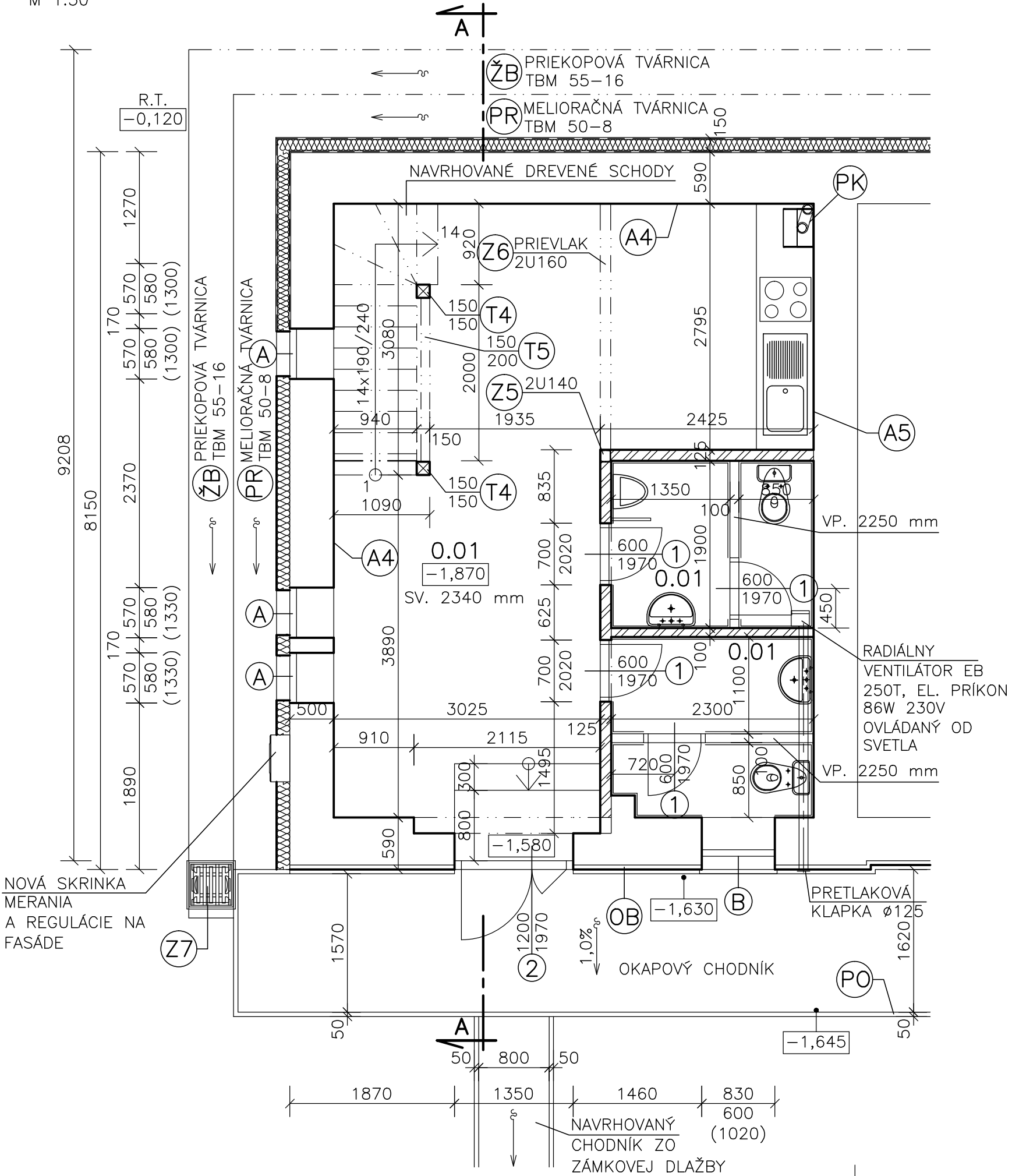


PÔDORYS SUTERÉNU – NOVÝ STAV

M 1:50



POZNÁMKA

A4 SANAČNÝ SYSTÉM MURIVA V SUTERÉNE KDE JE MOŽNÝ VONKAJŠÍ ODKOP – Z MURIVA ODSTRÁNIME VŠETKY NESÚDRŽNÉ ČASTICE A VYČISTÍME AJ ŠKÁRY DO HĽBKY cca. 15–20 mm – NA CELÚ VÝŠKU STIEN. AKO PRVÝ KROK JE NEUTRALIZÁCIA MURIVA – PREVÁDZAME POMOCOU S PRÍPRAVKOM ESCO–FLUAT, KTORÝ APLIKUJEME NA STENU PRI SPOTREBE cca. 0,4 kg/m² PO NEUTRALIZÁCII PREŠKÁRUJEME O DOPLNÍME VYDROLENÉ ČASTI CEM. MALTOU S PRÍSADOU ASOPLAST MZ; DÁVKUJE DO ZÁMESOVEJ VODY V POMERE 1:3. APLIKUJEME POLOKRYCÍ SANAČNÝ ŠPRIC THERMOPAL–SP, SPOTREBA 3,0 kg/m². POKRAČUJEME SANAČNOU OMIETKOU THERMOPAL SR 24 MIN. HR. 15mm SPOTREBA 14,0 kg/m². PO NAHODENÍ ZATIAHNEME NAHRUBO S LATOU A NA DRUHÝ DEŇ PREBRÚSIME. PO VYSCHNUTÍ, cca 14 DNÍ NANESIEME JEMNÝ SANAČNÝ ŠTUK, THERMOPAL FS 33. POZN. AK NA STENE UVAŽUJEME S OBKLADOM – TAK LEPÍME HO PRIAMO NA AQUAFIN 1K A OMIETKY THERMOPAL SR 24 A THERMOPAL FS 33 NANÁŠAME OD UKOČNIA OBKLADU – AŽ PO STROP (ALEBO EKVIVALENT)

