.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	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 KUCHYNSKOU 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	
		223,9 m <sup>2</sup>					

**VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:**

- NĚJEDINOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a  
KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KOTY V m  
KÓTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHRAJNUI TLOUŠŤKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
NEZVÝŠŤUJE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU  
DOCUMENTACE JE VYHOTOVENA DEL PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
DOCUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLAD DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ GEODET, spol. s r. o., ZASTOUPENÝM Ing. JANEM  
MAJEJTOU Z ROKU 01/2014 A MÍSTNÍM PRŮJEMKY FIRMOU SVIŽEN 01/2017



k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

$$\pm 0,000 = 364,50 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

g e n e r á l n í p r o j e k t a n t			
S	V	I	Ž N
<b>A u t o r</b> <b>SVIŽN s.r.o.</b> <b>K o r e s p o n d e n č n í a d r e s a</b> Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 <b>t e l e m</b> Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 <b>I Č O</b> 033 01 087 <b>z a p i s k a</b> tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		<b>H I P</b> <b>Pavel Kolář</b> <b>k o n t a k t</b> tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com <b>z o d p . p r o j e k t a n t</b> Ing. arch. Marta Mezerová <b>z a p i s k a</b> ČKA 04 407	
		<b>V y p r a c o v a t</b> Ing. arch. Zdeněk Ševčík	

<p style="text-align: center;"><b>Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice</b>  p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783</p>			
<p style="text-align: center;">Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod</p>			
<b>Stupeň</b>	<b>Měřitko</b>	<b>Revize</b>	<b>Datum</b>
<b>DPS</b>	1:50		08 / 2017

Označení část	Část
D.1	SO.01 - OBJEKT A
Číslo profese	Profese
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.1.1.b-03	PŮDORYS I.NP