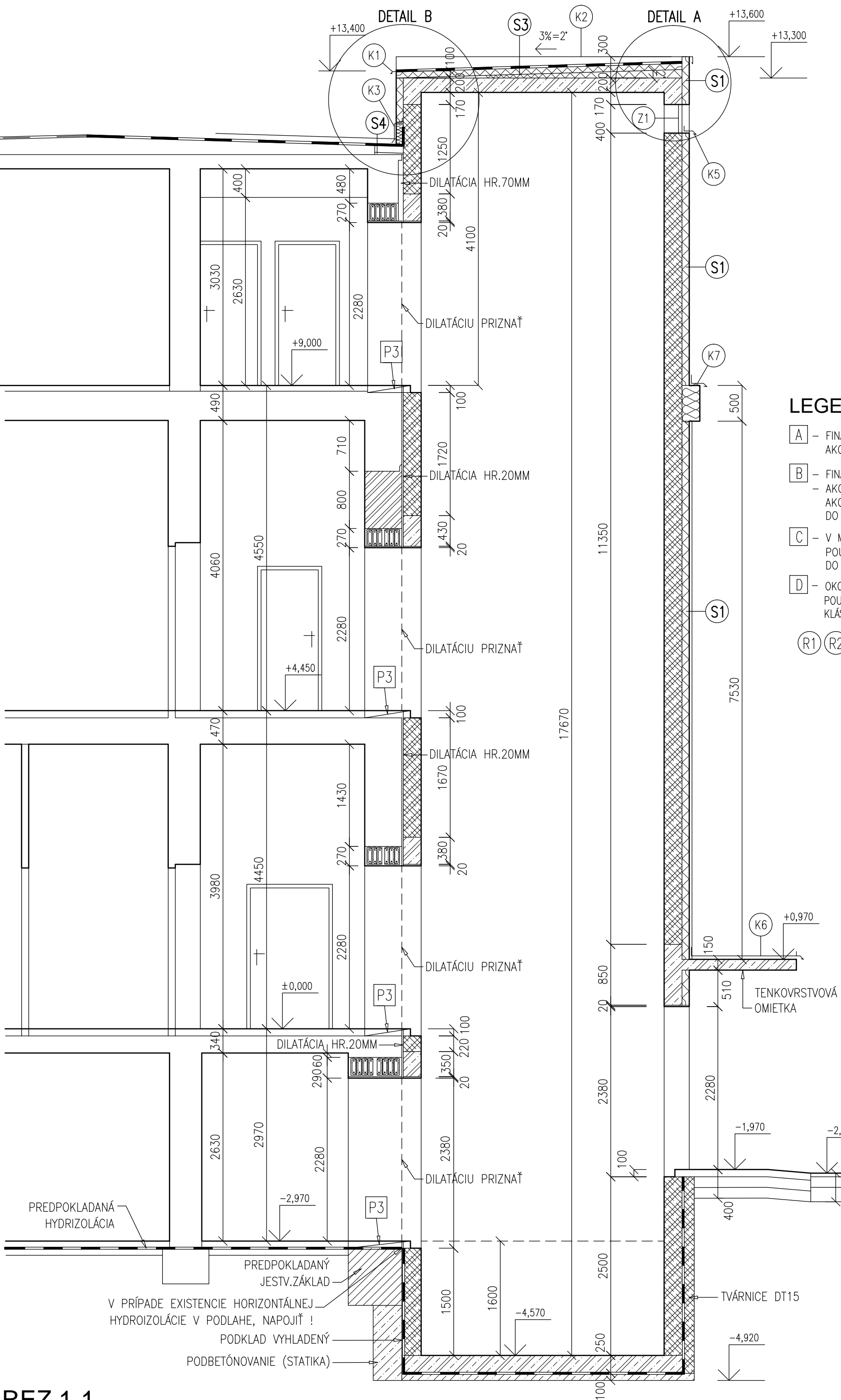




POHĽAD ČELNÝ, S-Z, NA RIEŠENÚ ČASŤ FASÁDY



REZ 1-1

## LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO DOMUROVIEK Z PLNÝCH TEHL, P=20, (290x140x65mm), MUROVANÉ NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU, MVC=5,0 DOMUROVKY OSTENÍ OTVOROV A MURIVÁ NAD NOVÝMI PREKLADMI
- MURIVO Z DEBNIACICH BETÓNOVÝCH TVAROVIEK PREMAC DT25, RESP. DT15 (PRÍMUROVKY), ZALIEVANÉ BETÓNOM STN EN 206-1 - C 16/20 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3 A VYSTUŽENÉ BET. OČEŤOU 10 505 (R).
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3, BET. OČEŤ TR. B 500B.
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU, BETÓN STN EN 206-1 - C 16/20 - XO (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3.
- JESTVUJÚCE ZÁKLAD. KONŠTRUKCIE OBJEKTU, BETÓN NEZISTENEJ TRIEDY.
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN
- MINERÁLNA VATA (POZDÍŽNE VLÁKNA)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS)
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI 2x GLASBIT G200 S40 - ASFALTOVÝ PÁS + PENETRAČNÝ NÁTER NA PODKLAD ICOPAL PRIMER CLASSIC, PREKRYTIE PÁSOV 10CM, NATAVIŤ. PODKLADNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA MUSIA BYŤ HLADKÉ. VYŤAHNÚŤ 300MM NAD TERÉN(DO -1,720) POD XPS.

