

VÝPIS SKLADIEB:

- P1

 - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x10 mm
 - FLEXIBILNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU hr.5 mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.35 mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA + KARI SIET' KY–14 hr.100 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803
 - PODKLADNÝ BETÓN hr.150 mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIA 0–32 hr.250 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- P2

 - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x10 mm
 - FLEXIBILNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU hr.5 mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.35 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.200 mm
- P3

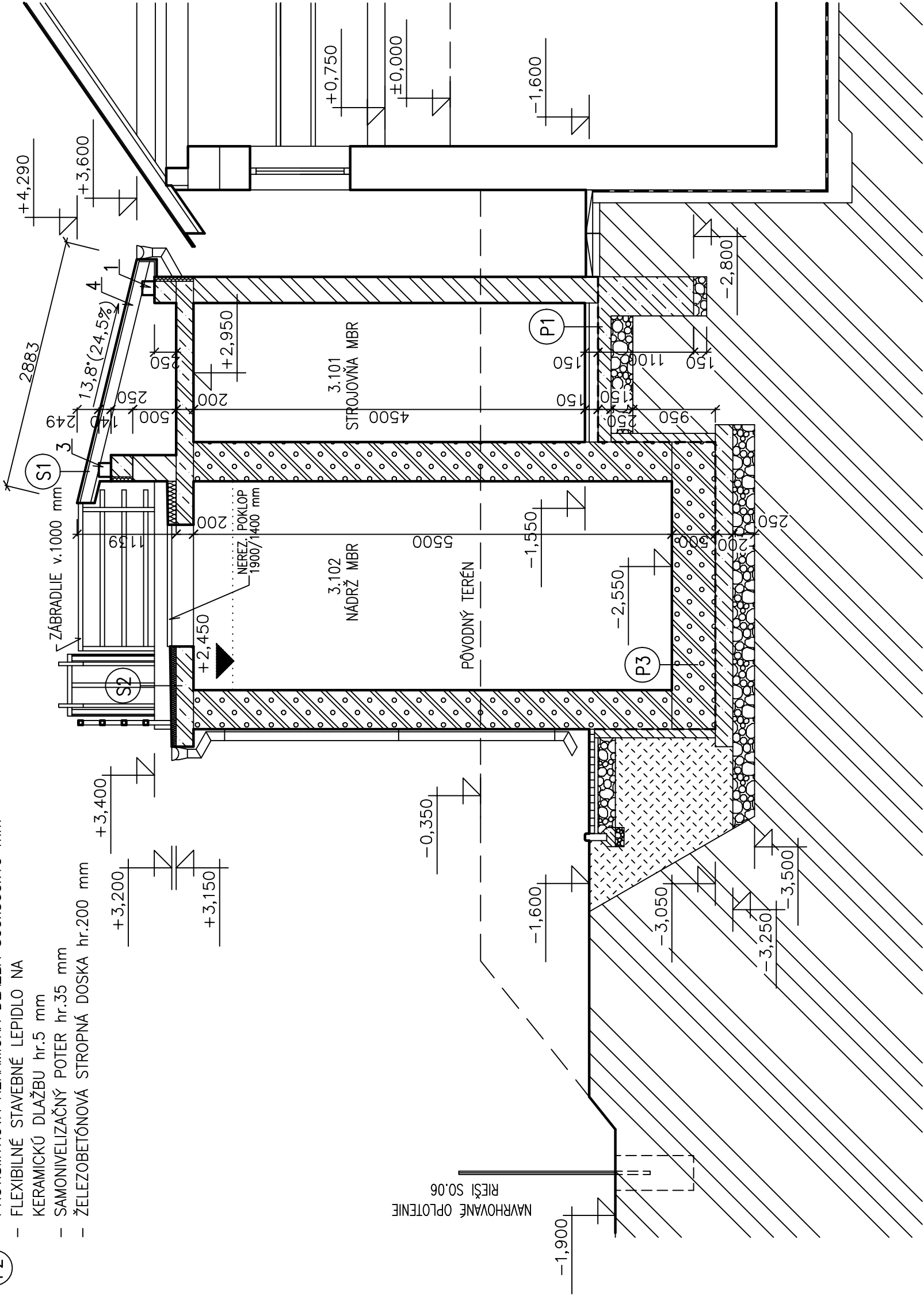
 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37 hr.500 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803
 - PODKLADNÝ BETÓN hr.200 mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIA 0–32 hr.250 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- S1

 - STREŠNÁ KRYTINA ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTÉROVÝM OCHRANNÝM LAKOM
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA TYVEK
 - SÚVISLÉ DREVENÉ DEBNENIE hr.25 mm

- S2

 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37 hr.500 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803
 - PODKLADNÝ BETÓN hr.200 mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIA 0–32 hr.250 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- S2

 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ
 - EPS SPÁDOVÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 hr.50–100 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.200 mm



LEGENDA MURIVA A KONŠTRUKCIÍ:

- JESTVUÚÚÚE MURIVO
- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO hr.300 mm Z TEHÁL HELUZ 30 NEBRÚSENÁ NA MALTU MVC
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37
- NAVRHOVANÁ PRÍMUROVKA Z TEHÁL PLNÝCH TP 29
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO
- NAVRHOVANÝ PROSTÝ BETÓN
- NAVRHOVANÝ ŽELEZOBETÓN
- NASYPANÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z XPS POLYSTYRÉNU
- EPS SPÁDOVÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU

POZNÁMKY:

– PRVKY KROVU SÚ VYKÁZANÉ V PÔDORYSE KROVU – VIĎ. V.Č. – A–04

Tomeček

±0,000=832,000 m.n.m.

ARCHITEKTÚRA

POZNÁMKA: Projektovaná dokumentácia je vypracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nie je podkladom pre realizáciu stavby

ING.MARIÁN TOMEČEK autorizovaný stavebný inžinier		č. PARÉ	
Svätoplukova 2733/13, 058 01 Poprad*tel.:052/7732582*mobil:0949857562*e-mail:tomecek.marian@hotmail.sk		INVESTOR: Obec Šuňava, Trojičné námestie 255/3, 058 37 Šuňava	
ZODP. PROJEKTANT: Ing.Marián TOMEČEK		ZODP. PROJEKTANT: Ing.Marián TOMEČEK	
VYPRACOVAL: Ing.Marián TOMEČEK		VYPRACOVAL: Ing.Marián TOMEČEK	
STAVBA:		STAVBA:	
Zvýšenie kapacity ČOV Šuňava		Zvýšenie kapacity ČOV Šuňava	
OBJEKT: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE		OBJEKT: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE	
NÁZOV VÝKRESU: REZ B – B		NÁZOV VÝKRESU: REZ B – B	
A–07		A–07	
DATUM: 03/2016		STUPEŇ: PpSP	
FORMÁT: 3A4		MIERKA: 1:50	
č. VÝKRESU		č. VÝKRESU	