

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT 4.11	C.1	ČÍSLO	NAZEV	PLOCHA	STŘOP	POZNÁMKA
		4.11.01	PŘEDŠÍN	9,86	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.02	OBVACÍ P. + K.K.	21,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.03	POKOJ	12,5	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.04	LOŽNICE	16,2	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.11.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.11.07	KOMORA	2,82	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
BYT 4.12	12	4.11.08	ŠATNA	2,96	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.09	TERASA	5,27	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.11.10	ŠATNA	12,4		MRAZUJVZD. KER. DL.
		CELKEM		92,61 m ²		
		4.12.01	PŘEDŠÍN	11,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.12.02	OBVACÍ P. + K.K.	25,6	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.12.03	LOŽNICE	22,6	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.12.04	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
BYT 4.13	13	4.12.05	WC	2,01	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.12.06	ŠATNA	8,6	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.12.07	TERASA	17,5		MRAZUJVZD. KER. DL.
		CELKEM		95,45 m ²		
		4.13.01	PŘEDŠÍN	5,33	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.13.02	OBVACÍ P. + K.K.	30,1	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.13.03	LOŽNICE	22,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.13.04	ŠATNA	4,08	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
BYT 4.14	14	4.13.05	KOUPELNA+WC	8,78	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.13.06	KOMORA	2,44	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		CELKEM		75,63 m ²		
		4.14.01	PŘEDŠÍN	13,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.14.02	OBVACÍ P. + K.K.	53,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.14.03	LOŽNICE	17,9	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.14.04	KOUPELNA	7,14	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.14.05	WC	2,01	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
BYT 4.15	15	4.14.06	KOMORA	3,21	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.14.07	ŠATNA	5,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.14.08	TERASA	20,3		MRAZUJVZD. KER. DL.
		CELKEM		123,06 m ²		
		4.15.01	PŘEDŠÍN	9,51	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.15.02	OBVACÍ P. + K.K.	39,3	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.15.03	POKOJ	13	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.15.04	LOŽNICE	32,1	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
S. PROSTORY	SP 4.01 SP 4.02 SP 4.03	4.15.05	KOUPELNA	6,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.15.06	WC	1,85	SDK, MALBA	SV, 2650 mm
		4.15.07	KOMORA	3,21	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm
		4.15.08	TERASA	24,1		MRAZUJVZD. KER. DL.
		CELKEM		129,92 m ²		
		CHOD. PROSTOR	25,24	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm	
		CHOD. P	41,03	SDK, MALBA	SV, 2880 mm	
		TECH. MÍSTNOST	2,19	OMITKA, MALBA	SV, 2880 mm	
S. PROSTORY	SP 4.01 SP 4.02 SP 4.03	CELKEM		42,14 m ²		

POPIS OZNAČENÍ

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL PP-HT
OZNAČENÍ [např. 110-PP-HT]

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL PP-HT
OZNAČENÍ (např. 110-PVC-K)

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

PŘECHOD DO JINÉHO PATR

REDUKCE

POZNÁMKA:

POTRUBÍ OSMA PP-HT JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH

ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE

POTRUBÍ OSMA KG-SYSTÉM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ M

ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOBU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCÍ JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODO-

MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINAČNÍMI ROZMĚRY BEZ POVRCHÁVÝCH ÚPRAV

VSTUPNÍ ŠACHTY PRŮMĚRU 1000mm JSOU BETONOVÉ S TĚSNĚNÍM A HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAV

OD FIRMY WAVIN EKOPLASTIK
REVIRNÍ DEŠŤOVÉ ŠACHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WAVIN

POTRUBÍ KTERÉ PROCHÁZÍ POD VOZOVKOU JE VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE

0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

PŘEDMĚT	
---------	--

DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVALA	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE
-------------	-------------------------

Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D
-------------------	------------------------


STAVBA	
--------	--

BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTI

ul. BŘEZINĚVESKÁ č.p. 34/25

OBSAH	
-------	--

KANALIZACE - PŮDORYS 4.M



VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNICKÝCH
ZAŘÍZENÍ BUDOV

--	--

FORMAT	10 x A4
--------	---------

DATUM	1/2015
-------	--------

ΜΕΛΕΤΗ	ΔΙΕΥΚΡΙΝΟΥ
--------	------------

MÉRITKO	C.VYKRESU
1:50	D.K.5

1.00	D.R.0
------	-------
