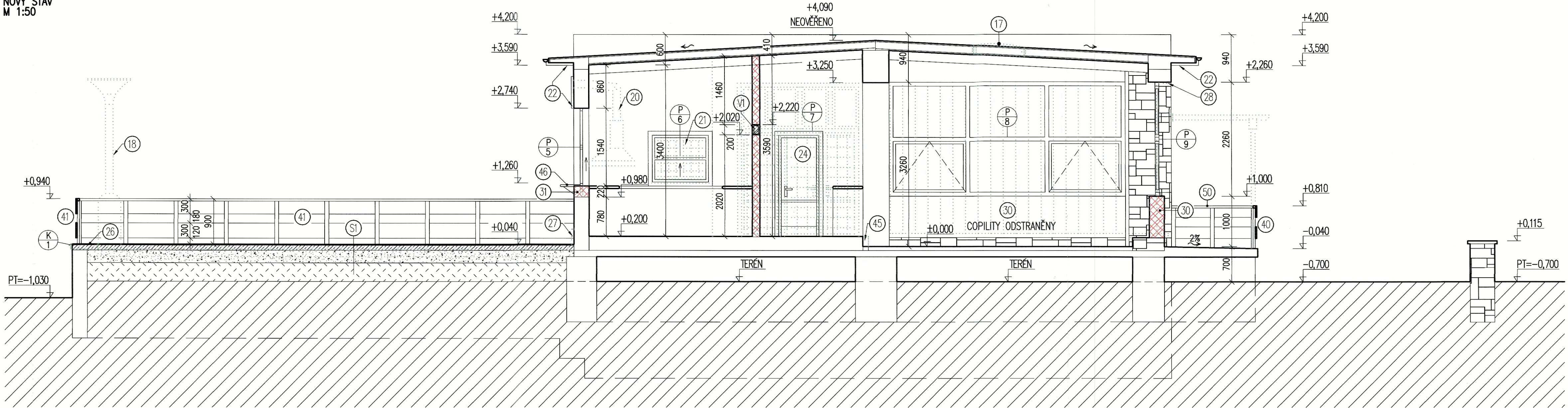


ŘEZ A-A'
NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA OBEČNĚ
- ZDVO Z CPP 290/140/65 NA MVC 5,0 TL 100, 150
- ZDVO Z POROTHERM 247/300/238 NA TM TL 300mm
- BOURACÍ PRÁCE/BOURANÉ ZDVO A KONSTRUKCE
- BETON C16/20
- ŽELEZOBETON C20/25
- PODKLADNÍ ŠTĚRK

POZNÁMKA – STAVEBNÍ ÚPRAVY

- (17) – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK – ODBOURÁN, BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (2ks)
- (18) – STOŽÁROVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ-LAMPY – ODBOURÁNO
- (20) – DIGESTOŘ – ODBOURÁN
- (21) – OKNO JE V EXTERIÉRU OPATŘENO MŘÍŽÍ – ODBOURÁNO
- (22) – OBLOŽENÍ PALUBKAMI – VIZ VÝKRES Č. 119
- (24) – DVEŘE JSOU V INTERIÉRU OPATŘENY MŘÍŽÍ – ODBOURÁNO
- (26) – BETONOVÁ KRYCÍ DESKA 30370/540/50mm – ODBOURÁNO
- (27) – OBKLAD KABRINCOVÝMI PÁSKY V=300mm – ODBOURÁN, ZAPRAVENO OMÍTKOU
- (28) – OBLOŽENÍ NADPRAŽÍ PRKNEM – ODBOURÁNO
- (30) – NADEZDÍVKA PARAPETU Z POROTHERM 247/300/238 NA TM TL 300mm V=820mm
- (31) – NADEZDÍVKA PARAPETU Z POROTHERM 247/300/238 NA TM TL 300mm V=220mm
- (40) – NOVÉ NÁTĚRY ZÁBRADLÍ – VIZ VÝKRES Č. 119
- (41) – STARÉ ZÁBRADLÍ TERASY ODBOURÁNO A VE STEJNÉ KONSTRUKCI (DŘEVĚNO-OCELOVÁ) BUDE PROVEDENO NOVĚ – SPECIFIKACE VIZ VÝKRES Č. 119
- (45) – ODBOURÁN BETONOVÝ SCHODEK 110/200/3460mm
- (46) – PULTOVÁ DESKA 2400/400/28mm Z HPL LAMINÁTU
- (48) – UBOURÁNÍ PARAPETU O 60mm V DÉLCE A ŠÍŘCE 1280/300mm
- (50) – NOVÉ ZÁBRADLÍ DLE STÁVAJÍCÍHO – VIZ VÝKRES Č. 119

(P 5) (P 6) (P 7) (P 8) (P 9) – VIZ VÝKRES Č. 119

(SI)

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY (BETONOVÁ DLAŽBA) BUDE ODBOURÁNA CCA NA VÝŠKU 370mm, DÁLĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA TERASY:
- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL 10mm
- MRAZUVZDORNÁ ŠTĚRKA TL 10mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 100mm SE SVAR. SÍŤÍ 6/100-6/100
- PODKLADNÍ ŠTĚRK TL 250mm
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

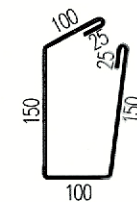
(VI)

- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 150/200mm
- CELKOVÁ DÉLKA 13,95m V ÚROVNI +2,020
- BETON C20/25
- OCEL 10 S05 (R)


TYČ 2+2 ØR12 DL=55,80m/49,66kg

55800

TRÁMKY ØR6 DL=550mm (PO 250mm); 59ks-32,45m/7,13kg



SO 11 (VSTUPNÍ OBJEKT) ±0,000 = 1.NP

VED.PROJEKTANT Ing. J. Bránský	ODPOV.PROJ. Ing. J. Bránský	VYPRACOVAL Marek Pezlar	KONTRLOVAL Ing. J. Bránský	
Kraj Jihoomoravský MÚ Boskovice				FORMÁT 4 A4
INVESTOR Město Boskovice				DATUM 03/2009
STAVBA KOUPLIŠTĚ BOSKOVICE				STUPEŇ DSP
OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ				ZAK.ČÍS. 29.6701.7.3.
SO 11 – VSTUPNÍ OBJEKT				MÉR. 1:50
OBSAH ŘEZ A-A'				ČÍS. VÝKR. 120
NOVÝ STAV				ČÁST F-100