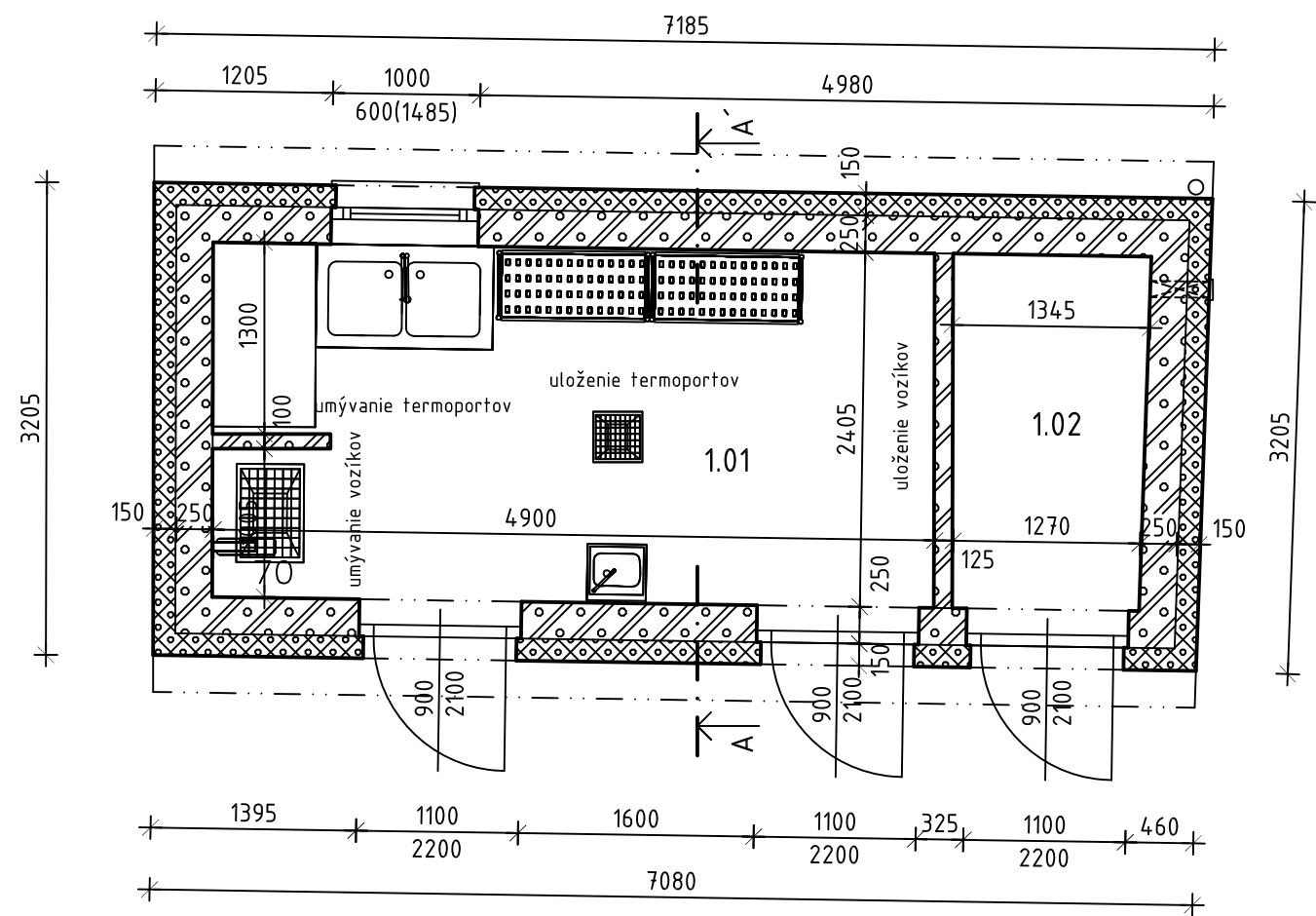


OBJEKT - UMÝVAREŇ TERMOPORTOV + SKLAD ZEMIAKOV

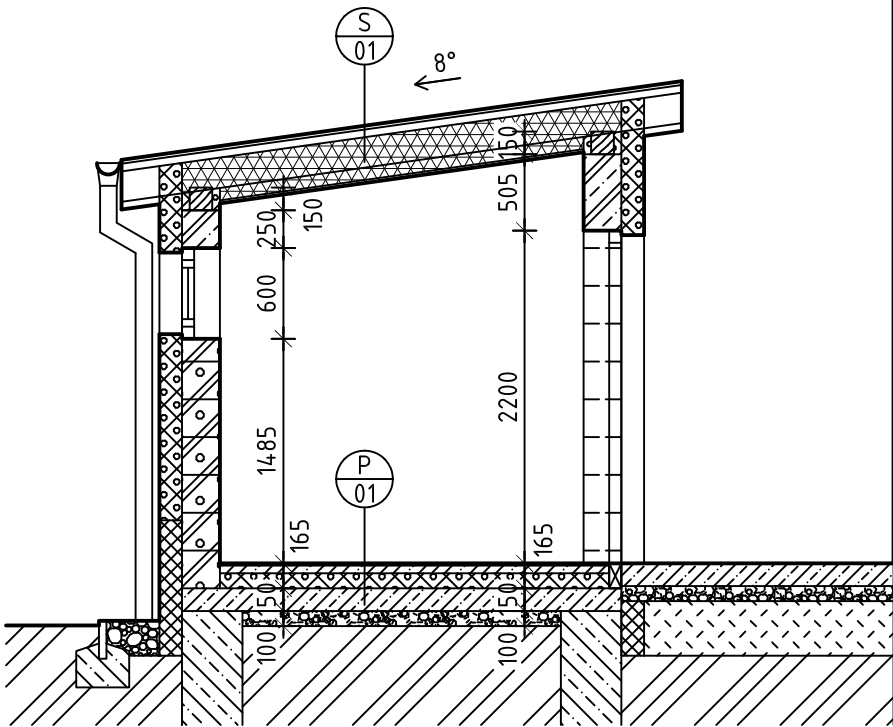
PÔDORYS M=1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA		STROP
			NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	Č.P.	
1.01	UMÝVAREŇ TERMOPORTOV	11.79 m²	GRESSOVÁ DLAŽBA	P01	VPC OMIETKA + GRESS. OBKLAD
1.02	SKLAD ZEMIAKOV	3.15 m²	GRESSOVÁ DLAŽBA	P01	VPC OMIETKA + GRESS. OBKLAD
		14.94 m²			

LEGENDA STIEN	
	PÓROBETÓNOVÉ MURIVO HR. 250mm (REFERENČNÝ VÝROBOK YTONG) S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU
	PÓROBETÓNOVÉ MURIVO HR. 125mm (REFERENČNÝ VÝROBOK YTONG)

REZ A-A´ M=1:50



VÝPIS SKLADBY STRECHY A PODLAHY

- S01
- STREŠNÁ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
 - FÓLIA POD PLECHOVÚ KRYTINU
 - CELOPLOŠNÉ DREVENÉ DEBNENIE, hr. 25 mm
 - DREVENÉ KONTRALATOVANIE, hr. 50 mm
 - DIFÚZNA FÓLIA
 - DREVENÉ KROKVVY, MEDZERA VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER UNIROL PROFI λ=0,033 W/mK, hr. 200 mm
 - KONŠTRUKCIA Z CD PROFILOV VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER UNIROL PROFI λ=0,033 W/mK, hr. 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SADROKARTÓNOVÉ DOSKY IMPREGNOVANÉ, hr. 15 mm

- P01
- GRESSOVÁ DLAŽBA
 - STAVEBNÉ LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTER, hr. 50 mm
 - PE FÓLIA
 - PODLAHOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 100S, hr. 100 mm
 - PE FÓLIA
 - HYDROIZOLÁCIA-MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS ELASTOBIT GG40 + PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN, hr. 150 mm
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO, hr. 100 mm