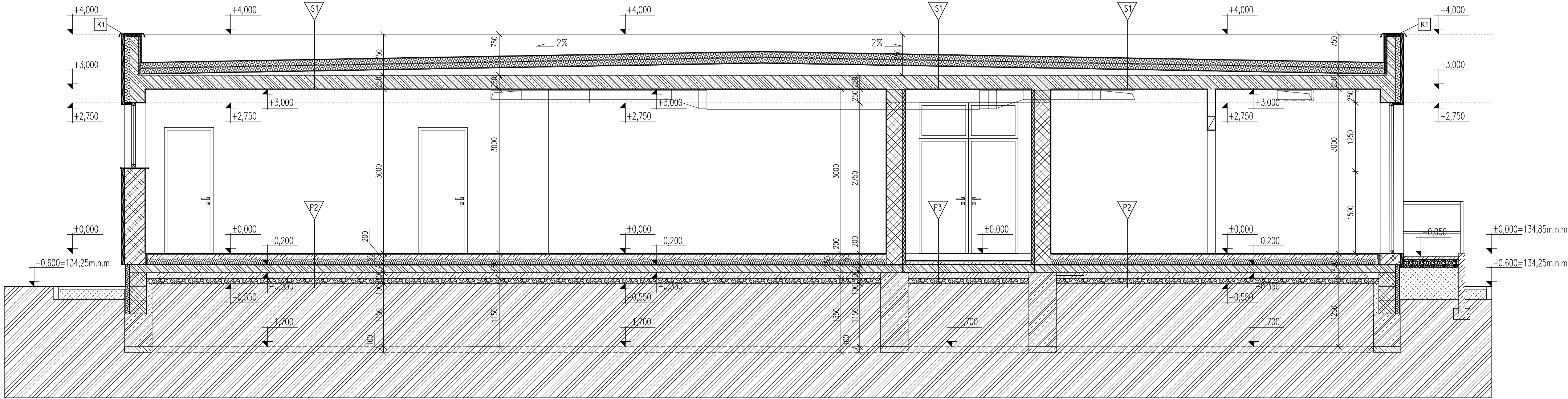
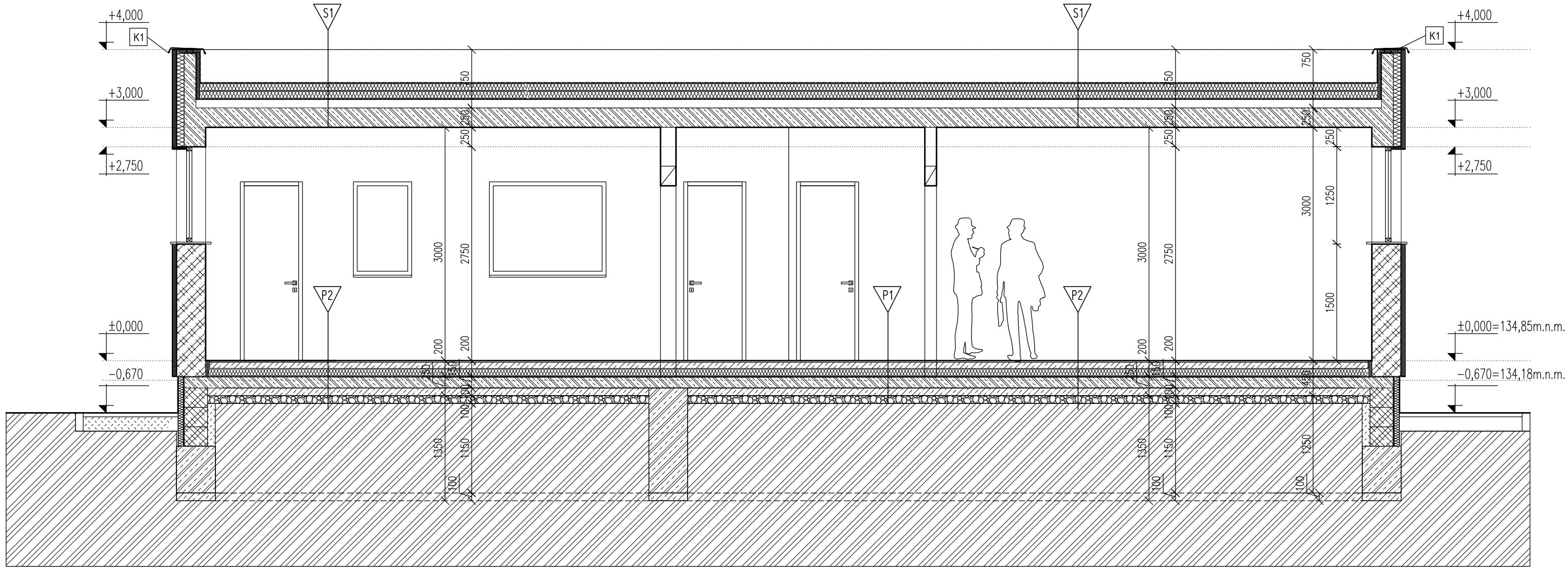




POZDĽŽNY REZ B-B



PRIEČNY REZ A-A

- S1

 - Štrk 50mm
 - Separčná Geotextília 300mg/m2
 - PVC fólia strešná
 - Separčná Geotextília 300mg/m2
 - Navrhované zateplenie Nobasil SPU hr.200mm
 - Separčná PE fólia spájaná butylovou páskou
 - Spádovaný ľahčený betón
 - Penetračný náter
 - Nosná železobetónová konštrukcia
- P2