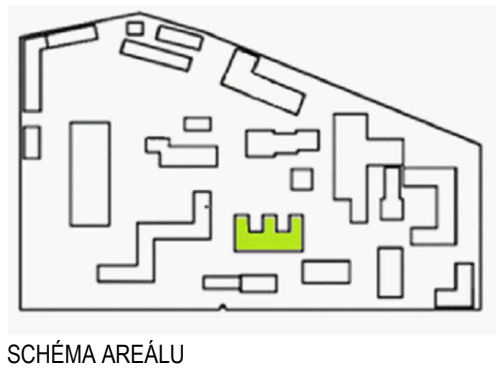
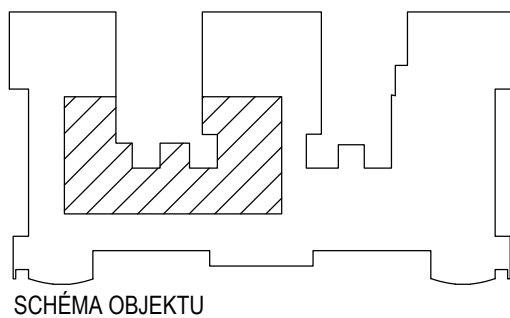
-SVETLÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ OTVORU PRE DVERE VÝTAHU 2280MM JE AJ S OMIETKOU A OBKLADOM !

-DILATÁCIU HR.20MM (3.NP HR.70MM) MEDZI JESTVUJÚCIM OBJEKTOM A NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTOU VYPLNIŤ ELASTIFIKOVANÝM POLYSTYRÉNOM PRE ZVUKOVÝ ÚTLM, NAPR. ISOVER FLOOR 4000 HRÚBKY 20MM (3.NP 70MM)

## 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. LUKOF OB 39.
- C - V MIESTE PO VYBÚRANOM VONKAJŠOM SCHODISKU JE POTREBNÉ DOPLNÍŤ VONKAJŠIU OMIETKU V JESTVUJÚCEJ PROFILÁCII A FAREBNOSTI POUŽIŤ NA TO HLADKÚ VONKAJŠIU VÁPENNOCEMENTOVÚ OMIETKU A VONKAJŠÍ FASÁDNÝ NÁTER. ROVNAKO AJ NA SOKEL. DO VÝŠKY 500MM NASTRIEKAŤ (NATRIEŤ) SOKEL TRANSPARENTNÝM HYDROFOBIZAČNÝM PRÍPRAVKOM NAPR. LUKOF OB 39.
- D - OKOLO NOVÉHO OTVORU PRE VONKAJŠIE DVERE VÝTAHU KERAM.OBKŁAD OSTENIA(Š=20CM),NAPRAŽIA(Š=20CM) A ŠAMBRÁNY(Š=30CM), AKO OBKLAD POUŽIŤ GRESS, MRAZUZDORBY, ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PROFILY, AKO FINÁLNA VRSTVA NA SKLADBE "S1". MAX. HMOTNOST OBKLADU 30KG/M², KLÁST DO PRUŽNÉHO LEPIDLA BAUKLEBER FLEX HR.5MM !

(R1) (R2) (B0) (RE) - POLOŽKY SÚ POPÍSANÉ NA VÝKRESE Č. D 14



VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A Miestneho DOMECHANIA RIEŠENEJ ČASŤI. NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLŮŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILY ! REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DOĐAVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÚ MUSÍ SPRACOVÁŤ 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 SOHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASŤI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ			
NÁZOV STAVBY: FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE		Ing. Karol Ferencik Ing. Arch. Tibor Jákl	
STAVEBNÍK:	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN	TEL: +421 905 476 862, +421 907 715 996	
MIESTO:	LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN		
NÁZOV VÝKRESU: NAVRHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE REZ 1-1, POHĽAD ČELNÝ, S-Z	STUPEŇ:	PROJEKT	
	DATUM:	10/2019	
	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:		
	MIERKA:	1:50	
HLAVNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:	PROJEKTANT-VYPRACOVAL:	FORMÁT:
ING. KAROL FERENČIK	ING. ARCH. TIBOR JÁKL	ING.ARCH. TIBOR JÁKL	6 A4
			ČÍSLO VÝKRESU:
			D 13