

Tabulka místnosti 1.NP kopie 1						
Č.	Název místnosti:	Plocha (m2)	Náslapná vrstva:	Povrch stěn:	Obklad:	Strop:
1.01	VSTUP	5,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKLIK	SDK PODHLED 2800
1.02	CHODBA	32,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKLIK	SDK PODHLED 2800
1.03	SCHODIŠTĚ	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKLIK	SDK PODHLED 2800
1.04	VŘÁTNIČE	17,04	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION, OBKLAD ZA LINKOU	SDK PODHLED 2800
1.05	KANCELÁŘ (ZASED.)	16,30	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.06	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	41,20	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.07	KUCHYNĚ	8,74	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION, OBKLAD ZA LINKAMI	SDK PODHLED 2800
1.08	PŘEDSÍNĚ	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKLIK	SDK PODHLED 2800
1.09	WC M	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.10	WC Ž	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.11	SPRCHA	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.12	UKLID	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA NAD OBKL.	KERAM. OBKLAD v. 1400 mm	SDK PODHLED 2800
1.13	PŘEDSÍNĚ 1	11,16	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.14	POKOJ 1	17,93	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.15	POKOJ 2	13,03	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.16	UMYV. WC	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.17	SKLAD	3,42	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.18	ŠATNA PERS.	8,00	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.19	PŘEDSÍNĚ 2	5,03	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.20	NOCLEHÁRNA 6 MUŽU	33,10	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	PVC FABION	SDK PODHLED 2800
1.21	UMYVÁRNA	3,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.22	WC	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.23	SPRCHA	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD K PODHLEDU	SDK PODHLED 2800
1.24	VÝMĚNÍK, STANICE	7,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKLIK	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA
1.25	LODŽIE	1,42	BET. ZÁMK. DLAŽBA	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY	SOKLOVÁ MOZAICOVÁ STĚRKA	ZATEPL. SYSTÉM FASÁDY
1.26	LODŽIE	1,42	BET. ZÁMK. DLAŽBA	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY	SOKLOVÁ MOZAICOVÁ STĚRKA	ZATEPL. SYSTÉM FASÁDY
		260,33 m²				

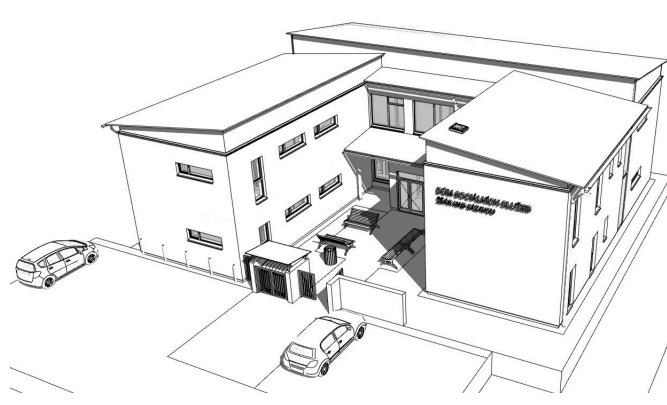
VÝPIS PŘEKLADŮ				
PŘEKLAD KERAMOBETONOVÝ Š.70 / v. 238 mm				
DĚLKA (mm):	POČET CELKEM (ks):	POČET V 1.NP	POČET V 2.NP	POZN.:
3250	9	6	3	
2750	57	30	27	
2250	3	3	0	
2000	18	9	9	
1750	12	6	6	
1500	34	14	20	
1250	69	36	33	z toho 3 jsou nad vodoměr, nikou
1000	42	18	24	z toho 3 jsou nad el. rozvaděčem

PŘEKLAD KERAMOBETONOVÝ Š.115 / v. 71 mm				
DĚLKA (mm):	POČET CELKEM (ks):	POČET V 1.NP	POČET V 2.NP	POZN.:
1250	33	16	17	
2000	1	0	1	
2250	1	1	0	nad 2 dveřmi 70 cm, zařiznutý

PŘEKLAD OCEL. L-PROFIL 25x25x3 mm - V MÍSTECH, KDE NENÍ MOŽNÉ UMÍSTIT BETON. PŘEKLAD				
DĚLKA (mm):	POČET CELKEM (ks):	POČET V 1.NP	POČET V 2.NP	POZN.:
1100	26	10	16	
1200	2	2	0	
1800	2	2	0	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÁ STĚNA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 300 mm (v. 250 mm), PEVNOST P 15, U = 0,55 W/m²K + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY SE 140 mm FASÁDHOHO POLYSTYRENU A SYSTÉM FASÁDY SILIKONOVÉ OMÍTKY (+ PERLINKA, LEPIDLO)
- VNITŘNÍ NOSNÁ AKUSTICKÁ STĚNA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 250 mm (v. 250 mm), R<sub>w</sub> = 53 dB
- VNITŘNÍ NOSNÁ AKUSTICKÁ STĚNA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 190 mm (v. 250 mm), R<sub>w</sub> = 52 dB
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 115 mm (v. 250 mm), R<sub>w</sub> = 46 dB
- PŘÍČKA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 115 mm, (v. 250 mm)
- PŘÍČKA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 80 mm, (v. 250 mm)
- PŘÍČKA:**  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL NA MALTU NA TENKOU SPÁRU, ŠÍŘKA 115 mm, (v. 250 mm)
- OCELOVÉ VÁLCOVÉ SLOUPY VSTUPNÍHO PRÍSTŘEŠKU, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ**



50.000 = Souhradný systém  
Výkresový systém: 573 70 JTSK 86V

ZODP. PROJEKTANT: ING. MILAN PELIČAN  
VYPRACOVAL: ING. ARCH. KAREL ROSECKÝ  
INVESTOR: MĚSTO ŽDAR NAD SÁZAVOU  
MÍSTO STAVBY: PARC. č. 6223, 6224 a 6225, UL. SMÍCHOVÁ  
DVOŘÁKOVÁ, ŽDAR NAD SÁZAVOU

**CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDAR NAD SÁZAVOU**

STAVEBNÍ OBJEKT: NOVOSTAVBA OBJ. CENTRA SOC. SLUŽEB - SO 01-04  
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

FORMÁT: A1  
DATUM: 30.12.2020  
STUPEŇ: DPS  
Č. ZNAČKY: 20 - 2018  
MĚRITVO: 1: 50  
Č. VÝKRESU: D.1.1.02