



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
101	OBCHOD DROGERIE	39,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
102	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
103	CHODBA	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
104	SKLAD	4,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
105	PŘEDSÍŇ	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
106	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
107	SATNA	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
108	VZDUCHOTECHN. M.	16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
109	M. ELEKTROTÉCHNIKY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
110	TERASA	24,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
111	SCHODIŠTĚ	28,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
112	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
113	KOLÁRNA, KOCÁRKÁRNA	11,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
114	CHODBA	5,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
115	OOPADY, OBALY	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
116	SATNA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
117	WC	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
118	SKLAD	8,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
119	SKLAD, PŘÍPRAVNA	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600/900)	SDK PODHLED
121	BAR	10,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
122	KAVÁRNA	83,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
123	PŘEDSÍŇ	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
124	UMYVÁRNA	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
125	WC ŽENY	1,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
126	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
127	WC INVALIDY	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
128	UMYVÁRNA	2,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
129	PISOÁRY	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
131	WC MUŽI	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
132	OBCHOD ZDRAVÉ VÝŽ.	39,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
133	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
134	CHODBA	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED
135	SKLAD	4,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
136	PŘEDSÍŇ	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
137	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
138	SATNA	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLED

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	TYP PŘEKLADU	ROZMĚR L x B x H [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET KUSŮ
P1	SENDWIX ZDF	1250 x 115 x 240	150	34
P2	SENDWIX ZDF	1500 x 115 x 240	150	18
P3	SENDWIX ZDF	2000 x 115 x 240	150	2
P4	SENDWIX ZDF	2250 x 115 x 240	200	2
P5	SENDWIX ZDF	3000 x 115 x 240	250	6
P6	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC C25/30-XC1	3400 x 300 x 250	250	2

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ŽDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC SENDWIX SDF-P II. 290 mm, NA LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC ZDF-LD II. 115 mm, NA LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY ISOVER TF PROF. II. 140 mm
- ŽELEZOBETON C25/30-XC1, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU

LEGENDA ZNAČEK

- OZNAČENÍ DVEŘÍ / LEVÉ (PRAVÉ)
- OZNAČENÍ OKNA
- ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK C20/25, B500B, 300x300x6325 mm, ULOŽENÍ 300 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP C20/25, B500B, 300x300x3113 mm
- OSOBNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE 500, BEZ STROJOVNÝ PRO 8 OSOB, ROZMĚRY KABINY 1100x1400 mm
- NEREZOVÉ MADLO V. 1100mm
- NEREZOVÉ SKLOPNÉ MADLO 930mm, DL. 800mm, 2 KS
- DOPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 110 + OPLÁSTĚNÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ
- SÁDKOKARTONOVOU DESKOU KNAUF WHITE TL. 12,5mm, NOSNÉ KOVOVÉ PROFILY + ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- INSTALAČNÍ ŠACHTA, OBEZDĚNÁ Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC ZDF-LD
- ZAHRADNÍ OBRUSIK, 50x200mm, ULOŽENÉ DO OPRĚNÉHO BETONOVÉHO LŮŽE
- ŘÍČNÍ PRÁNE KAMENIVO FRAKCE 16/32mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POŠTOVNÍ A REKLAMNÍ SCHRÁNKY
- NEREZOVÝ PŘÍSTŘEŠEK - NEREZOVÝ NOSNÝ PROFIL S VÝPLNÍ LEXAN, ZAVĚŠENÝ, DODÁVANO DODAVATELSKOU FIRMOU
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ TOPVEX TX06, 1780x800 mm, VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- OTVOR PRO PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ, ZVENKU INSTALOVÁNA PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINKOVANÁ 630x1200 mm, SPODNÍ VÝŠKA +2,340 NAD PODLAHOU

LEGENDA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

- 1|PT=-268,000 -0,550  
UT=-268,550 -0,150
- 2|PT=-268,100 -0,450  
UT=-268,550 -0,150
- 3|PT=-268,400 -0,150  
UT=-268,550 -0,150
- 4|PT=-268,300 -0,250  
UT=-268,550 -0,150
- 5|PT=-268,250 -0,300  
UT=-268,550 -0,150
- 6|PT=-268,250 -0,300  
UT=-268,550 -0,150
- 7|PT=-268,250 -0,300  
UT=-268,550 -0,150
- 8|PT=-268,300 -0,250  
UT=-268,550 -0,150
- 9|PT=-268,300 -0,250  
UT=-268,550 -0,150
- 10|PT=-268,200 -0,350  
UT=-268,550 -0,150
- 11|PT=-268,200 -0,350  
UT=-268,550 -0,150
- 12|PT=-268,150 -0,400  
UT=-268,550 -0,150
- 13|PT=-268,100 -0,450  
UT=-268,550 -0,150
- 14|PT=-268,050 -0,500  
UT=-268,550 -0,150

POZNÁMKY

- POZN. 1 SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED KNAUF WHITE 12,5 mm, NOSNÉ KOVOVÉ PROFILY CD, SV. MÍSTNOSTI 3000 mm
- PŘI NÁVRHU KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE SE MUSÍ ZOHLEDNIT POŽADAVKY PRO NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM DLE ČSN 73 2802
  - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY ZÁCHODŮ V. +1,50 NAD PODLAHOU DANÉHO PODLAŽÍ, OPLÁSTĚNO SDK DESKOU KNAUF WHITE TL. 12,5 mm, KOTVENO DO PROFILU R-CW 50, OBLOŽENO KER. OBLÁDEM
  - KLEMPŘSKÉ PRVKY VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
  - ZÁMEČNICKÉ PRVKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
  - PODROBNÝ POPIS SKLADEB VIZ VÝPIS SKLADEB
  - REVIZNÍ PROTIOČARŇNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHT ROZMĚRY 500x500 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE +2,250 NAD PODLAHOU DANÉHO PODLAŽÍ
  - VETŘÁNÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI BUDE ŘEŠENO JEDNOTKAMI VZDUCHOTECHNIKY UMÍSTĚNÝMI V PODHLEDU, VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
  - NAD OTVOREM V MÍSTĚ VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV - UŽITA PŘECHODOVÁ LÍŠTA

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH

0,000 = 268,550 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAMILIÁ	STAVEBNÍ	ENTY
VYPRACOVAL	Bc. Erika Příková			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Sylva Bartlová, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Bc. Erika Příková, Úste 399, 930 28 Olza			
MÍSTO STAVBY	Brno-Slatina, ul. Bedřichovská / kři. 6. Slatina, parc. č. 1086			
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM "SLATINA"			
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU	FORMAT	16 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2017	
OBSAH	PŮDORYS 1NP	STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘITKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.01