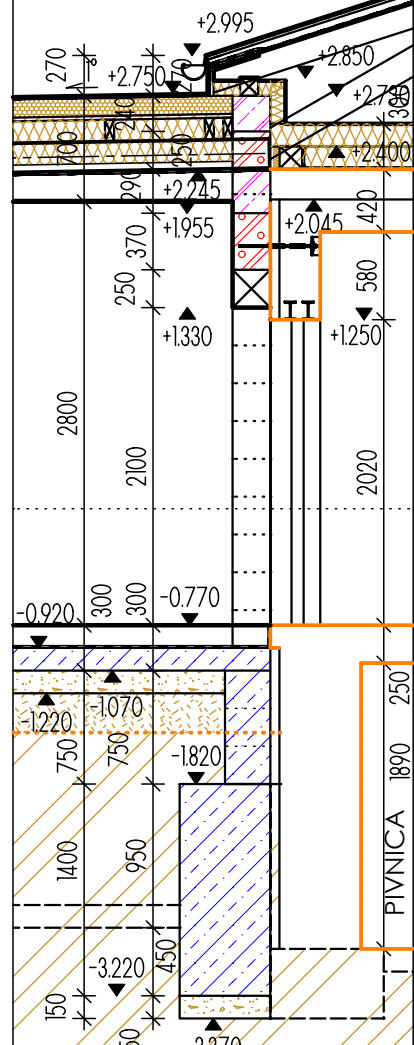


ČIASTKOVÝ REZ IV.



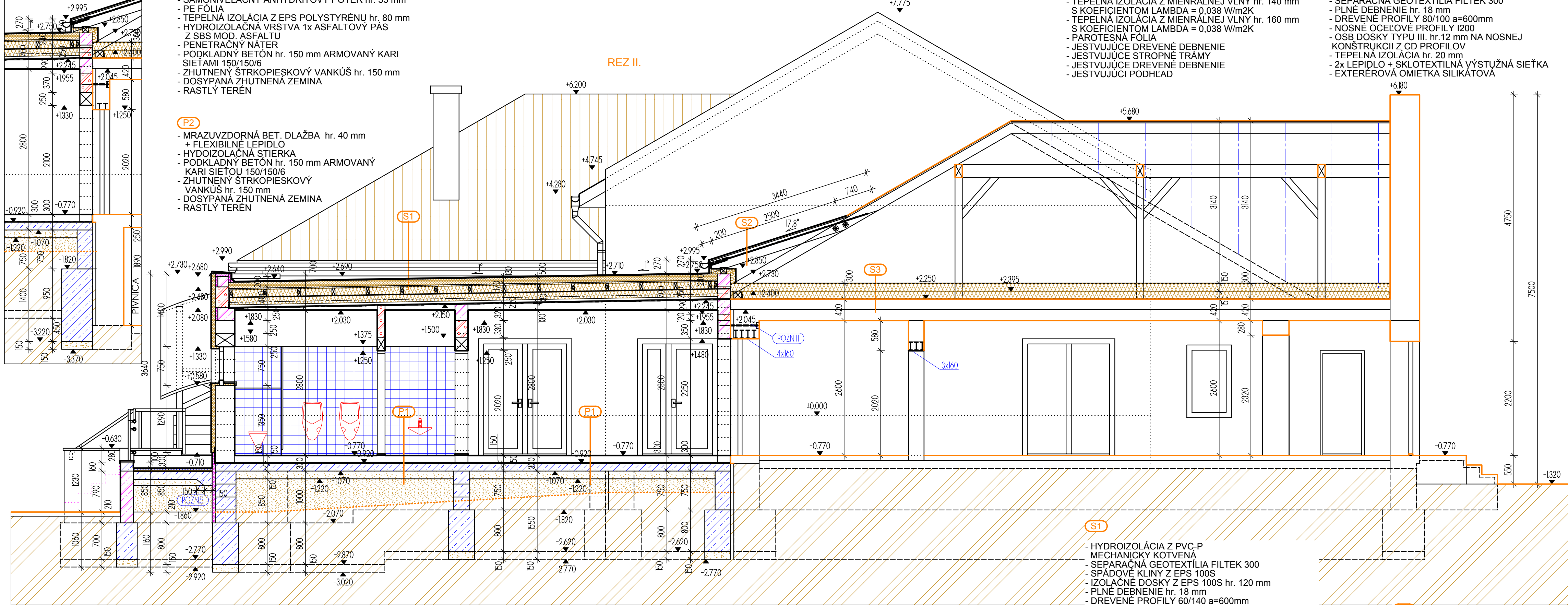
P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO hr. 15 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SAMONIVELAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER hr. 35 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 80 mm
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA 1x ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 150 mm ARMOVANÝ KARI SIETAMI 150/150/6
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr. 150 mm
- DOSYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

P2

- MRAZUZDORNÁ BET. DLAŽBA hr. 40 mm
- + FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 150 mm ARMOVANÝ KARI SIETOU 150/150/6
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr. 150 mm
- DOSYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

REZ II.



