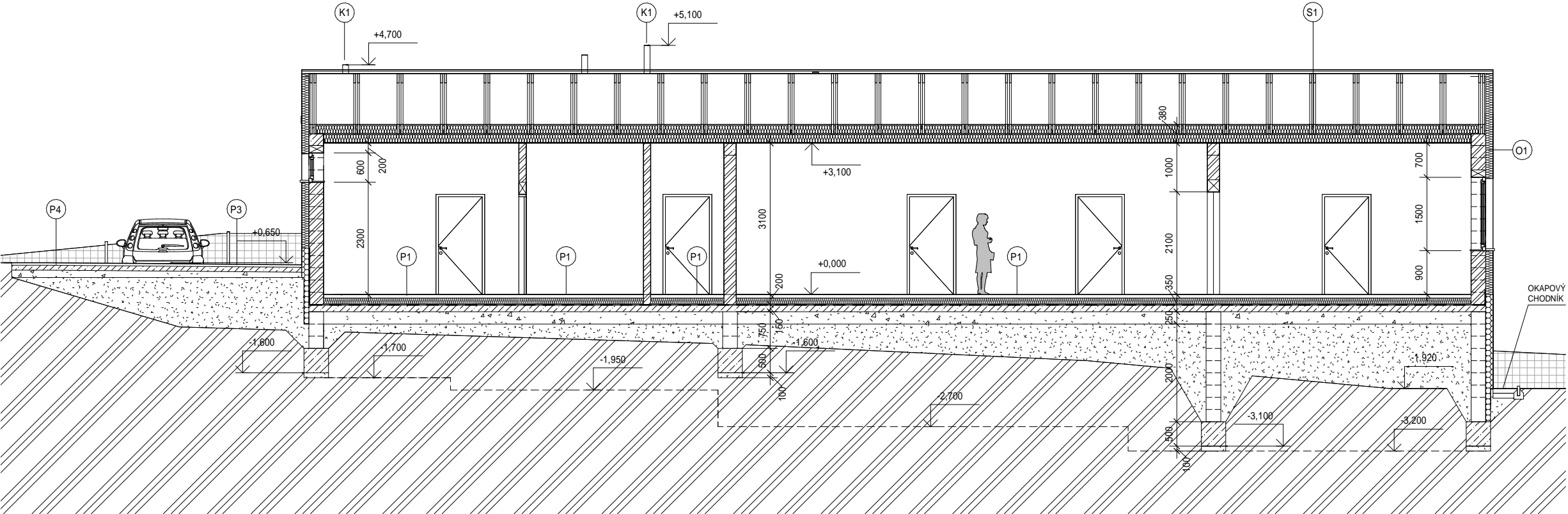
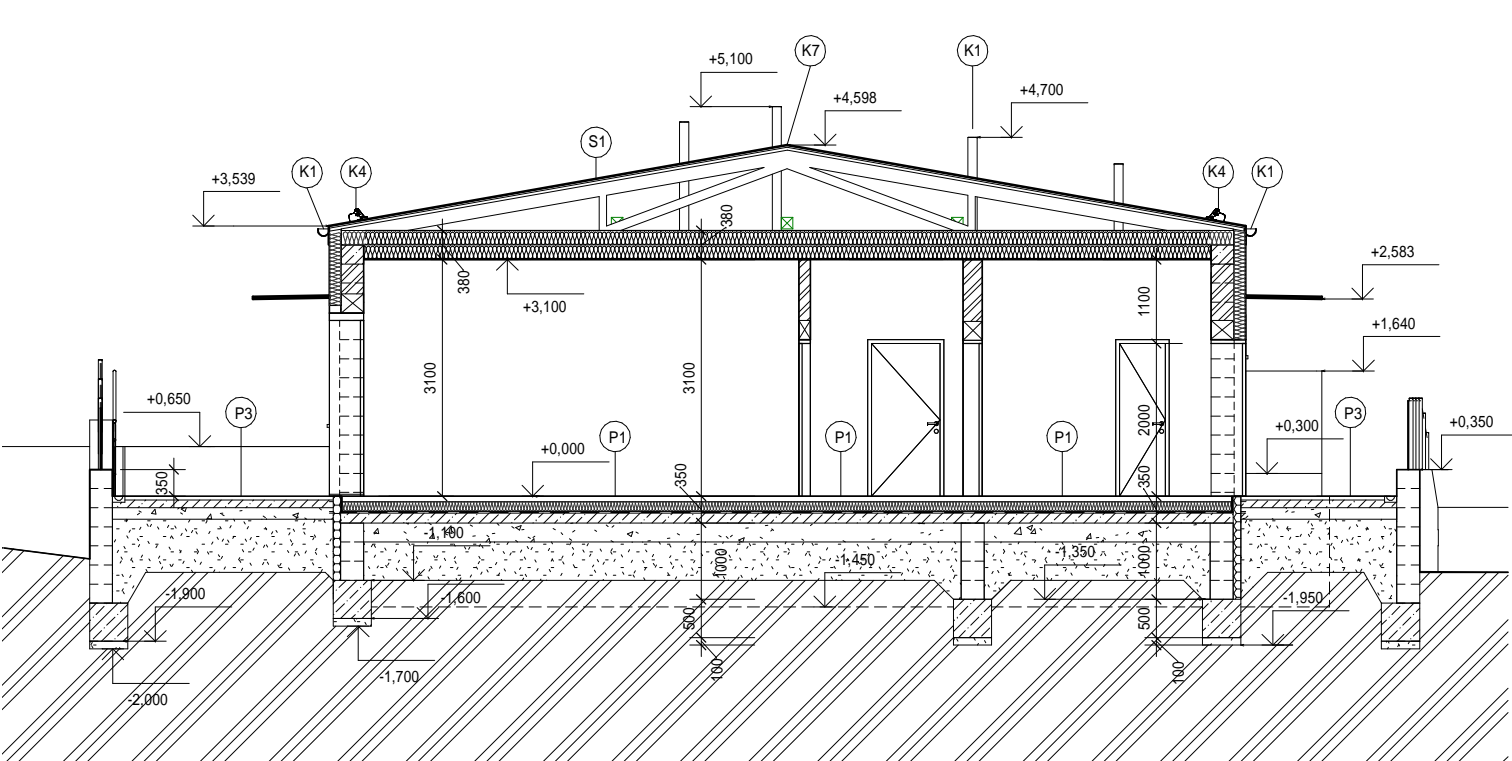


