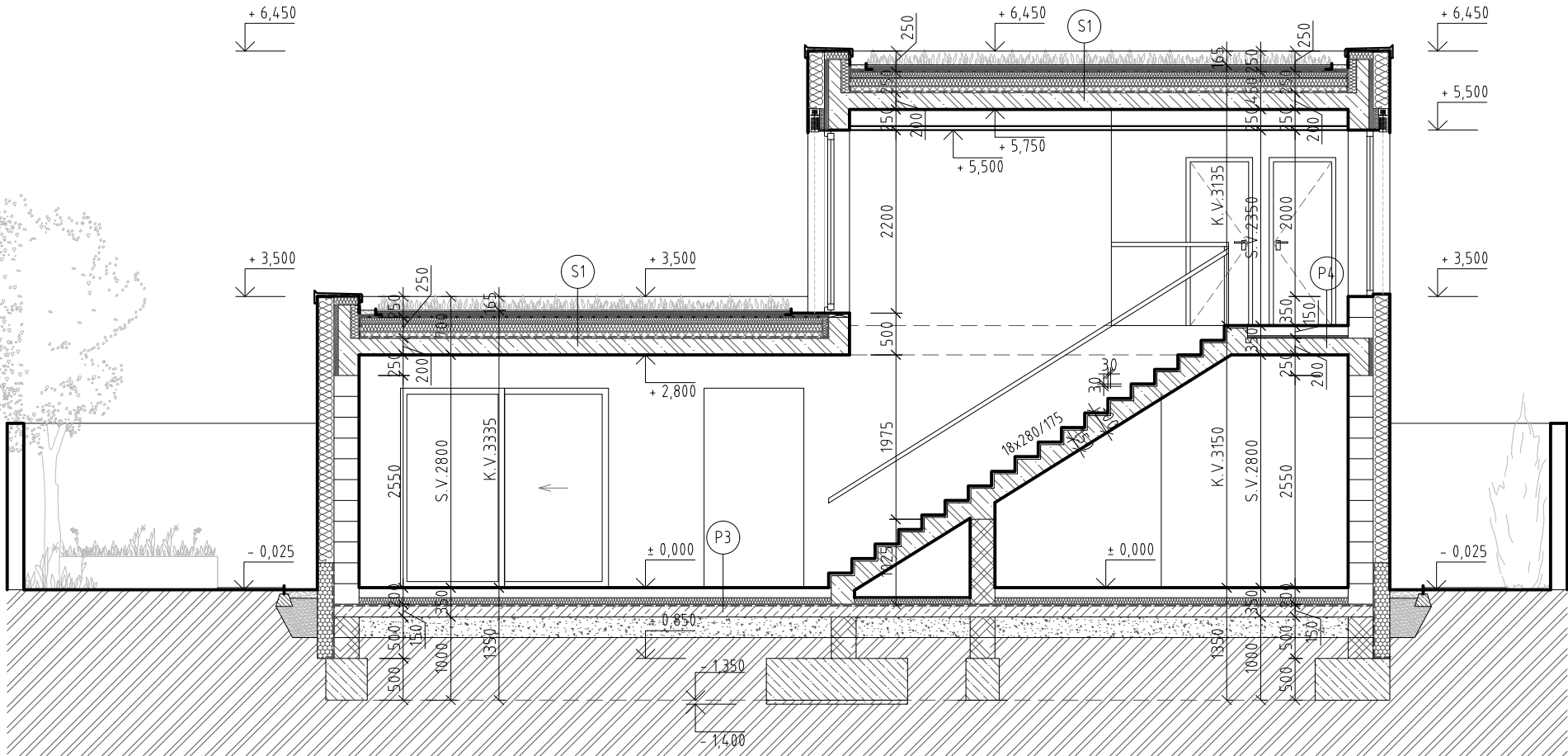


Pozdĺžny rez B-B'



Priečny rez A-A'

S1 - EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA

- SYSTÉM ZELENÉJ STRECHY KNAUF URBANSCAPE
- PVC STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER PUREN MV 1x100 mm + 1x80mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA
- ŠPADOVÉ DOSKY ISOVER PUREN GDL 50-100 mm
- ŽEL.BET.DOSKA 200 mm
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA

P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO 10 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ 65 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 35 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA 80 mm
- PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA GLASBIT G 200 S 40 150 mm
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ 250 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (0-32mm), ZHUTNENÉ NA Edef2=4,0MPa, Edef1<2,5