S3

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIENRÁLNEJ VLNÝ hr. 140 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIENRÁLNEJ VLNÝ hr. 160 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K
- PAROTESNÁ FÓLIA
- JESTVUJÚCE DREVENÉ DEBNENIE
- JESTVUJÚCE STROPNÉ TRÁMY
- JESTVUJÚCE DREVENÉ DEBNENIE
- JESTVUJÚCI PODHLAD

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 + SKLOTEXTÍLNA VÝSTUŽNÁ SIETKA
- 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 VLNÝ hr. 140 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K MEDZI DREVENÝMI PROFILMI
- OCEĽOVÉ PRIFILY I 200 a=2000mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIENRÁLNEJ VLNÝ hr. 140 mm S KOEFICIENTOM LAMBDA = 0,038 W/m2K MEDZI OCEĽOVÝMI PROFILMI
- PAROTESNÁ FÓLIA
- KROKVA 80/160
- PODSTREŠIE

S2

- ASFALTOVÝ LEPENKOVÝ ŠINDEL
- PODKLADNÝ ASFALTOVÝ PÁS (KOTVENÝ KLINCovaním)
- PLNÉ DEBNENIE hr. 20 mm
- KONTRALATE 60/60
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KROKVA 80/160
- PODSTREŠIE

LEGENDA:

- JESTVUJÚCE ZMIEŠANÉ MURIVO
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 375 mm Z PRESHÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC P2-350 (375/249/599) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm Z PRESHÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC P4-500 (250/249/599) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150 mm Z PRESHÝCH 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 MIENRÁLNEJ VLNÝ
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, PAROTESNÁ FÓLIA

POZNÁMKY:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO JE ZREALIZOVANÉ SO ZATEPLENÍM hr. 60 mm
- NOVONAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO BUDE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EPS POLYSTYRÉNU F70 hr. 80mm, 8 KOTIEV NA 1 m2
- DO JESTVUJÚCEHO MURIVA VYBÚRAŤ OTVOR, DO HORNEHO OSTENIA VLOŽIŤ OCEĽOVÉ PROFILY, DIMENZIE VIĎ ČASŤ STATIKA
- STROP JE NUTNÉ ZO STRANY PODSTREŠIA ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MIENRÁLNEJ VLNÝ hr. 140 +100 mm V DVOCH VRSTVÁCH SO VZÁJOVNÝM PREKLADANÍM SPÁR
- V STYKU EXTERÉROVÉHO SCHODISKA S RAMPOU A NOVONAVRHOVANÉHO OBVODOVÉHO MURIVA, JE NUTNÉ V PODKLADOVOM BETÓNE REALIZOVAŤ ZOSILNENÉ REBRO (150/150mm)
- KOTVENIE DREVENÝCH PROFILOV 60/140 K OCEĽOVÝM PROFILOM POMOCOU OCEĽOVÝCH PÁSNIC 5x50x150 OCEĽOVÝCH SVORNÍKOV d=100 DĹŽKY 100 mm
- DO NOVONAVRHOVANÝCH OTVOROV V JESTVUJÚCOM NOSNOM MURIVE VLOŽIŤ OCEĽOVÉ PROFILY - VIĎ ČASŤ STATIKA
- KOTVENIE NOVONAVRHOVANÉHO MURIVA K JESTVUJÚCEMU OBJEKTU POMOCOU KOTIEV - VIĎ ČASŤ STATIKA

±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	
KOMUNITNÉ CENTRUM - REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA KU KULTÚRNEMU DOMU V OBCI BAČKOV							
MIESTO: OBEĽ BAČKOV, HLAVNÁ 201, 076 61				INVESTOR: OBEĽ BAČKOV, HLAVNÁ 201, 076 61			
ČASŤ: STAVEBNÁ		DIEĽ: ASR		OBJEKT: SO 01			
STUPEŇ: SP A REALIZÁCIA		DÁTUM: 09/2017		MIERKA: 1:50			
OBSAH: REZ II. - NAVRHOVANÝ STAV							ČÍSLO VÝKRESU: 12