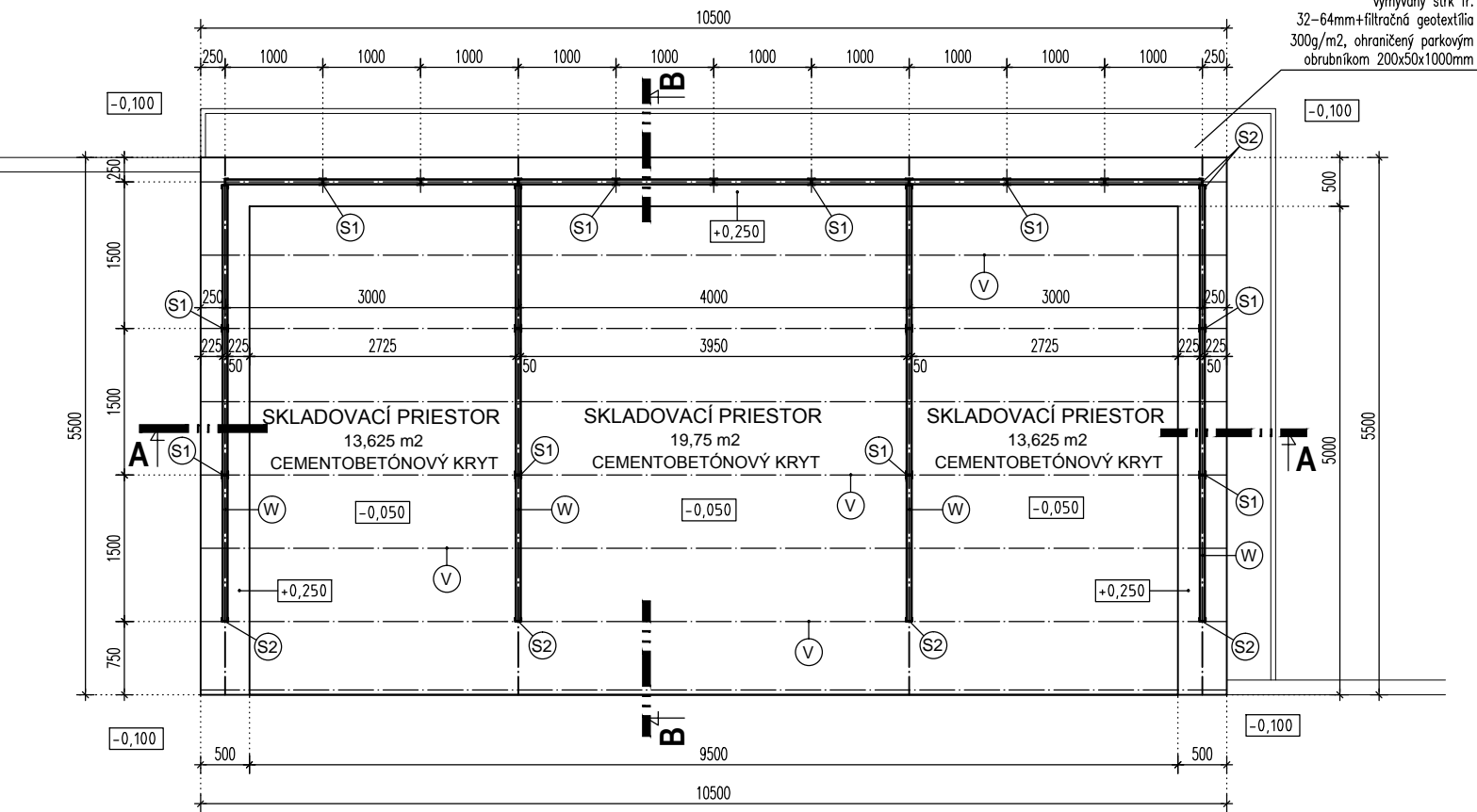


PODORYS 1. NP



POZNÁMKY:

- TREBA ZOSÚLADIŤ VÝKRESY ARCHITEKTÚRY A STATIKY Z HLADISKA KOREŠPENDENCIE OTVOROV A PRESTUPOV
- HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU BUDE TVORIŤ HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA FATRAFOL 801 S OCHRANNOU GEOTEXTÍLOU 2x TATRATEX PP300
- EŠTE PRED ZABETÓNOVANÍM ZÁKLADOVÝCH PÁSOV TREBA OSADIŤ KOTVACE PLATNE PRE NOSNÉ STÓJKY PRÍSTREŠKU
- OCELOVÚ KONŠTRUKCIU PO MONTÁŽI TREBA NATRIEŤ PROTI KORÓZIÍ 2x ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 1x VRCHNÝM NÁTEROM, F.: ZELENÁ
- STREŠNÁ KRYTINA JE Z POPLASTOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU RAN 40B, PURAL 50, hr. 0,60 mm, F.: ZELENÁ
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN!

