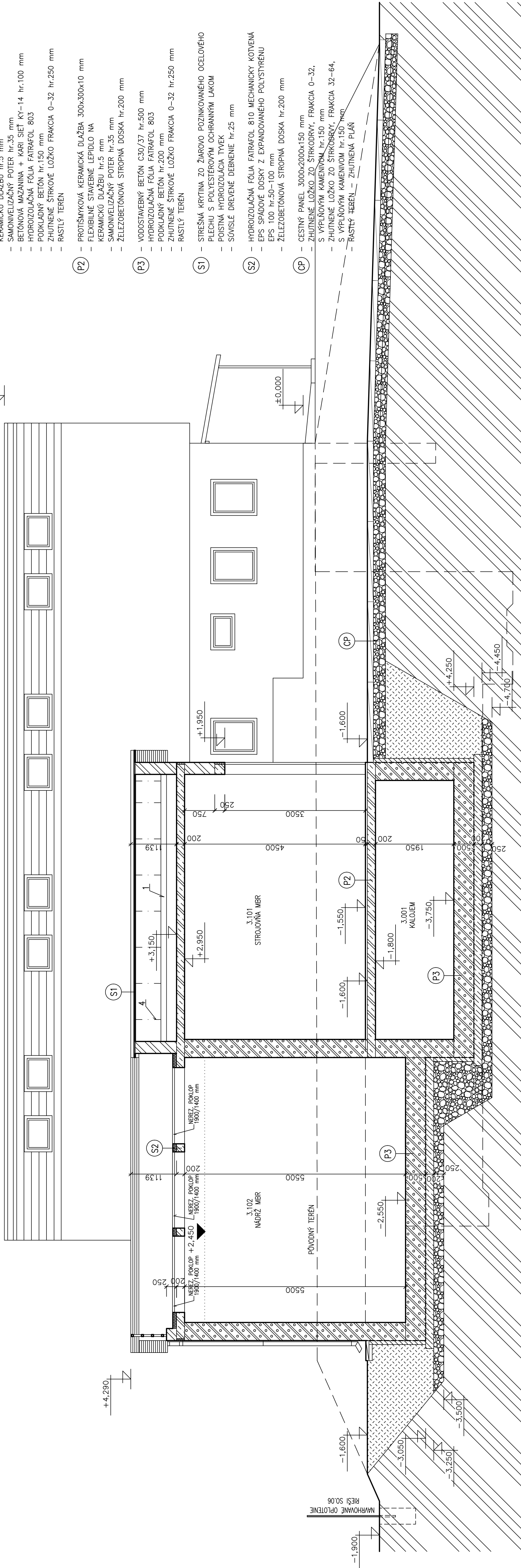
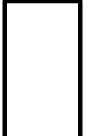
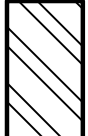
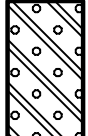
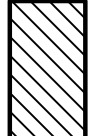
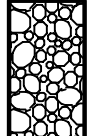
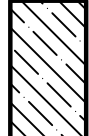
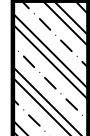
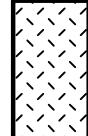
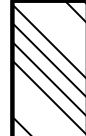




VÝPIS SKLADIEB:

- | | |
|----|---|
| P1 | <ul style="list-style-type: none"> – PROTISÝMKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x10 mm – FLEXIBILNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU hr.5 mm – SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.35 mm – BETÓNOVÁ MAZANINA + KÁRI 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 | <ul style="list-style-type: none"> – PROTISÝMKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x10 mm – FLEXIBILNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU hr.5 mm – SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.35 mm – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.200 mm |
| P3 | <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <ul style="list-style-type: none"> – STREŠNÁ KRYTINA ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM OCHRANNÝM LAKOM – POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ TYEKA – SÚVISLÉ DREVENÉ DEBENIE hr.25 mm |
| S2 | <ul style="list-style-type: none"> – HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÉ – EPS SPADOVE DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 hr.50–100 mm – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.200 mm |
| CP | <ul style="list-style-type: none"> – CESTNÝ PANEL 3000x2000x150 mm – ZHUTNENÉ LOŽKO ZO ŠTRKODRŮ, FRAKCIA 0–32, S VÝPLŇOVÝM KAMENÍM hr.150 mm – ZHUTNENÉ LOŽKO ZO ŠTRKODRŮ, FRAKCIA 32–64, S VÝPLŇOVÝM KAMENÍM hr.150 mm – RASTLÝ TERÉN – ZHUTNENÁ PŇ |



LEGENDA MURIVA A KONŠTRUKCIÍ:

- | | |
|---|--|
|  | JESTVUJÓCE MURIVO |
|  | NAVROVANÉ OBVODOVÉ MURIVO hr.300 mm Z TEHÁL
HELÚZ 30 NEBRUSENA NA MALTU MVC |
|  | VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37 |
|  | NAVROVANÁ PRIMUROVKA Z TEHÁL PLNÝCH TP 29 |
|  | ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO |
|  | NAVROVANÝ PROSTÝ BETÓN |
|  | NAVROVANÝ ŽELEZOBETÓN |
|  | NASYPANÁ ZEMLA |
|  | RAS TLÝ TERÉN |
|  | FASADNE IZOLAČNE DOSKY Z XPS POLYSTYRENU |
|  | EPS SPÁDOVÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU |

POZNÁMKY:

- PRVKY KROVU SÚ VYKÁZANÉ V PÔDORYSE KROVU - VIŠ. VČ. - A-04

Towel

±0,000=832,000 m.n.m.

OZNÁMKA: Projektovaná dokumentácia je wracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nie je podkladom pre realizáciu stavby

ING. MARIÁN TOMĚČEK autorizovaný stavební inženýr Svätopolkova 2733/13, 058 01 Poprad*Tel.:052/7732582* mobil:0949857562*e- mail:tomecek.marian@tutmail.sk		č. PARÉ	
INVESTOR: Obec Šuňava, Trojičné námestie-255/3, 059 37 Šuňava		DÁTUM: 03./2016	
ODP. PROJEKTANT: Ing.Marián TOMĚČEK		STUPEŇ: PpSP	
VYPRACOVAL: Ing.Marián TOMĚČEK		FORMÁT: 5x4	
TAVBA:		MIERKA: 1:50	
Zvýšenie kapacity čov Šuňava		č. VÝKRESU	
PŮJKA: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE		A-08	
PŮJKA: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE		REZ C - C	
PŮJKA: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE		REZ C - C	