REZ B - B



REZ A - A



S1 - SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- LAKOPLASTOVÝ FALCOVANÝ PLECH
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE Z OSB DOSÁK
- KONTRALATY 50/30mm
- POISTNÁ FÓLIA PAROPRIEPUSTNÁ
- DREVENÉ KLINCOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁŽNÍKY Å = 890 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA - PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- ROHOŽE Z MINERÁLNEJ VLNY CELKOVEJ (180 + 200 mm)
- CD PROFILY
- PAROZÁBRANA - HLINÍKOVÁ FÓLIA, PRILEPENÁ OBOJSTRANNE LEPIACOU PÁSKOU K CD PROFILOM
- ŠÁDKOKARTÓN resp. ŠÁDKOKARTÓN IMPREGNOVANÝ

VÝPIS SKLADIEB PODLÁH

P1 - SKLADBA PODLAHY / MIESTNOSŤ S PREVAŽNE SUCHOU PREVÁDZKOU /

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PENETRAČNÝ NÁTER + STAVEBNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTER
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- OCHRANNÁ SEPARAČNÁ FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI , 2x HYDROBIT V60S35
- PODKLADOVÝ BETÓN + KARI SIEŤ
- PODKLADNÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- RASTLÝ TERÉN

P2 - SKLADBA PODLAHY / MIESTNOSŤ S PREVAŽNE VLHKOU PREVÁDZKOU /

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PENETRAČNÝ NÁTER + STAVEBNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA / V SPRCHÁCH NA STENÁCH DO VÝŠKY 1,8m /
- CEMENTOVÝ POTER
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- OCHRANNÁ SEPARAČNÁ FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI , 2x HYDROBIT V60S35
- PODKLADOVÝ BETÓN + KARI SIEŤ
- PODKLADNÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- RASTLÝ TERÉN

P3 - SKLADBA PODLAHY EXTERIÉR / OKAPOVÝ CHODNÍK /

- BETÓNOVÁ DLAŽBA , EXTERIÉROVÁ , MRAZUVZDORNÁ
- PODKLADOVÉ PIESKOVÉ LOŽKO
- BETÓNOVÝ PODKLAD S KARI SIEŤOU, C12/15
- PODKLADOVÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH, FR. 16/32
- ZHUTNENÉ PODLOŽIE

P4 - SKLADBA PODLAHY EXTERIÉR / PARKOVISKO - ZATRÁVNŔOVACIA DLAŽBA /

- BETÓNOVÁ ZATRÁVNŔOVACIA DLAŽBA S VÝPLŇOU ŠTRKODRVA, FR. 4-8
- LOŽKO ŠTRKODRVA, FR. 4-8
- ŠTRKODRVA, FR. 0-63
- ZHUTNENÉ PODLOŽIE

