

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
401	SCHODIŠTĚ	21,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
402	SKLEP PRO BYT 2+KK	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
403	SKLEP PRO BYT 2+KK	4,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
404	CHODBA	11,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
405	ZÁDVEŘÍ	13,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
406	LOŽNICE	18,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
407	LOŽNICE	18,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
408	KOUPELNA	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
409	WC	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
410	BALKON	12,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
411	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	30,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
412	ZÁDVEŘÍ	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
413	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
414	KOUPELNA	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
415	LOŽNICE	20,95	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
416	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	28,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
417	ZÁDVEŘÍ	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
418	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
419	KOUPELNA	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
420	LODŽIE	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
421	LOŽNICE	20,95	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
422	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	28,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
423	ZÁDVEŘÍ	13,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
424	LOŽNICE	18,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
425	LOŽNICE	18,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	-
426	KOUPELNA	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	SDK PODHLED
427	WC	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA V. 2100 mm	-
428	KUCHYNĚ, OBÝVACÍ P.	30,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, KER. DLAŽBA (600)(900)	-
430	LODŽIE	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
440	BALKON	12,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	TYP PŘEKLADU	ROZMĚR L x B x H [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET KUSŮ
P1	SENDWIX 2DF	1250 x 115 x 240	150	30
P2	SENDWIX 2DF	1500 x 115 x 240	150	4
P3	SENDWIX 2DF	2000 x 115 x 240	150	12
P5	SENDWIX 2DF	3000 x 115 x 240	250	8

LEGENDA HMOT

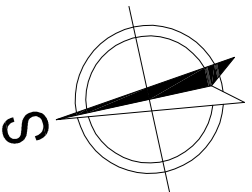
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SENDWIX 50F-LP II. 290 mm, NA LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC 2DF-LD II. 115 mm, NA LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
	TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY ISOVER TF PROFII, II. 140 mm
	ŽELEZOBETON C25/30-XC1, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU

LEGENDA ZNAČEK

	OZNAČENÍ DVEŘÍ / LEVÉ (PRÁVE)
	OZNAČENÍ OKNA
	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK C20/25, B500B, 300x300x2000 mm, 2KS
	OSOBNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE 500, BEZ STROJOVNY PRO 8 OSOB, ROZMĚRY KABINY 1100x1400 mm
	NEREZOVÉ MADLO V. 1100 mm
	ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 110 + OPLÁŠTĚNÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ SÁDKOKARTONOVOU 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 VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC 2DF-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 DRYSTARBOARD 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 PODKLADĚM DLE ČSN 73 2902
 - KLEMPÍRSKÉ PRVKY VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
 - ZÁMEČNÍKÉ PRVKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ
 - PODROBNÝ POPIS SKLÁDEB VIZ VÝPIS SKLÁDEB
 - REVIZNÍ PROTIPROZÁRNÍ DÍVKY NA INSTALAČNÍCH ŠACHET ROZMĚRY 500x500 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1,280 m NAD PODLAHOU DANEHO PODLAŽÍ
 - NAD OTVOREM V MÍSTĚ VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO 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 stavby (posuzování stavebnictví)
VYPRACOVAL	Bc. Erika Příkrová	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Sylva Bartlová, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Bc. Erika Příkrová, Úste 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 4NP	STUPEŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.04