A5 – MURIVO V SUTERÉNE V STYKU SO ZEMINOU, NIE JE MOŽNÝ VONKAJŠÍ ODKOP

PODKLAD NA SANOVANÝCH PLOCHÁCH –Z MURIVA ODSTRÁNIME VŠETKY NESÚDRŽNÉ ČASTICE A VYČISTÍME AJ ŠKÁRY DO HĽBKY cca. 15–20 mm – NA CELÚ VÝŠKU STIEN. AKO PRVÝ KROK JE NEUTRALIZÁCIA MURIVA – PREVÁDZAME POMOCOU S PRÍPRAVKOM ESCO–FLUAT, KTORÝ APLIKUJEME NA STENU PRI SPOTREBE cca. 0,4 kg/m² PO NEUTRALIZÁCII PREŠKÁRUJEME O DOPLNÍME VYDROLENÉ ČASTI CEM. MALTOU S PRÍSADOU ASOPLAST MZ; DÁVKUJE DO ZÁMESOVEJ VODY V POMERE 1:3. PO VYŠKÁROVANÍ NANESIEME CELOPLOŠNE IZOLAČNÚ STIERKU AQUAFIN 1K V DVOCH KROKOCH PRI CELKOVEJ SPOTREBE 5,0 kg/m². AKONÁHLE VYTUHNE DRUHÁ VRSTVA APLIKUJEME POLOKRYCÍ SANAČNÝ ŠPRIC THERMOPAL–SP, SPOTREBA 3,0 kg/m². POKRAČUJEME SANAČNOU OMIETKOU THERMOPAL SR 24 MIN. HR. 15mm SPOTREBA 14,0 kg/m². PO NAHODENÍ ZATIAHNEME NAHRUBO S LATOU A NA DRUHÝ DEŇ PREBRÚSIME. PO VYSCHNUTÍ, cca 14 DNÍ NANESIEME JEMNÝ SANAČNÝ ŠTUK, THERMOPAL FS 33. POZN. AK NA STENE UVAŽUJEME S OBKLADOM – TAK LEPÍME HO PRIAMO NA AQUAFIN 1K A OMIETKY THERMOPAL SR 24 A THERMOPAL FS 33 NANÁŠAME OD UKOČNIA OBKLADU – AŽ PO STROP (ALEBO EKVIVALENT)

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

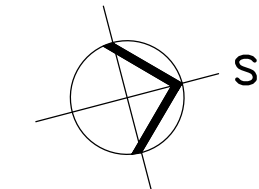
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENY	STROP	
001	VSTUPNÁ MIESTNOSŤ	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEM. OMIETKA, KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU	VÁPENNOCEM. OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL V–100 mm
002	PREDSIEŇ + WC ŽENY	4,6		KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP		
003	PREDSIEŇ + WC MUŽI	4,3				

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

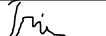
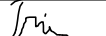
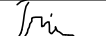
- PÔVODNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- MURIVO hr. 125 mm Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2–500 PD (125x249x599 mm) MUROVANÉ NA LEPIACU MALTU YTONG
- MURIVO hr. 100 mm Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2–500 PD (100x249x599 mm) MUROVANÉ NA LEPIACU MALTU YTONG
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 150 mm

POZNÁMKA

- OB – PÔVODNÝ KAMENNÝ OBKLAD, OČISTIŤ OD FARBY A NATRIEŤ IMPREGNAČNÝ A OCHRANNÝ NÁTEROM (NAPR. SCHOMBURG ASOLIN SFC 45 ALEBO EKVIVALENT)
- ŽB – MELIORAČNÁ PRIEKOPOVÁ TVÁRNICA TBM 55–16, MNOŽSTVO 57 ks (EKVIVALENT)
- PR – MELIORAČNÁ TVÁRNICA TBM 50–8, MNOŽSTVO 57 ks (EKVIVALENT)
- (PK) – PLYNOVÝ KOTOL VAILLANT ECOTECPRO VUV S PRIETOKOVÝM OHREVOM TÚV
- (PO) – PARKOVÝ OBRUBNÍK (1000x200x50 mm), MNOŽSTVO 30 ks



±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	Ing. Peter TRIZNA projektovanie pozemných stavieb BOBROVEC 564 032 21 BOBROVEC tel.: 0910 906 328 trizna3@gmail.com	
ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	ING. TRIZNA		
				
MIESTO : JAMNÍK, PARCELNÉ ČÍSLO 465/1				
INVESTOR : OBEC JAMNÍK				
STAVBA : STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU – JAMNÍK			FORMÁT : 3 x A4	
			DÁTUM : 05/2016	
			STUPEŇ : DSP	
			ZAKAZKA Č. : 03/DSP/2016	
OBJEKT-SÚBOR : SO 01 – STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU			MERÍTKO : 1:50	Č. VÝKRESU: A1.12
OBSAH VÝKRESU : PÓDORYS SUTERÉNU – NOVÝ STAV				