VÝPIS SKLADIEB OBVODOVÝCH STIEN

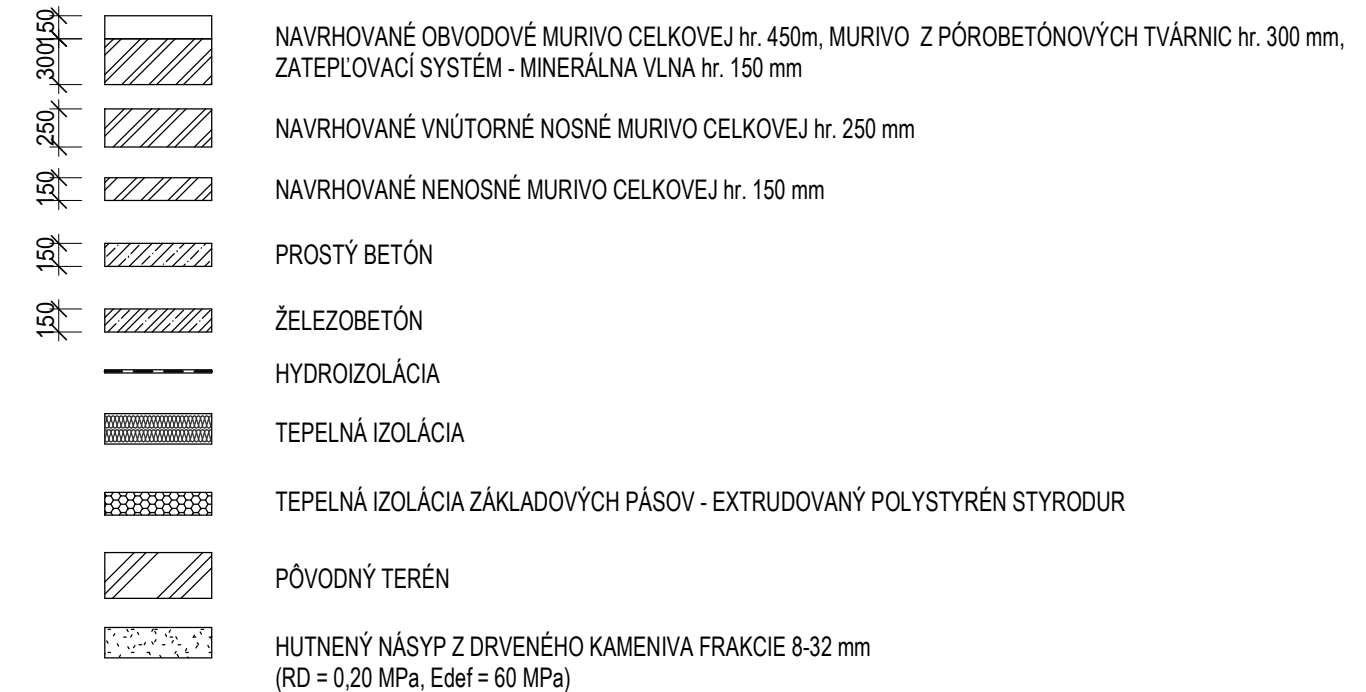
O1 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA V MIESTE NAD SOKLOVÝM MURIVOM

- FASÁDNA DEKORAČNÁ OMIETKA (SILIKÁTOVÁ, SILIKÓNOVÁ OMIETKA)
- PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKOVACIA MALTA
- STIERKOVACIA MALTA + VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA PRE KONTAKTNÉ ZATEPLENIE (SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI LAMBDA = 0,035 – NORMOVÁ HODNOTA)
- LEPIACA MALTA
- OBVODOVÉ NOSNÉ STENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- INTERIÉROVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MRIEŽKOU
- INTERIÉROVÁ MALBA

O2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA V MIESTE SOKLOVÉHO MURIVA

- FASÁDNA DEKORAČNÁ OMIETKA (SILIKÁTOVÁ, SILIKÓNOVÁ OMIETKA)
- PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKOVACIA MALTA
- STIERKOVACIA MALTA + VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZÁKLADOV, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR XPS (SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI LAMBDA = 0,033 – NORMOVÁ HODNOTA)
- LEPIACA MALTA
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, ASFALTOVÉ PÁSY - 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- OBVODOVÉ NOSNÉ STENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- INTERIÉROVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MRIEŽKOU
- INTERIÉROVÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV



\* DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V PODROBNOSTI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A REALIZÁCIU.

±0,000 = 616,23 m n.m. B.P.V.

S.O.S.architekti

urbanizmus - architektúra - interiér - design

Autor:

S.O.S.architekti

Spracovateľ PD / GP:

Ing.arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov

Zodpovedný projektant:

Ing.arch. Peter Steiniger, autorizovaný architekt SKA 1074

Projektant:

Ing. arch. Zuzana Chomjaková, Bc. Pavol Jaroš, Bc. Alexandra Palacková

Objednávateľ / investor:

Obec Jakubany, 065 12 Jakubany 555

dátum

06 / 2017

formát

3x1 A4

mierka

1: 100

stupeň / druh PD

DRS

diel

ASR

stavebný objekt

SO 01 Komunitné centrum

Názov dokumentácie:

Komunitné centrum Jakubany

p.č. C-KN 1163, 1160, 1159, k.ú. Jakubany, okr. Stará Ľubovňa

Dok.:

E

Obsah výkresu:

Rezy

Číslo zákazky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt /lokalita/	Profesia	Identifikácia spracovateľa	Číslo /rok,mesiac/	podlažie /deľ/	Rev.
170101	DRS	PR	01	A+	SOS	G001	++	A

č.pare: