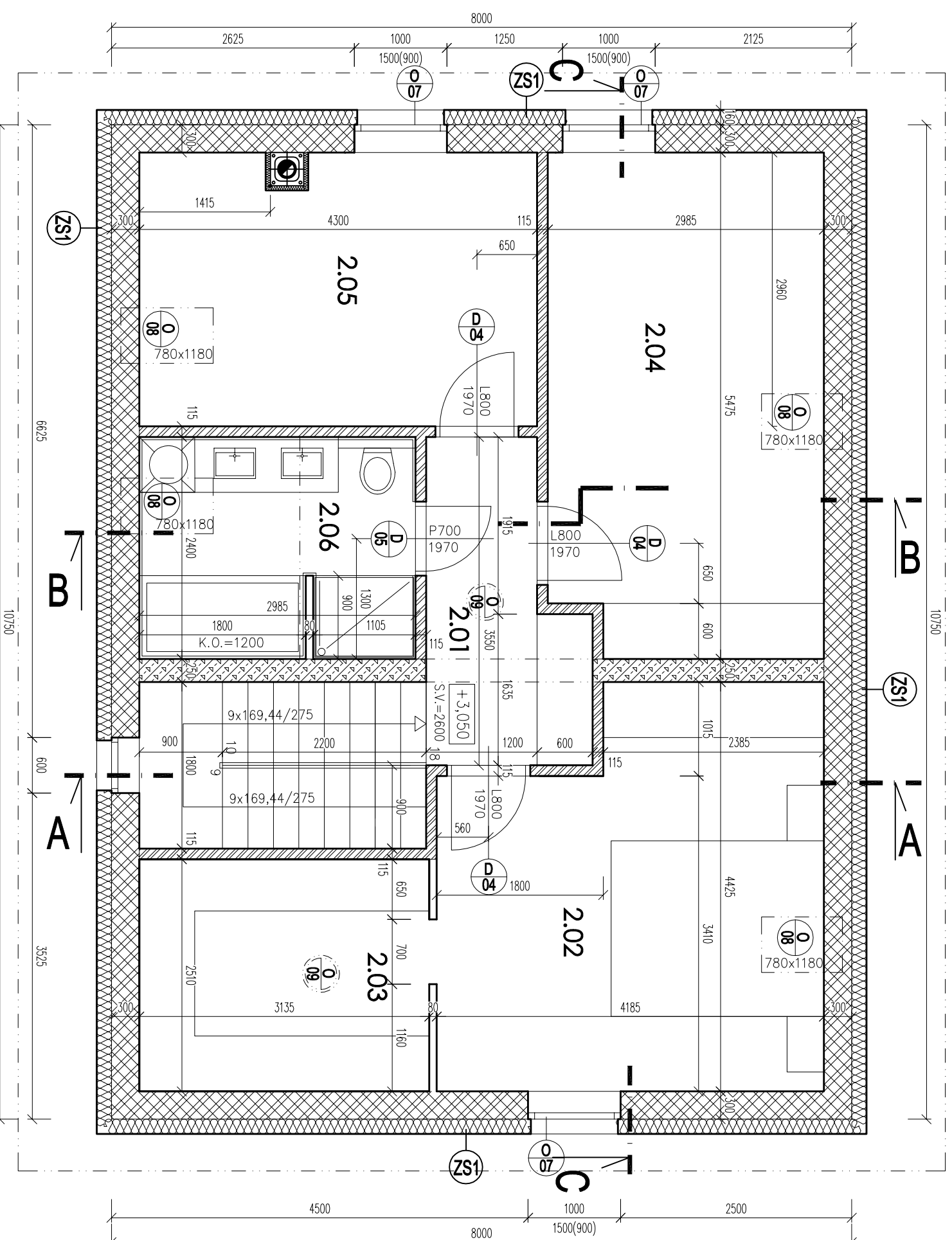


PÓDORYS 2.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA POPIS	STENY POPIS	STROP POPIS	POZNAMKA
2.01	KOMUNIKÁČNA	5.25	VEĽKOPLOŠNÉ PARETY	HYGIENICKÁ MALBA	SDK PODHLAD	
2.02	SPALŇA	16.78	VEĽKOPLOŠNÉ PARETY	HYGIENICKÁ MALBA	SDK PODHLAD	
2.03	ŠATNÍK	7.83	VEĽKOPLOŠNÉ PARETY	HYGIENICKÁ MALBA	SDK PODHLAD	
2.04	IZBA	16.07	VEĽKOPLOŠNÉ PARETY	HYGIENICKÁ MALBA	SDK PODHLAD	
2.05	IZBA	12.79	VEĽKOPLOŠNÉ PARETY	HYGIENICKÁ MALBA	SDK PODHLAD	
2.06	KÚPEĽNA	7.2	PROTISÝKOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA	K.O. do 1,2m HYGIEN.MALBA	IMPREG.SDK PODHLAD	
SPOLU		65.92				

