

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM 2. NP

-	,	مرايزير المرايزي				délk	a pref	abrikát	délka prefabrikátu POROTHERM 23,8	OTHER	v 23,8			POROTHERM 11,5
CISIO	nazev	SII KU / VYSKU	3500	3250	3000	2750	2500	2250	3000 2750 2500 2250 2000 1750 1500	1750	1500	1250	1000	1250
PŘ 02	POROTHERM 23,8	70 / 238										ω		
PŘ 03	POROTHERM 23,8	70 / 238	ω	_		_		_	_		_		_	
PŘ 04	PŘ 04 POROTHERM 23,8	70 / 238	3				_		/					
PŘ 05	PŘ 05 POROTHERM 23,8	70 / 238							/			3		
PŘ 06	POROTHERM 23,8	70 / 238					_		/			3	/	
PŘ 07	PŘ 07 POROTHERM 23,8	70 / 238		_	ယ	_	_				_		/	
PŘ 08	POROTHERM 23,8	70 / 238				/			/		/	3		
PŘ 11	POROTHERM 23,8	70 / 238		/			_	/	/		/	3	/	
PŘ 12	PŘ 12 POROTHERM 23,8	70 / 238				_	_	/		သ	/		/	
PŘ 13	PŘ 13 POROTHERM 23,8	70 / 238										ယ		
PŘ 14	PŘ 14 POROTHERM 11,5	115 /71												
PŘ 15	PŘ 15 POROTHERM 11,5	115 /71												_
	CELKEM:		6		ယ					ယ		<u>-</u> 8		2

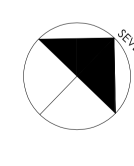
VÝPIS OCELOVÝCH ZÁMEČNICKÝCH PŘEKLADŮ 1. NP

	ى	٥	ى		CELVEW .	
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 100/5 PO .	2			74 / 160	Ř 10 PROFIL I 160	Ř 10
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 100/5 PO .		2		74 / 160	Ř 09 PROFIL I 160	Ř 09
NAVZÁJEM PROVAŘENO MEZI PŘÍRUBAMI PÁSOVINOU 10% PO .			2	74 / 160	PROFIL I 160	Ř 01
	3500	3150	3000	311 NO / 4 y 3 NO	název	Sislo
délka ocel. profilu mm POZNÁMKA	rofilu mm	a ocel. p	délk	šířka / wřěka		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

		2		
slo	název	plocha m ² podlaha	podlaha	stěny
\cong	PŘEDSĺŇ	6,1	keramická dlažba	štuk. omítka
2	HALA	7,9	keramická dlažba	štuk. omítka
)3	OBÝVACÍ POKOJ	24,4	plovoucí podlaha	štuk. omítka
)4	KUCHYNĚ	7,0	keramická dlažba	štuk. omítka
)5	KOUPELNA	3,4	keramická dlažba	keramický obklad
6	KOMORA	5,8	keramická dlažba	keramický obklad
)7	GARÁŽ	19,8	keramická dlažba	štuk. omítka
∞ ∞	LODŽIE	11,6	modřínové prkno na roštu dasádní omítka	fasádní omítka

LEGENDA HMOT	T
	vnější nosné zdivo - cihly broušené POROTHERM 30 CB
	vnitřní nosné zdivo - cihly broušené POROTHERM 24 CB
5000000	tepelné izolace
	nenosné zdivo z keramických tvarovek dutinových
	štěrkové násypy hutněné
	dřevěné konstrukce
	ocelové průvlaky a překlady
	beton
	železobeton
	zdivo z betonových tvárnic vylévané betonem
	třívrsvé kyselinovzdorné komínové průduchy
	rostlá zemina



HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU STAVBY

PŮDORYS 1. NP	STAVEBNÍ OBJEKTY SO B1.2P, SO B1.3P, SO B1.5P	ROUINNY DOMINT BILT ROUSINGS		CTA//RA	INVESTOR MILAN DUŠEK, MILOSLAV KARÁSEK	()	lng. JIŘÍ DUCHÁČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
MĒŘÍTKO 1:50	ARCH.ČÍSLO	POČET F A4	DATUM	ÜCEL			Ing. arch. JAROMÍR SEDLÁK	VYPRACOVAL:
B1.P-01 INDEX		6 A4	KVETEN 2010	STAVEBNÍ POVOLENÍ			SEDLAK Jasoma Terlark	

TABULKA VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ V TERÉNU

OZNAČENÍ SO SO B1.2P

SO B1.3P SO B1.5P

0,000 = +236,700 m n. m.

ABSOLUTNÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA 1. NP 0,000 = +235,900 m n. m. 0,000 = +235,900 m n. m.

1488/8 1488/3

1488/9 **PARCELA**