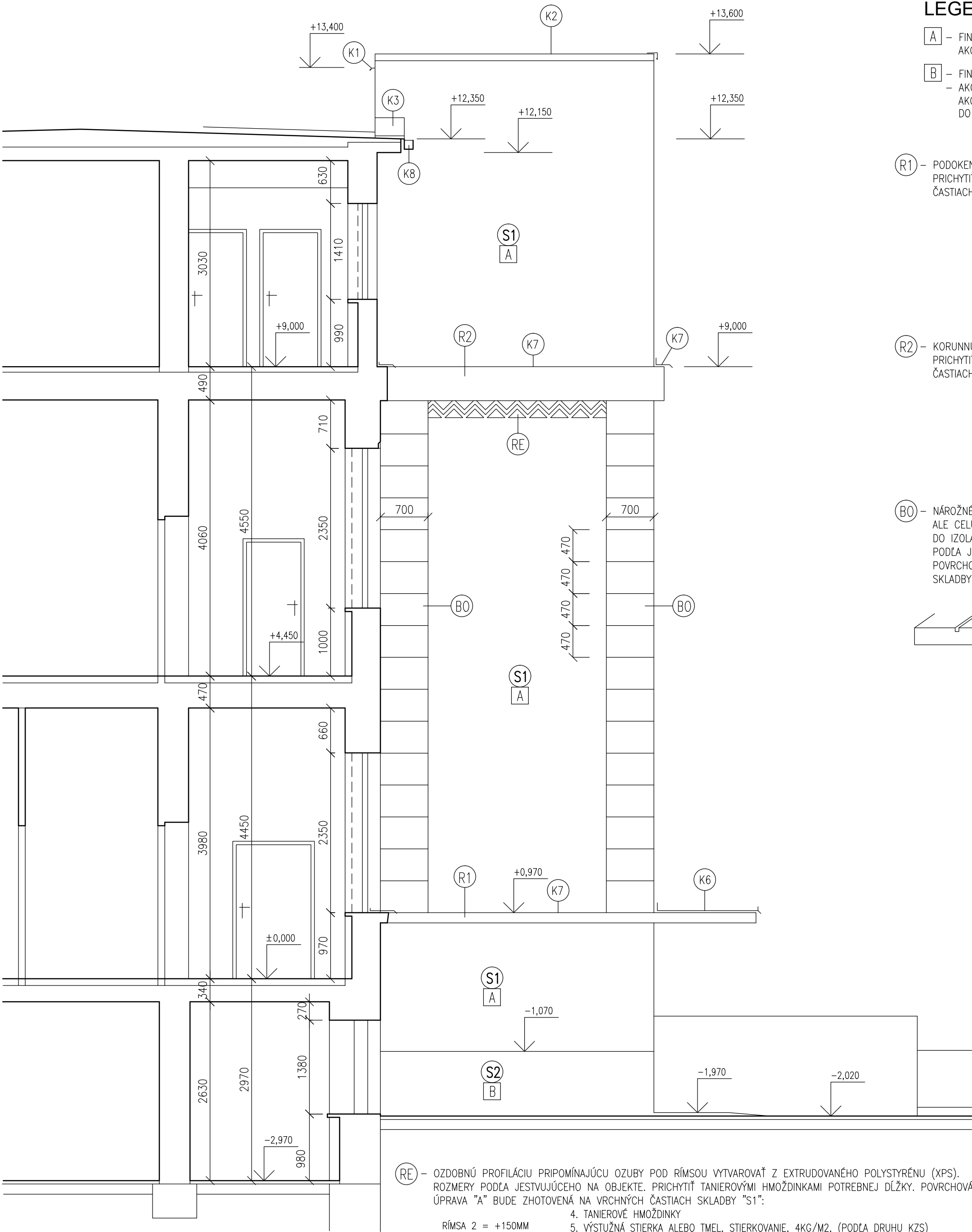


POHĽAD BOČNÝ, J-Z

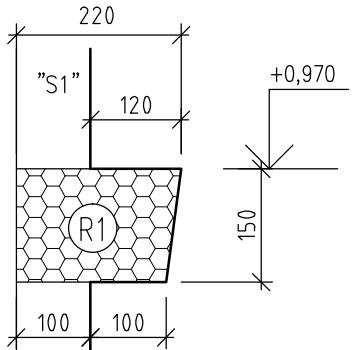


POHĽAD BOČNÝ, S-V

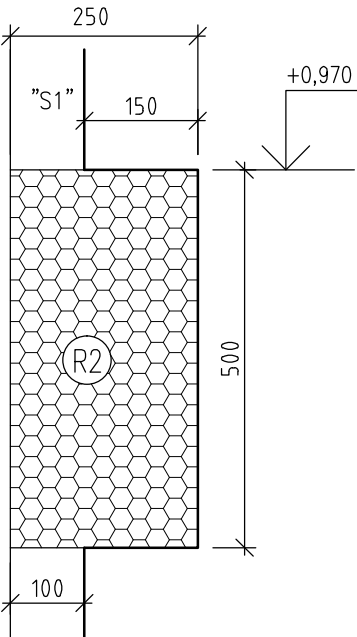
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** – FINÁLNA BAUMIT OMIETKA SILIKÓNOVÁ, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA 1, FARBA PIESKOVÁ NAPR."PRINCESS 3003"(VZORKOVNÍK OMIETOK BAUMIT)
AKO FINÁLNA VRSTVA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU BAUMIT(SKLADBA "S1") .
- B** – FINÁLNA BAUMIT OMIETKA SILIKÓNOVÁ, JEMNÁ ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA 1, FARBA BLEDO ŠEDÁ NAPR."ART 3255"(VZORKOVNÍK OMIETOK BAUMIT)
– AKO SOKLOVÁ FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA
– AKO FINÁLNA VRSTVA SOKLOVÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU BAUMIT (SKLADBA "S2").
DO VÝŠKY 500MM NASTRIEKAŤ (NATRIEŤ) SOKEL TRANSPARENTNÝM HYDROFOBIZAČNÝM PRÍPRAVKOM NAPR. LUKOFOB 39.

