

S4

- HYDROIZOLÁCIA Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA FILTEK 300
- PLNÉ DEBNENIE hr. 18 mm
- DREVENÉ PROFILY 80/100 a=600mm
- NOSNÉ OCEĽOVÉ PROFILY I200
- OSB DOSKY TYPU III. hr.12 mm NA NOSNEJ KONŠTRUKCII Z CD PROFILOV
- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 20 mm
- 2x LEPIDLO + SKLOTEXILNÁ VÝSTUŽNÁ SIEŤKA
- EXTERÉROVÁ OMIETKA SILIKÁTOVÁ

S1

- HYDROIZOLÁCIA Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 100S
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 100S hr. 120 mm
- PLNÉ DEBNENIE hr. 18 mm
- DREVENÉ PROFILY 60/140 a=600mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIENRÁLNEJ VLNY hr. 140 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K MEDZI DREVENÉ PROFILY
- OCEĽOVÉ PRIFILY I 200 a=2000mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 140 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K MEDZI OCEĽOVÉ PROFILY
- PAROTESNÁ FÓLIA
- SDK PODHLAD

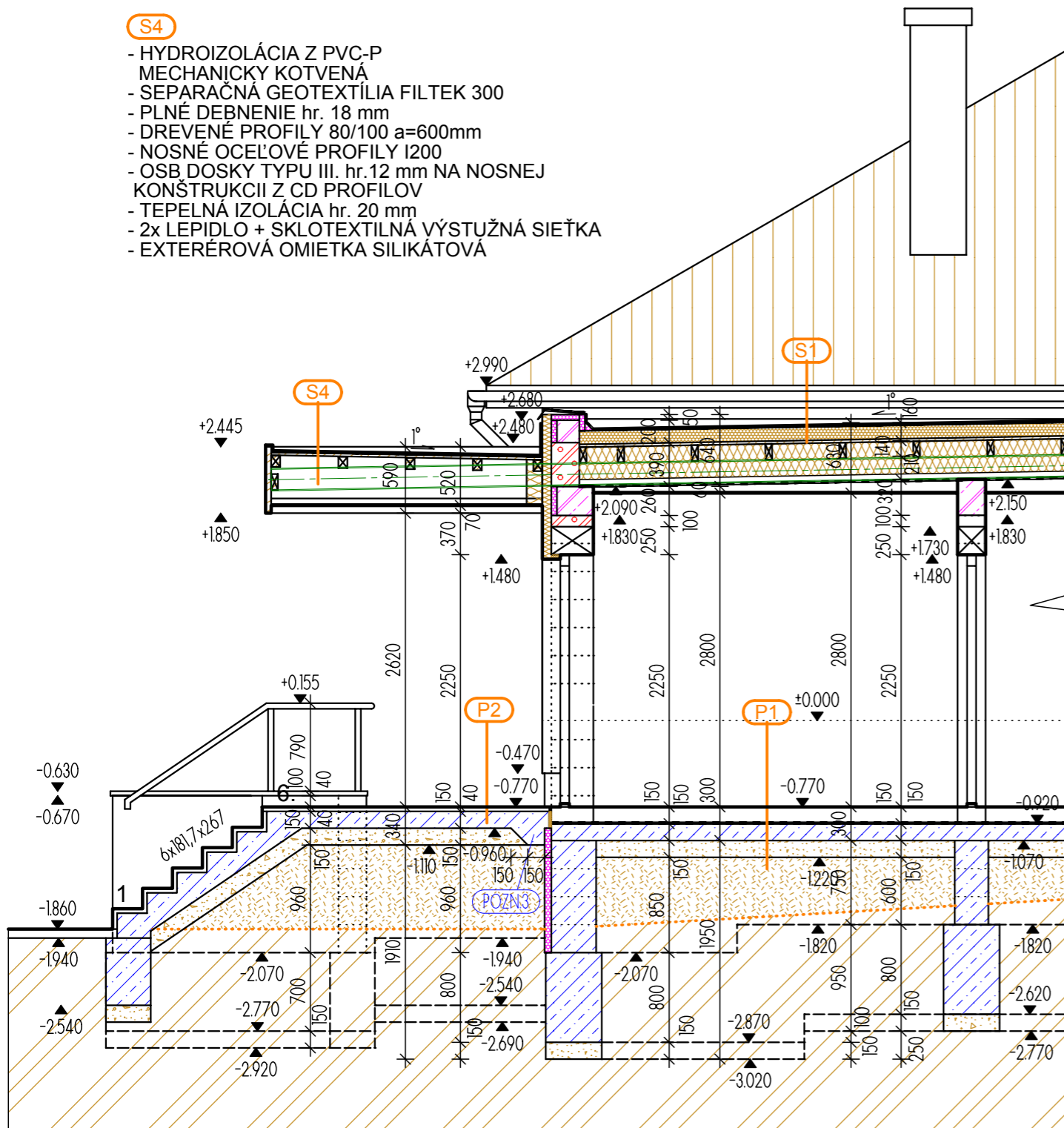
LEGENDA:

- JESTVUJÚCE ZMIEŠANÉ MURIVO
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 375 mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC P2-350 (375/249/599) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC P4-500 (250/249/599) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150 mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC P2-500 (150/249/599) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- ŽB MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr. 150 mm
- DOSYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, PAROTESNÁ FÓLIA

POZNÁMKY:

- 1) JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO JE ZREALIZOVANÉ SO ZATEPLENÍM hr. 60 mm
- 2) NOVONAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO BUDE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EPS POLYSTYRÉNU F70 hr. 80mm, 8 KOTIEV NA 1 m2
- 3) V STYKU EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA S RAMPOU A NOVONAVRHOVANÉHO OBVODOVÉHO MURIVA, JE NUTNÉ V PODKLADOVOM BETÓNE REALIZOVAŤ ZOSILENÉ REBRO (150/150mm)
- 4) KOTVENIE DREVENÝCH PROFILOV 60/140 K OCEĽOVÝM PROFILOM POMOCOU OCEĽOVÝCH PÁSNIK 5x50x150 OCEĽOVÝCH SVORNÍKOV d=100 DĹŽKY 100 mm

±0,000 = 203,41 m.n.m.



Ing. arch. Jozef LÖRINC	Ing. arch. Jozef LÖRINC	Ing. Eduard SOTÁK	ATELIÉR
ARCHITEKT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	J.Kostru 1, Trebišov 0918 526 715, 0948 536 090
STAVBA KOMUNITNÉ CENTRUM - REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA KU KULTÚRNEMU DOMU V OBCI BAČKOV			
MIESTO OBEC BAČKOV, HLAVNÁ 201, 076 61 č.p.:165/1, 166/1		INVESTOR OBEC BAČKOV HLAVNÁ 201, 076 61	
ČASŤ STAVEBNÁ	DIEL ASR	OBJEKT SO 01	
STUPEŇ SP A REALIZÁCIA	DÁTUM 09/2017	MIERKA 1:50	
OBSAH REZ III. - NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU 13