

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM 2. Z_P

šířka / výška 3500 70 / 238 3500	3500		3500 3250 3000	ca / výška délka prefo 3500 3250 3000 2750 2500 1238 3500 3250 3000 3750 2500	délka prefabrikát 3500 3250 3000 2750 2500 2250 1238 3 3	(a / výška 3500 3250 3000 2750 2500 2000 7238 3 3 3	(a / výška 3500 3250 3000 2750 2500 2250 2000 1750 / 238 3 3 4	(a / výška 3500 3250 3000 2750 2500 2250 2000 1750 1500 1238 3 3 3	3500 3250 3000
		ω			ω	ω	ω	ω	ω
	3250	3250	3250 3000	3250 3000 2750 2500	3250 3000 2750 2500	3250 3000 2750 2500	3250 3000 2750 2500	3250 3000 2750 2500	3250 3000 2750 2500

VÝPIS OCELOVÝCH ZÁMEČNICKÝCH PŘEKLADŮ 2. NP šířka / výška délka ocel. profilu mm POZNÁMKA 6050

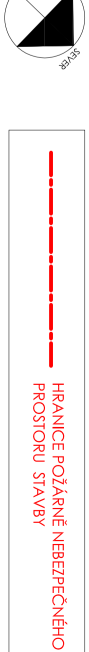
00 / 120	L SING / VYSNG	čiřka / váčka
5	4950	
6	6250	délka mm
2	3600	mm
_	4750	
2	1600	
	IMPREGNOVANÉ SMRKOVÉ DŘEVO	POZNÁMKA

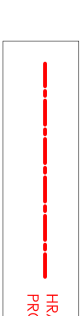
GEZ	EGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP	NP (
Sislo	název	plocha m ² podlaha	podlaha	stěny
201	LODŽIE	6,5	modřínové prkno na roštu	fasádní omítka
202	LOŽNICE	18,9	plovoucí podlaha dub	štuk. omítka
203	KOUPELNA 1	5,8	keramická dlažba	keramický obklad
204	ŠATNA	8,4	plovoucí podlaha dub	štuk. omítka
205	KOUPELNA 2	4,6	keramická dlažba	keramický obklad
206	PRACOVNA	16,4	plovoucí podlaha dub	štuk. omítka
207	DĚTSKÝ POKOJ	18,9	plovoucí podlaha dub	štuk. omítka

16,3

plovoucí podlaha dub

štuk. omítka





2. NP = + 2,950

ZODBOVĚDNÝ BBO IEKTANIT:		
COUTO VEDICE TROSERIANI.	VYPRACOVAL:	
Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK	lng. arch. JAROMÍR	Ing. arch. JAROMÍR SEDLÁK
INVESTOR MILAN DUŠEK, MILOSLAV KARÁSEK		
STA//RA	ÜČEL	STAVEBNÍ POVOLENÍ
	DATUM	KVÉTEN 2010
ROUNNY DOMINE ALT ROUNNOY	POČET F A4	6 A4
STAVERNÍ OBJEKTY SO AT 12 14 16 18 110		
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU INDEX
PŮDORYS 2. NP	1:50	SO A1.L 02