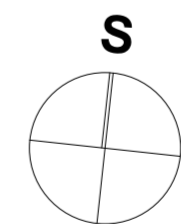


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ+ VÝTAH	35,87	STR. HLAZENÝ BETON	
2.02	SKLAD- NEBEZP. ODPAD	8,98	STR. HLAZENÝ BETON	UM. POVRCH STĚN 1 800 MM
2.04	KOMUNIKACE	79,10	STR. HLAZENÝ BETON	
2.05	ORDINACE 1	38,21	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.1	ORDINACE 2	13,17	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.2	ORDINACE 2 SESTRA	31,35	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.3	ORDINACE 2 DENNÍ M.	9,75	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.4	KOMUNIKACE	3,25	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.5	PŘEDSÍŇ	2,11	STR. HLAZENÝ BETON	
2.06.6	WC	1,32	STR. HLAZENÝ BETON	
2.07.1	ORDINACE 3.1	46,33	STR. HLAZENÝ BETON	
2.07.2	ORDINACE 3.2	27,53	STR. HLAZENÝ BETON	
2.08	ORDINACE 4	30,63	STR. HLAZENÝ BETON	
2.09	WC MUŽI	1,18	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.10	PŘEDSÍŇ	1,64	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.11	PŘEDSÍŇ	1,53	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.12	WC ZAMĚSTNANCI M.	1,37	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,26	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1500 MM
2.14	WC ZAMĚSTNANCI Ž.	1,67	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.15	PŘEDSÍŇ	2,55	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.16	WC IMOBIL+ ŽENY	2,72	STR. HLAZENÝ BETON	UM. STĚN POVRCH 1800 MM
2.17.1	ORDINACE 5-DENNÍ M.	9,73	STR. HLAZENÝ BETON	
2.17.2	ORDINACE 5	21,52	STR. HLAZENÝ BETON	
2.17.3	POHYBOVÝ SÁL	28,29	STR. HLAZENÝ BETON	
		401,06 m ²		

LEGENDY HMOT

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  OBVODOVÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM MINERÁLNÍ IZOLACÍ
-  VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE- NAVRŽENÁ, SDK 125 MM , R ' w min. 52
-  VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE- NAVRŽENÁ, SDK 100 a 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 RAMPА S PODÉLNÝM SKLONEM V POMĚRU MAX. 1:8
- POZN. 2 DVEŘE PROVEDENY DLE VYHL. 398/2009Sb. PŘÍL. 3 BOD 3

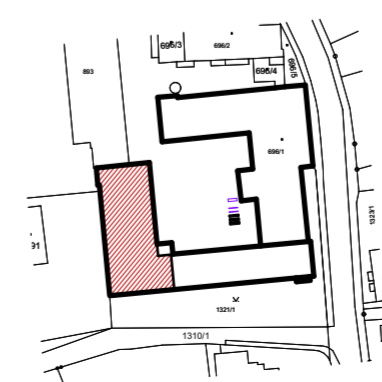


Tato projektová dokumentace je zpracována ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí resp. realizační.

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., TELEVIZNÍ 2615, ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, 756 61,			STUPEŇ PD:	DSP
MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 696/1, 1321/1, 1312/1 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ROŽNOV P. R.			ČÁST:	D
BUDOVA NEOVIT STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ			FORMÁT:	6 A4
			DATUM:	06/2014
PŮDORYS 2. NP			ZAKÁZKA ČÍSLO:	05/2014
			MĚŘÍTKO:	č. VÝKRESU
			1:100	D.1.2-4



obsah tohoto výkresu je dle 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