 - Gresová dlažba
 - Hydroizolačný náter
 - Betónová mazanina vystužená sieťovinou hr. 80mm
 - PE Fólia
 - Tepelná izolácia EPS 200, hr. 100mm
 - Separčná Geotextília 500mg/m2
 - Hydroizolácia, PVC fólia hr. 1,5mm
 - Separčná Geotextília 300mg/m2
 - Betónová ŽB podkladná doska
 - Podkladný betón
 - Štrkodrva fr.0-63 mm, Zhutnená na ED=85MPa a viac
- P1

 - Gresová dlažba
 - Betónová mazanina vystužená sieťovinou hr. 80mm
 - PE Fólia
 - Tepelná izolácia EPS 200, hr. 100mm
 - Separčná Geotextília 500mg/m2
 - Hydroizolácia, PVC fólia hr. 1,5mm
 - Separčná Geotextília 300mg/m2
 - Betónová ŽB podkladná doska
 - Podkladný betón
 - Štrkodrva fr.0-63 mm, Zhutnená na ED=85MPa a viac
- P3

 - Gresová dlažba
 - Betónová mazanina vystužená sieťovinou hr. 50mm
 - Separčná Geotextília 500mg/m2
 - Hydroizolácia, PVC fólia hr. 1,5mm
 - Separčná Geotextília 300mg/m2
 - Betónová ŽB podkladná doska
 - Podkladný betón
 - Štrkodrva fr.0-63 mm, Zhutnená na ED=85MPa a viac

LEGENDA MATERIÁLOV	
	PRIMUROVKA Z TEHÁL PLNÝCH PALENÝCH, ALT. NOPOVÁ FÓLIA
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	ZHUTNENÝ NÁSYP NA E=25 MPa A VIAC
	ŠTRKODRVA FR.0-63 mm, ZHUTNENÁ NA ED=85MPa A VIAC, HR MIN. 150 mm
	RASTLÝ TERÉN
	OBVODOVÁ STENA-TEPELNOIZOLAČNÁ BRÚSENÁ TEHLA, 375mm a 300mm
	VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY-KERAMICKÁ TEHLA HR. 200mm
	NENOSNÉ PRIEČKOVÉ TVÁRNICE HR.100/150

STAVEBNÉ ÚPRAVY

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBRANÉ OD ELE, VZT, ZTI A Z TECHNOLOGIE SÚ ZAPRACOVANÉ VO VÝKRESE

- POZNÁMKY
- !!! VŠETKY ROZHODUJÚCE ROZMERY PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !!!
- POZNÁMKY :
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ŮNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (0,25 MPa),
 - PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNEHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
 - PRIERAZY ZÁKLADOV VYZNAČENÉ VO VÝKRESOCH ARCHITEKTÚRY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI PROFESII PRECHODY VODY,PLYNU A ZDRAVOTECHNIKY ZÁKLADMI REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY A PLYNOFIKÁCIE
 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ ZHOTOVENÉ Z BETÓNU PROSTÉHO A PODSYPANÉ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU V HRúbKE 100-150 MM ZHUTENOU VIBRAČNÝM VALCOM NA MIN. Rd=0,25 MPa
 - SPATNÉ ZÁSYPY JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VALCOM NA MIN. Rd=0,25 MPa
 - PRED BETÓNANÍM PODKLADNEHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE PODĽA PROJEKTU ZTI
 - VODOROVNÚ HYDROIZOLÁCIU OBJEKTU VYVIESŤ NAD ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU MIN. 200-250 mm
 - SPOJENIE VODOROVNEJ A ZVŠLEJ HYDROIZOLÁCIE PREVIESŤ NATAVENÍM HYDROIZOLAČNÝCH PÁSOV
 - PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PRIEVLAKOV A MONOLIT. PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
 - PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRAVIŤ STAV. ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÉ DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
 - PRED REALIZOVANÍM KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVIESŤ ZAMERANIE VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRISPOSÓBIŤ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE TÝMTO ROZMEROM
 - VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBRANÉ OD ELE, VZT, ZTI A Z TECHNOLOGIE KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI SAMOSTATNÝCH ČASŤÍ PROFESII

±0,000=134,850 m.n.m.

OBJEDNÁVATEĽ:				
STRABAG STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s. r. o. Mlynské Nivy 61/A, 820 15 Bratislava				
INVESTOR:				
DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA, a. s. Olejkárska 1, 814 52 Bratislava				
GENERÁLNY PROJEKTANT:				
PUDOS-PLUS, spol. s r. o. Račianske Mýto 1/A 839 21 Bratislava 32				
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE DPB, a.s. - 2. ETAPA				
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		MESTO: BRATISLAVA	MESTSKÁ ČASŤ: BRATISLAVA III - NOVÉ MESTO	
PROJEKTANT:		Č. ZÁKAZKY:	PEČIATKA:	
PUDOS-PLUS spol.s.r.o. Račianske Mýto 1/A 839 21 Bratislava 32		499/13/1		
FORMÁT:		6 A4		
ČASŤ:	Č.VÝKRESU:		02	
D	D - STAVEBNÁ ČASŤ SO-302-01 Dispečing, výpravovňa			
NÁZOV VÝKRESU:		MIERKA:	1:50	
REZ A-A, REZ B-B				
HLAVNÝ PROJEKTANT STAVBY:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	
ING. ARCH. ADRIÁN KUNA		ING. ARCH. ADRIÁN KUNA	ING. ARCH. ADRIÁN KUNA	
SCHVÁLIL:				
PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA				
REVÍZIA:	DÁTUM:	POPIS ZMENY:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
00	09.06.18	PRVÉ VYDANIE	ING.ARCH. ADRIÁN KUNA	
DÁTUM EXPEDÍCIE:		STUPEŇ:	ČASŤ:	
09	05	2018	PSV	SO-302-01 Stavebná časť