- R1** – PODKĚNNÚ RÍMSU VYTVAROVAŤ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (XPS)
PRICHYTIŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI POTREBNEJ DĹŽKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA "A" BUDE ZHOTOVENÁ NA VRCHNÝCH ČASTIACH SKLADBY "S1" –
4. TANIEROVÉ HMOŽDINKY
 5. VÝSTUŽNÁ STIERKA ALEBO TMEL, STIERKOVANIE, 4KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 6. SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA VKLADANÁ DO ČERSTVEJ LEPIACEJ STIERKY S PRESAHMI MIN.100MM
 7. UNIVERZÁLNY ZÁKLAD – PENETRÁCIA, 0,3KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 8. FINÁLNA TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠTRUKTÚRA ŠKRABANÁ 1,0MM



- R2** – KORUNNÚ RÍMSU VYTVAROVAŤ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (XPS)
PRICHYTIŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI POTREBNEJ DĹŽKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA "A" BUDE ZHOTOVENÁ NA VRCHNÝCH ČASTIACH SKLADBY "S1" –
4. TANIEROVÉ HMOŽDINKY
 5. VÝSTUŽNÁ STIERKA ALEBO TMEL, STIERKOVANIE, 4KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 6. SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA VKLADANÁ DO ČERSTVEJ LEPIACEJ STIERKY S PRESAHMI MIN.100MM
 7. UNIVERZÁLNY ZÁKLAD – PENETRÁCIA, 0,3KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 8. FINÁLNA TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠTRUKTÚRA ŠKRABANÁ 1,0MM



- BO** – NÁROŽNÉ BOSÁŽE(KVÁDROVANÉ LIŽENÝ) ZHOTOVÍŤ Z ROVNAKEJ MINERÁLNEJ VATY AKO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM "S1", ALE CELÚ VÝŠKU NÁROŽNÝCH BOSÁŽÍ ZHOTOVÍŤ Z MINERÁLNYCH DOSIEK HR.140MM. TÝM SA VYTVORÍ ODSKOK. DO IZOLÁCIE VLOŽIŤ PROFIL NAPR. "ReKunst" TYP "D11", KTORÝM SA VYTVORIA DELIACE DRAŽKY 11x11 MM, PODĽA JESTVUJÚCICH DRAŽOK NA OBJEKTE. PRICHYTIŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI POTREBNEJ DĹŽKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA "A" BUDE ZHOTOVENÁ NA VRCHNÝCH ČASTIACH SKLADBY "S1" –
4. TANIEROVÉ HMOŽDINKY
 5. VÝSTUŽNÁ STIERKA ALEBO TMEL, STIERKOVANIE, 4KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 6. SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA VKLADANÁ DO ČERSTVEJ LEPIACEJ STIERKY S PRESAHMI MIN.100MM
 7. UNIVERZÁLNY ZÁKLAD – PENETRÁCIA, 0,3KG/M2, (PODĽA DRUHU KZS)
 8. FINÁLNA TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠTRUKTÚRA ŠKRABANÁ 1,0MM

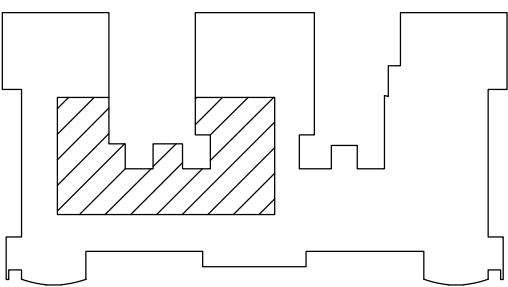
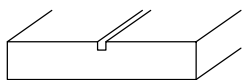


SCHÉMA OBJEKTU

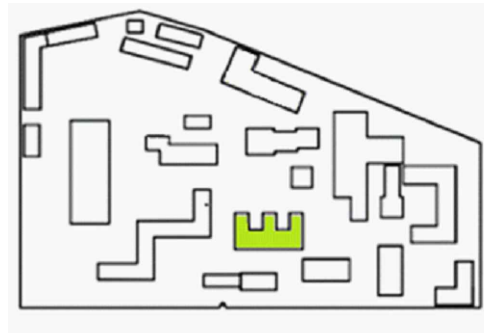


SCHÉMA AREÁLU

VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIŠEÑEJ ČASTI.
NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ SLUŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILY !
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DOĐAVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÚ MUSÍ SPRACOVAŤ REALIZÁTOR STAVBY.
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNÁVAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU NA STAVBE !

±0,000=JESTVUJÚCA PODLAHA 1.NADZ. PODLAŽIA

NOVÝ STAV

KONTROLOVAL–AUTORIZOVAL	
© PFT s.r.o., ING. KAROL FERENČIK, ING.ARCH INGRID PRUNYOVÁ – BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČÁSTI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ	
NÁZOV STAVBY: FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE	
STAVEBNÍK:	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN
MIESTO:	LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN
NÁZOV VÝKRESU: NAVRHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIŠEÑIE POHĽADY BOČNÉ, J–Z A S–V	
HLAVNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. KAROL FERENČIK	ING. ARCH. TIBOR JÁKLI
PROJEKTANT–VYPRACOVAL:	
ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	
FORMÁT:	6 A4
ČÍSLO VÝKRESU:	D 14
STUPEŇ:	PROJEKT
DÁTUM:	10/2019
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:	
MIERKA:	1:50