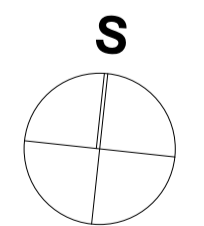


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	KOMUNIKACE	90,28	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.02	KOMUN.+SCHOD.+VÝTAH	27,83	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,38	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.04	KOTELNA POZ2	16,91	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.05	PŘÍJEM ZBOŽÍ	19,11	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.07	DENNÍ MÍSTNOST+ ŠATNA	13,83	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.09	PŘÍPRAVNA+ UMYVÁRNA	18,04	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.11	WC ZAM	1,77	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.12	PŘEDSÍŇ	2,08	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,85	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.15	SKLAD LÉČIV	14,02	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.17	VÝDEJ LÉČIV	59,76	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.18	PRODEJNA	80,81	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.19	PRODEJNA	26,31	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.20	ŠATNA+ DENNÍ MÍSTNOST	11,74	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.21	PŘEDSÍŇ	1,70	STR. HLÁZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
1.22	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,04	STR. HLÁZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1500 MM
1.23	WC ZAMĚSTNANCI	1,53	STR. HLÁZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
1.24	PRODEJNA	100,12	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.25	PRODEJNA	43,11	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.26	PRODEJNA	30,16	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.27	PRODEJNA	32,28	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.28	PRODEJNA	23,90	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.29	SKLAD	14,49	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.30	KOMUNIKACE	61,60	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.31	SKLAD	6,58	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.32	KANCELÁŘ	11,33	STR. HLÁZENÝ BETON	
1.33	WC MUŽI	8,28	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.34	WC MUŽI	1,03	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.35	WC MUŽI	1,03	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.36	WC ŽENY+ ÚKLID	5,19	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.37	WC ŽENY	1,21	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.38	WC ŽENY	1,54	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	K.O. STÁVAJÍCÍ
1.40	KOTELNA POZ1	27,23	KER. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	
		768,07 m <sup>2</sup>		

**LEGENDY HMOT**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- VNITŘNÍ DĚLÍČ KONSTRUKCE- NAVRŽENÁ, SDK 125 MM , R' w min. 52
- VNITŘNÍ DĚLÍČ KONSTRUKCE- NAVRŽENÁ, SDK 100 x 125 MM
- BETONOVÉ REŽNÉ ZDIVO (100/ 150 MM) + SDK PŘEDSTĚNA 80 MM
- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE- NAVRŽENÁ EI45  
BETONOVÉ REŽNÉ ZDIVO (100/ 150 MM) + SDK PŘEDSTĚNA 200 MM
- CIHELNÉ ZDIVO P+D NA MVC PRO TENKÉ SPÁRY
- POZN. 1 RAMPY S PODÉLNÝM SKLONEM V POMĚRU MAX. 1:8
- POZN. 2 DVEŘE PŘEVEDENY DLE VYHL. 398/2009SS. PŘÍL. 3 BOD 3



Tato projektová dokumentace je zpracována ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí resp. realizaci.

**Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!**  
**±0,000 = čistá podlaha 1.NP, výškový systém místní, polohopisný systém S-JTSK**

VYPRACOVAL:	ARCHITEKT:	ZODP. PROJEKTANT:	
ING. ARCH. KAREL JANČA	ING. ARCH. KAREL JANČA	ING. KAROL ŽLEBEK	
INVESTOR:	NEOVIT, s.r.o., TELEVIČNÍ 2615, ROŽNOV POD RADOCHOTĚM, 756 61	STUPEŇ PD:	<b>DSP</b>
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č. 696/1, 1321/1, 1312/1 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ROŽNOV P. R.	FORMÁT:	<b>D</b>
<b>BUDOVA NEOVIT</b>		ČÁST:	6 A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ		DATAUM:	06/2014
<b>PŮDORYS 1. NP</b>		ZAKÁZKA ČÍSLO:	05/2014
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
			<b>1:100 D.1.2-3</b>

obsah tohoto výkresu je die zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, výhradním autorským vlastnictvím a smí být použit, nebo dále reprodukován jen s písemným souhlasem autora, případně dle licenční smlouvy

