

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM 1. NP

	PŘ 13	PŘ 12	PŘ 11	PŘ 10	PŘ 08	PŘ 07	PŘ 06	PŘ 05	PŘ 04	PŘ 03	PŘ 02	PŘ 01	CISIO	<u> </u>	
CELKEM:	PŘ 13 POROTHERM 11,5	PŘ 12 POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	PŘ 08 POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	PŘ 05 POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	PŘ 02 POROTHERM 23,8	POROTHERM 23,8	HUZEV	5	
	115 / 71	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	70 / 238	SHROLT TORK	šířka / výška	
12 3			ω	ယ	ω			ω					3500		
သ									ω				3250		
					_	/		/	/				3250 3000 2750 2500 2250 2000 1750 1500 1250 1000		
ပ											ω		2750	délk	
						_	_	_		_	_		2500	a prefe	
						_	_				_		2250	délka prefabrikátu POROTHERM 23,8	
						_	_				_		2000	u POR	
						_	_				_		1750	OTHER/	
သ										ယ			1500	M 23,8	
6							ယ					ယ	1250		
6		ယ				ယ							1000		
1	_												1000	POROTHERM 11,5	

VÝPIS OCELOVÝCH ZÁMEČNICKÝCH PŘEKLADŮ 1. NP

	,	,	,			
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 10% PO 50	2			74 / 160	PŘ 09 PROFIL I 160 74 / 160	PŘ 09
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 100% PO 50		2		92 / 200	PŘ 16 PROFIL I 200	PŘ 16
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 10% PO 50			2	92 / 200	PŘ 15 PROFIL I 200	PŘ 15
	3500	5200 4900	5200	3 NO / 4 / 3 NO	číslo název	žíslo

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

108 SCHODIŠTĚ		107 KOMORA	106 WC	105 SPĺŽ	104 OBÝVACÍ POKOJ	103 KUCHYNĚ	102 PŘEDSÍŇ	101 LODŽIE	číslo název
	4,3	2,5	2,1	1,9	OJ 36,5	12,4	5,7	10,6	plocha m ²
	dubová spárovka	keramická dlažba	keramická dlažba	keramická dlažba	plovoucí podlaha dub	keramická dlažba	keramická dlažba	modřínové prkno na roštu	plocha m ² podlaha
	štuk. omítka	štuk. omítka	keramický obklad	štuk. omítka	štuk. omítka	štuk. omítka	štuk. omítka	fasádní omítka	stěny

	vnější nosné zdivo - cihly broušené POROTHERM 30 CB
	vnitřní nosné zdivo - cihly broušené POROTHERM 24 CB
£XXXX3	tepelné izolace
	nenosné zdivo z keramických tvarovek dutinových
	štěrkové násvpv hutněné
	dřevěné konstrukce
	ocelové průvlakv a překladv
	beton
	železobeton
	zdivo z betonových tvárnic vylévané betonem
	třívrsvé kyselinovzdorné komínové průduchy
	rostlá zemina



HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU STAVBY



TABULKA VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ V TERÉNU

SO A1.L4

SO A1.L2

0,000 = +235,000 m n. m.

ABSOLUTNÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA 1. NP

OZNAČENÍ SO

SO A1.L8

SO A1.L6

0,000 = +235,800 m n. m.

0,000 = +235,300 m n. m.

0,000 = +235,800 m n. m. 0,000 = +235,800 m n. m.

1520/16

1520/14

1520/18

1520/19

1520/21

1520/23

ČÍSLO PARCELY

PŮDORYS 1. NP	NÁZEV VÝKRESU	01/14 005 [11 30 /11	STAVERNÍ OR IEKTY SO A1 12 14 16 18 110	ROUINNY DUMIN'T A L'E ROUSINON		STAVRA	INVESTOR MILAN DUŠEK, MILOSLAV KARÁSEK	Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
1:50	MĚŘÍTKO	ARCH.ČÍSLO	C.ZAKAZKY	POČET F A4	DATUM	ÜČEL		Ing. arch. JAROMÍR SEDLÁK	VYPRACOVAL:
SO A1.L 01	ČÍSLO VÝKRESU INDEX			6 A4	KVETEN 2010	STAVEBNÍ POVOLENÍ		SEDLÁK Jassmi Terlark	