



### LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	ZDI	STROP	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,44	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m
1.02	CHODBA	12,10	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m
1.03	LOŽNICE	9,12	PVC	štukové omítky	sdk pozhled		2,61 m
1.04	ŠATNA	3,01	PVC	štukové omítky	sdk pozhled		2,61 m
1.05	SPÍŽ	2,28	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m
1.06	KOUPELNA+WC	9,90	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m
1.07	POKOU I	14,10	PVC	štukové omítky	sdk pozhled		2,61 m
1.08	POKOU II	14,00	PVC	štukové omítky	sdk pozhled		2,61 m
1.09	TECH. MÍSTNOST	7,70	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m
1.10	OBÝV. POKOJ+KUCHYŇE	40,30	keram. dlažba+podlaha	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad za kuch. linkou	2,61 m
1.11	WC	1,59	keramická dlažba	štukové omítky	sdk pozhled	keramický obklad	2,61 m

### LEGENDA PŘEKLAJŮ

číslo	POPIS KONSTRUKCE	KS
P1	Překlad = 3x nosný keram. překlad KP 7 70x238 – dl. 1000	2
P2	Překlad = 3x nosný keram. překlad KP 7 70x238 – dl. 1500	1
P3	Překlad = 3x nosný keram. překlad KP 7 70x238 – dl. 1750	7
P4	Překlad = 3x nosný keram. překlad KP 7 70x238 – dl. 2500	1
P5	Překlad = 1x plochý keram. překlad KP 11,5 11,5x71 – dl. 1250	5
P6	Překlad = 1x plochý keram. překlad KP 14,5 14,5x71 – dl. 1250	2
P7	Překlad = 3x nosný keram. překlad KP 7 70x238 – dl. 1500	2
P8	Překlad = žB monolitický nosný 115x250 – dl. 1000 + výt. 4x ØR10	1

### LEGENDA HMOT

	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 30 prof. TL 300 mm, NA TENKOVSTVOU MALTU		TEPELNÁ IZOLACE (ISOVER-DOMO)
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 24 prof. TL 240 mm, NA TENKOVSTVOU MALTU		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 14 prof. TL 140 mm, NA TENKOVSTVOU MALTU		ŠTERKOPISEK-ZHUTNĚNĚ Edef 20 MPo
	ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 11,5 prof. TL 115 mm, NA TENKOVSTVOU MALTU		KAMENVO-ZHUTNĚNĚ Edef 20 MPo
	KONSTRUKCE ZE ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ BEST ZB 40		ZPEVNĚNĚ PLOCHY-ZAMKOVÁ DLAŽBA
	ŽELEZOBETONOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE		NASYPANÁ ZEMLINA
	TEPELNÁ IZOLACE (STROTRADE EPS 70 F, tl. 160-FASADA)		
	TEPELNÁ IZOLACE (STROTRADE EPS 100 Z, tl. 140-PODLAHY)		
	TEPELNÁ IZOLACE (POLYSTYREN EXTRUDOVANÝ XPS, tl. 100-SOKL)		

NO NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM NAD STŘECHOU V KUCHYŇI BUDE ODVĚTRÁNO PŘES DIGESTOŘ NAD STŘECHOU SPÍŽ BUDE ODVĚTRÁNA MRÍŽKOU VE DVEŘÍCH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ LEZBERA, VYSOKOU 160, VYSOKOU 549 12	FORMÁT:	4xA4
KRESIL:	RADEK LEZBERA, DIS. LEŠŤÁK, S. ŠILICH 503 03	DATA:	čer 2015
OBEC: JAROMĚŘ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STUPĚŇ:	ÚS+OHL
MÍSTO STAVBY: PARCELA Č. 3267/10, k.ú. JAROMĚŘ		OBJEKT ČÍSLO:	01
OBJEDNATEL: Barok Pavel Ing., Palackého 405, Jakubské Předměstí, 55101 Jaroměř		ČÍSLO ZAKÁZKY:	XX/15
Objednatel: Basové Petro Ing., Na Výsluní 2740, 54401 Dvůr Králové nad Labem			
AKCE: MONOSTAVBA RODNĚHO DOMU		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2