P2 - LIATA PODLAHA

- LIATA PODLAHA 20 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA DOSKAMI EPS + separačná fólia 80 mm
- PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA GLASBIT G 200 S 40 150 mm
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ 250 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (0-32mm), ZHUTNENÉ NA Edef2=4,0MPa, Edef1<2,5

P3 - VINYLÓVÁ PODLAHA

- VINYLÓVÁ PODLAHA 7 mm
- LEPIDLO 3 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ 75 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 35 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA DOSKAMI PS + separačná fólia 80 mm
- PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA GLASBIT G 200 S 40 150 mm
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ 250 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (0-32mm), ZHUTNENÉ NA Edef2=4,0MPa, Edef1<2,5

P4 - VINYLÓVÁ PODLAHA


- VINYLÓVÁ PODLAHA 7 mm
- LEPIDLO 3 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ 75 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 35 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA 30 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 200 mm

P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO 10 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ 65 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 35 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA 30 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 200 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVÁ HRÚBKÝ 300 mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVIEK HELUZ AKU 30/33,3 PEVNOSTI P20, MUROVANÝCH NA TENKOVRSŤOVOU MALTU HELUZ
- NOSNÉ MURIVÁ HRÚBKÝ 300 mm Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 PEVNOSTI P12,5, MUROVANÝCH NA TENKOVRSŤOVOU MALTU HELUZ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO – PRIEČKY hr.150 a 100mm, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14brúsená a HELUZ 8 brúsená PEVNOSTI P10, MALTA TENKOVRSŤOVOVA HELUZ
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HRÚBKÝ 200 mm ISOVER EPS GREYWAL 20
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HRÚBKÝ 200 mm ISOVER EPS PERIMETER 20
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHÝCH STRIECH ISOVER PUREN MV 100+80 mm
- ISOVER PUREN GDS SPÁDOVÉ DOSKY, HRÚBKA 50-100 mm
- MONOLITICKÁ ŽB. DOSKA, VENCE A PREKLADY, VYTVORENÉ Z BETÓNU tr.C 20/25-XC1
- PODKLADNÝ BETÓN PODLAHY PRÍZEMIA RIEŠENÉHO RD, HRÚBKÝ 150 mm, NAVRHNUTÝ Z BETÓNU tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PRI SPODNOM POVRCHU 1x SIETOVINOU KY-50
- SPODNÁ ČASŤ DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV RIEŠENÉHO RD, NAVRHNUTÁ PŘEVAŽNE Z PROSTÉHO BETÓNU tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S3, DO KTORÉHO BUDE KOTVENÁ ZVISLÁ VÝSTUŽ
- HORNÉ KRČKY NAVRHOVANÝCH DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, HR. 300 mm VYSKLADANÉ Z DVOCH RADOV BETONOVÝCH DEBŇACÍCH TVARNÍC PREMAČ DT
- ROZŇAŠACIA A KONSOLIDAČNÁ VRSTVA POD PODKLADNÝM BETÓNOM PODLAHY PRÍZEMIA RIEŠENÉHO RD, HRÚBKÝ 25 cm, NAVRHNUTÁ ZO ŠTRKODRVEJ FRAKCIE 0-32mm, ZHUTNENEJ NA Edef = min. 4,0 MPa
- VÝKOPOVÝ OBSYP; KAMENIVO FRAKCIE 16-32-64MM
- OKAPOVÝ CHODNÍK – RIEČNE KAMENIVO
- PŮVODNÁ ZEMINA

Názov stavby		Novostavba rodinného domu - Domčeková, TRNAVA		±0,000 = 152,60 m.n.m Bpv			
Miesto stavby	Trnava, Domčeková ulica, p.č. 10138/764			Stupeň PD	Projekt pre stavebné povolenie		
Generálny projektant	arsa, s.r.o.			Zodpovedný projektant			
	Františkánska 34, 917 01 TRNAVA						
Zodpovedný projektant	Ing.arch. Peter Seidl, AA						
Vypracoval	Ing.arch. Eva Seidlová, Ing.arch. Dominik Seidl						
Autor arch. riešenia	Ing.arch. Blanka Seidlová						
Objednávateľ	Štefan Horváth, Karin Horváthová						
	Vladimíra Clementisa 36, 917 01 Trnava						
Časť PD	Architektúra a stavebné konštrukcie						
Stavebný objekt			Mierka	1:75	Dátum	11 / 2022	Číslo výkresu
Obsah výkresu	Rez A-A´, B-B´						05