OCEL' TR. S235 JRG1 (11 373)  
SPOJOVACIE PROSTRIEDKY 8.8 (8G)

ZVARY:  
KÚTOVÉ - JEDNOSTRANNÉ W= 1,4x min(T1;T2)  
KÚTOVÉ - OBOJSTRANNÉ W= 0,7x min(T1;T2)  
TUPE - NA CELÚ HRÚBKU SPOJA

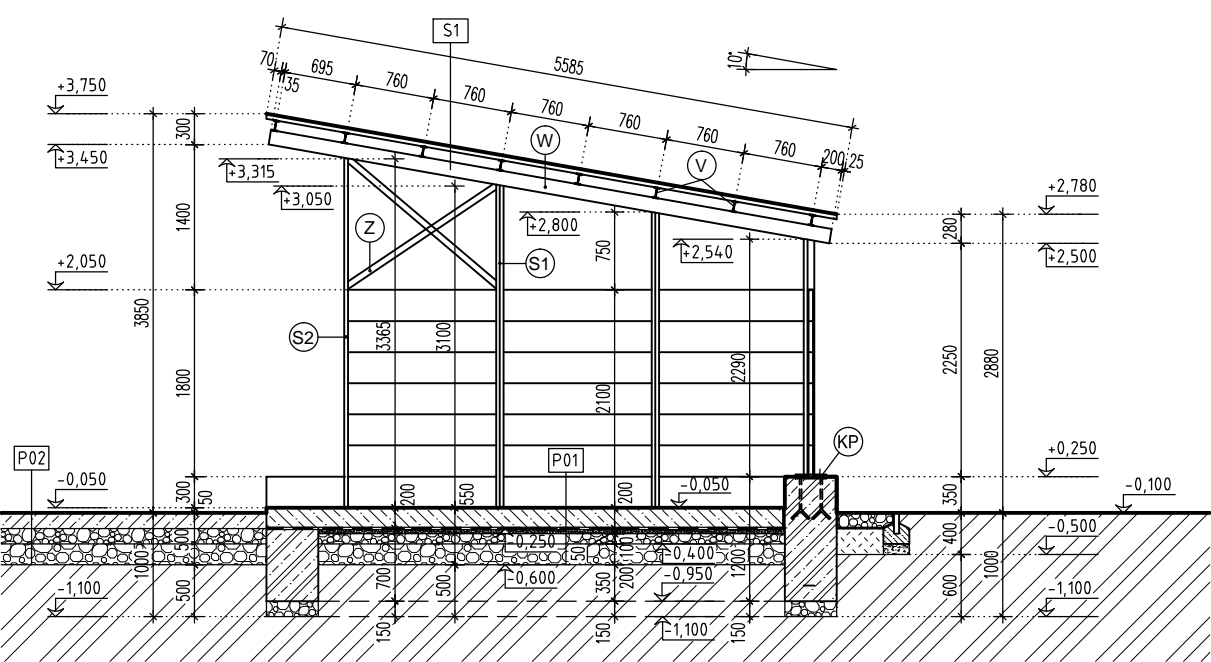
VÝPIS SKLADBY PODLÁH

- P01** - CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT - ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARI Ø8/8, 150x150mm, hr.: 200mm
- GEOTEXTÍLIA TATRATEX 300g/m2
  - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI Z PVC FÓLIE FATRAFOL 801
  - GEOTEXTÍLIA TATRATEX 300g/m2
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO fr.: 8-16mm hr.: 50mm
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO fr.: 16-32mm hr.: 100mm
  - ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEŇ Ø32-63mm, hr.: 200mm

- P02** - CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT - ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARI Ø8/8, 150x150mm, hr.: 150mm
- ŠTRKODRVA Ø16-32mm, hr.: 150mm
  - ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEŇ Ø32-63mm, hr.: 200mm

- S1** - STREŠNÁ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU RAN 40B PURAL 50, hr.:0,75mm, F.: ZELENÁ
- STRŠNÉ VAZNICE Z VALCOVANEJ OCELE I100
  - STREŠNÝ VAZNIK Z VALCOVANEJ OCELE I140

REZ B - B



VÝPIS MATERIÁLOV

- VÝPLŇOVÁ A DELIACA STENA Z DREVENÝCH FROŠNÍ hr. 50mm, NAPUSTENÝCH IMPREGNAČNÝM NÁTEROM
- ŽELEZOBETÓN tr. C20/25
- ARMOVANÝ BETÓN tr. C20/25 + VÝSTUŽ KARI 2x Ø8/8-150x150mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA PRÍSTREŠKU Z VALCOVANEJ OCELE
- HYDROIZOLÁCIA A PAROZÁBRANA: BITUMENOVÁ, FÓLIOVÁ, TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA (PRESNÚ SKLADBU VRSTVIE VIÐ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP (PRESNÚ SKLADBU VRSTVIE, ZHUTNENIE A FRAKcie VIÐ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP

LEGENDA:

- S1 - ZVISLÉ NOSNÉ STÓJKY PRÍSTREŠKU Z VALCOVANEJ OCELE 2xU65 V OSOVEJ VZDIALENOSTI 1,0m a 1,5m
- S2 - ZVISLÉ NOSNÉ STÓJKY PRÍSTREŠKU Z VALCOVANEJ OCELE U65
- W - STREŠNÝ VAZNIK Z VALCOVANEJ OCELE I140 V OSOVEJ VZDIALENOSTI 3,0m a 4,0m
- V - STREŠNÁ VAZNICA Z VALCOVANEJ OCELE I100 V OSOVEJ VZDIALENOSTI 760mm
- Z - ZAVETROVANIE V ROVINE STĽPOV Z VALCOVANEJ OCELE I65
- KP - OCELOVÁ KOTVIACA PLATŇA S FÚZIKMI P8-300x300mm

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	<b>PROJEKT</b> PROJEKČNÁ A INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA Komárno, Ul. slobody 62 tel.: 0903 253 961 e-mail: gorozdiova.t@gmail.com	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC VRAKÚŇ		
MIESTO STAVBY	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/18		
<b>ZBERNÝ DVOR</b> <b>SO 07 - SKLADOVACÍ PRIESTOR KOMPOSTU</b>		DÁTUM	AUGUST 2017
		FORMÁT	3 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	<b>PODORYS 1. NP, REZ B-B</b>	<b>M = 1 : 50</b>	<b>A2</b>