K.O. – KERAMICÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,2m

LEGENDA HMŔT:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z BRUSKOVÝCH TEHL POKROTHERM 30 PROFÍ R.250x300x249 mm, NA MIKROVACIU MALTU PRE TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ, KONTAKTNÉ ZATEPLENIE MURIVA VĽAVOU Z ČADICOVÝCH VLAKEN NOBSIL FKO S HR. 160 MM, ZATEPLENIE OSTEVI VĽAVOU NOBSIL FKO RS HR. 30 mm.
- VNUJORNÉ NOSNÉ MURIVO Z BRUSKOVÝCH TEHL POKROTHERM 25 PROFÍ R.375x250x249 mm NA MIKROVACIU MALTU PRE TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
- PREEČKOVÉ MURIVO HR.140mm, Z TEHL POKROTHERM 14 PROFÍ 500x140x249mm
- PREEČKOVÉ MURIVO HR.115mm, Z TEHL POKROTHERM 11,5 PROFÍ 500x115x249mm
- PREEČKOVÉ MURIVO HR.80mm, Z TEHL POKROTHERM 8 PROFÍ 500x80x249mm
- MNERPÁLNÁ TEPEĽNÁ IZOLÁČNA KANUF "UNIFIT OS2" – CEĽK.HR(HR)KA 250+90 mm, ZATEPLENIE STROPU
- MNERPÁLNÁ TEPEĽNÁ IZOLÁČNA KANUF "SMART WALL FKO V" – CEĽK.HR(HR)KA 160 mm, ZATEPLENIE FASÁDY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK HR. 100mm – ZATEPLENIE ZÁKLADY HR. 50mm – ZATEPLENIE ŽB VERNICOV HR. 160mm – ZATEPLENIE NAD SOKLIKOM

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VYHODNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNĚ UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRETNÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ PRED ZÁČATNÍM BETÓNOVANÍM VENCŮV, PŘEVĽAKOV A MONOLITICKÝCH PŘEKOV JE POTREBNĚ ZAMERAT A VNECHAT OTVORY PRE PŘECHODY A PŘESTUPY POTŘEBÍ ČEZ STAVEBNÉ KONSTRUKCIE
- POD MURIVO NA STYKU S PODKLADNÍM BETÓNOM VLOŽIT ASFALTPÁS NÁSUCHOU
- ZATEPLENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH VENCŮV A PŘEVĽAKOV XPS POLYSTYREKOM HR. 50 MM.
- V ROHOCHOI POUŽÍVAŤ ROHOVÉ HLINIKOVÉ LIŠTY SO SKLOTĚXTILNÍM MŘEZKOU
- DODÁVATEĽ JE PŮVINNÝ DODRŽOVAŤ TECHNOLÓGIKY PŘEDPIS VÝROBCU
- CEĽÚ KONSTRUKCIU KROVU OŠETRIŤ NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILIBE
- VENCE A INĚ DETALY V ÚROVNI STROPU PŘEKRYŤ TEPEĽNÍM IZOLÁČNÍM HR. MIN 200 mm
- ODVODNENÉ DŘEVNÉ SPONNĚI STAVBY BUDE DO DAŽDOVÉI KANALIZÁČIE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE ODDEKŤOVAŤ PO OBVADE OBJEKTU DŘEVNÁŽNÍU RÍŽROU 4100 ULOŽENÍU DO ŠTRUKOVÉHO LÓŽKA FR. 8-16 OBLAENÉHO GEOTĚXTILÍU 500g/m², DŘEVNÁŽ NĀPOVIŤ DO DAŽDOVÉI KANALIZÁČIE
- KONSTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA

STAVBA: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V PREŠOVE, p.č. 431/122, Miestna časť Šalgovík		
OBJEDNÁVATEĽ: Ing. MARTIN KOČNAR, FEDERÁTOR 8. MIROSLAVA KROMAČEROVÁ, FEDERÁTOR 2. OBČI PREŠOV ZODP. PROJEKTANT: ING. JOZEF SEMANČÍK KRESIL: ING. JOZEF SEMANČÍK		
KRAJ:	PREŠOVSKÝ	DOM PROJEKT s.r.o. Mladého 8, 08001 Prešov e-mail: domprojekt@yhoo.sk mob.: 0949 206 252
OKRES:	PREŠOV	
DÁTUM:	08/2014	
FORMÁT:	3x44	
MIERKA:	1:50	
OBSAH:	PÓDORYS 2.NP	
Č. VÝKRESU:	PARÉ 6.	04