



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
301	SCHODIŠTĚ	21,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
302	SKLEP PRO BYT 2+KK	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
303	SKLEP PRO BYT 2+KK	4,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
304	CHODBA	11,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
305	ZÁDVEŘÍ	13,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
306	LOŽNICE	18,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
307	LOŽNICE	18,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
308	KOUPELNA	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
309	WC	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
310	BALKON	12,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
311	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	30,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
312	ZÁDVEŘÍ	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
313	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
314	KOUPELNA	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
315	LOŽNICE	20,95	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
316	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	28,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
317	ZÁDVEŘÍ	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
318	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
319	KOUPELNA	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
320	LODŽIE	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
321	LOŽNICE	20,95	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
322	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	28,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
323	ZÁDVEŘÍ	13,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
324	LOŽNICE	18,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
325	LOŽNICE	18,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
326	KOUPELNA	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
327	WC	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
328	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	30,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
330	LODŽIE	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
340	BALKON	12,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-

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	30
P2	SENDWIX ZDF	1500 x 115 x 240	150	4
P3	SENDWIX ZDF	2000 x 115 x 240	150	12
P5	SENDWIX ZDF	3000 x 115 x 240	250	8

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC SENDWIX SDF-4P 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

- OZNACENÍ DVEŘÍ / LEVÉ (PRAVE)
- OZNACENÍ OKNA
- ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK C20/25, B500B, 300x300x2000 mm, 2KS
- OSOBNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE 500, BEZ STROJOVNÝ PRO 8 OSOB, ROZMĚRY KABINY 1100x1400 mm
- NEREZOVÉ MADLO V. 1100 mm
- ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 110 + OPLÁŠTĚNÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ ŠÁDROKARTONOVOU DESKOU KNAUF WHITE TL 12,5mm, NOSNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY + ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- DIGESTOŘ 700x650mm, ODVĚTRANÁ TRUBKOU PŘES STĚNY
- DIGESTOŘ 700x650mm, ODVĚTRANÁ TRUBKOU NA STŘECHU
- INSTALAČNÍ ŠACHTA, OBEZDĚNÁ Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC ZDF-LD
- ODPADNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 110 OPLÁŠTĚNO SDK DESKOU KNAUF WHITE, TL 12,5 mm + NOSNÉ KOVÉ PROFILY

POZNÁMKY

- POZN.1 SDK PODHLED DO VLHKÝCH PROSTOR KNAUF DRYSTAREBOARD 12,5 mm, NOSNÉ KOVOVÉ PROFILY CD
- PŘI NÁVRHU KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE SE MUSÍ ZOHLEDNIT POŽADAVKY PRO NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM DLE ČSN 73 2902
 - KLEMPÍRSKÉ PRVKY VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
 - ZÁMEČNICKÉ PRVKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
 - PODROBNÝ POPIS SKLADEB VIZ VÝPIS SKLADEB
 - REVIZNÍ PROTIPODÁRNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHT ROZMĚRY 500x500 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1.250 mm NAD PODLAHOU DANEHO PODLAŽÍ
 - NAD OTVOREM V MÍSTĚ VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PŘEVEDENO VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV - UŽITA PŘECHODOVÁ LIŠTA

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ stavěbní posuzovací stavební
VYPRACOVAL	Bc. Erka Příkavá	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Sylva Bartlová, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Bc. Erka Příkavá, Ústej 399, 930 28 Olza	
MÍSTO STAVBY	Brno-Slatina, ul. Bedřichovská / kat. 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 3NP	STUPEŇ PD DPS
		MĚŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.03