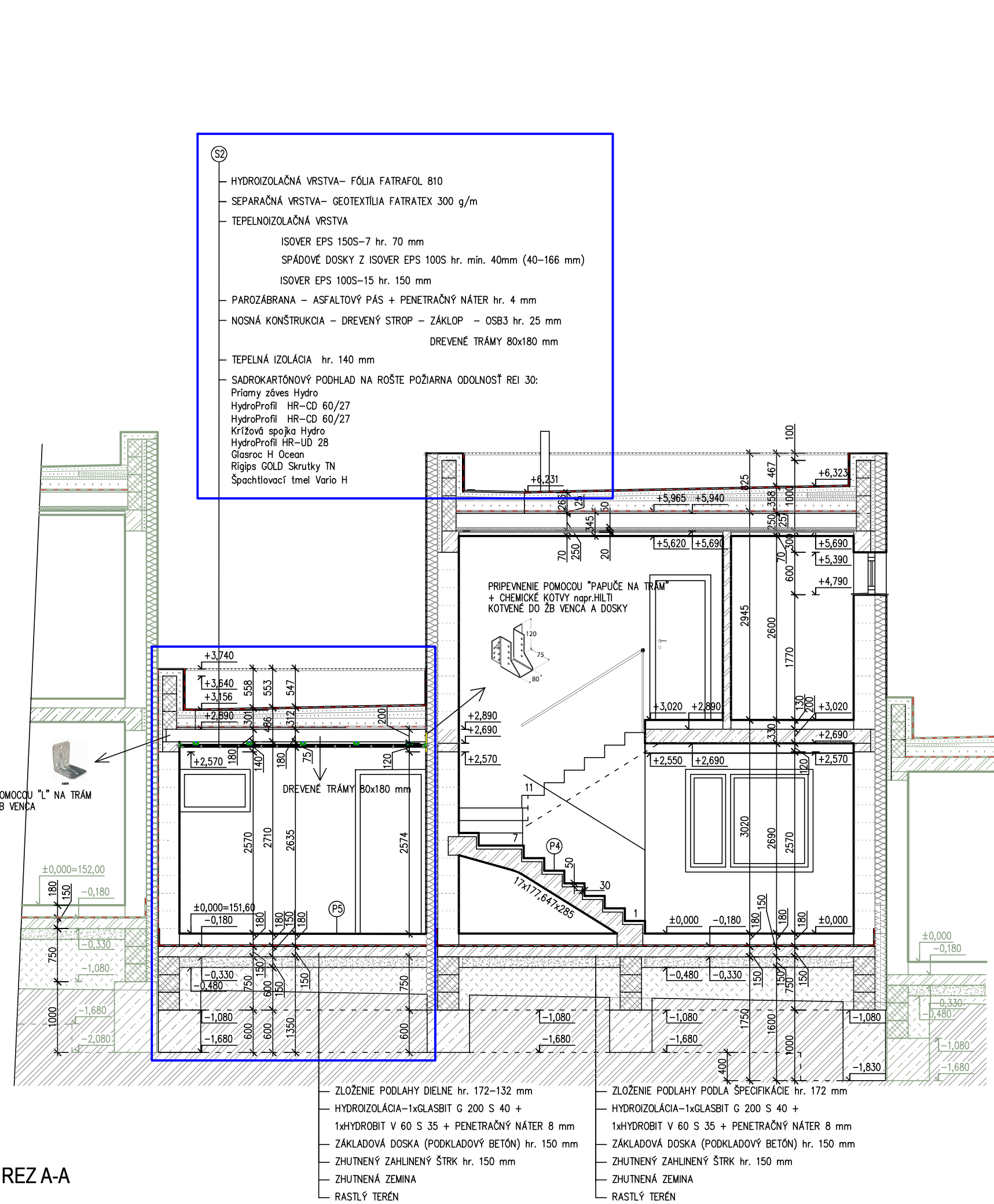
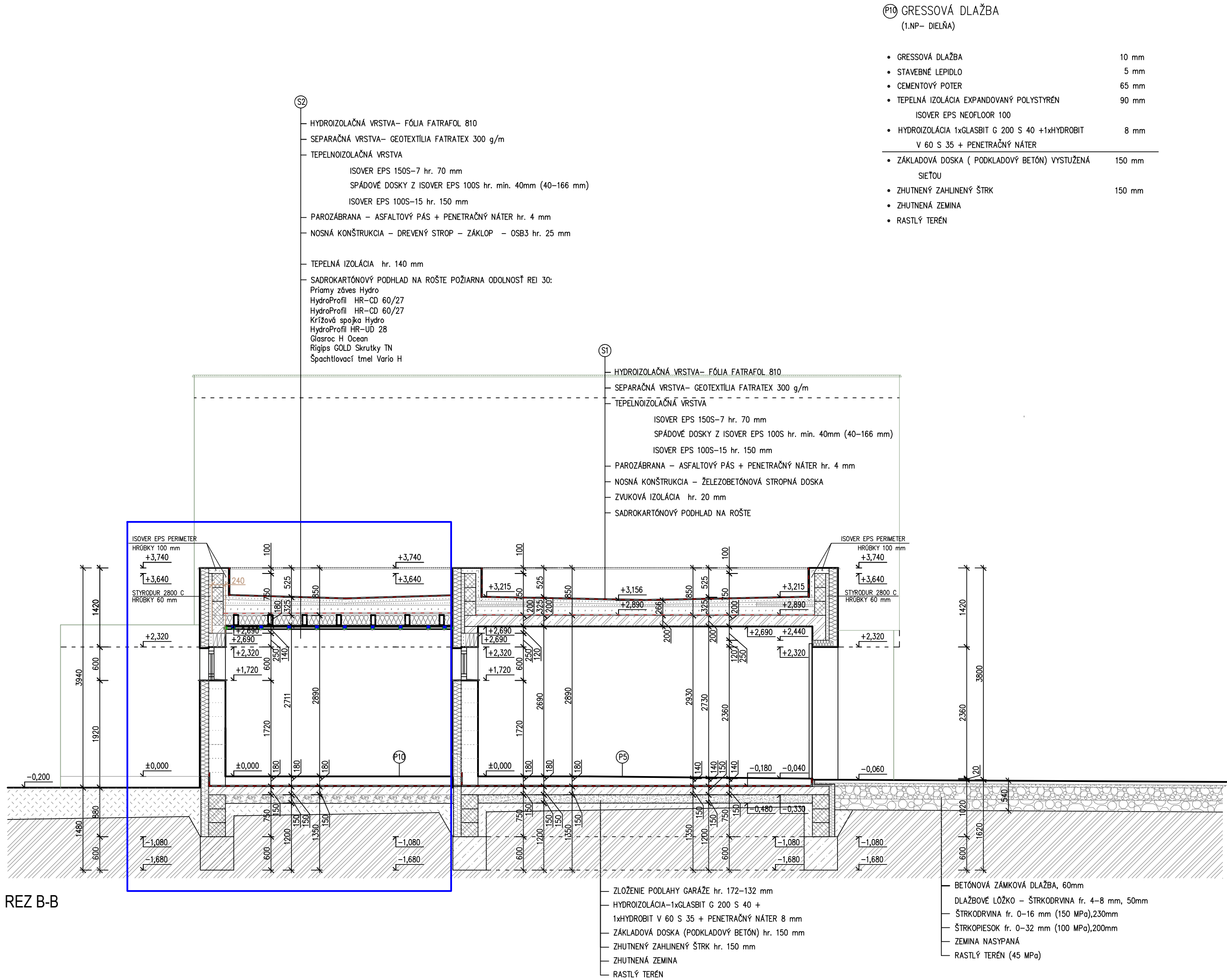




LEGENDA MATERIÁLOV	
	SENDOVČOVÉ MURIVO hr. 460 mm – MURIVO HRŮBKÝ 300 mm Z TEHLÝ POROTHERM 30 PROFÍ (rozmerov 250x300x249 mm), P10 SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFÍ (at. PENOU DRYTEX EXTRA, R=1,97 mK/W) + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE IZOLAČNÝCH DOSEK Z ČAKOVČEJ KUTY S POZDILNOU ORIENTAČOU VLÁKEN hr. 160 mm (napr. ISOVER TF PROFÍ), R=4,4 mK/W – OBVOODOVÉ KONŠTRUKCIE, CELKOVÝ TEPELNÝ ODPOR (R=6,37 mK/W)
	SENDOVČOVÉ MURIVO hr. 460 mm – MURIVO HRŮBKÝ 300 mm Z TEHLÝ POROTHERM 30 PROFÍ (rozmerov 250x300x249 mm), P10 SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFÍ (at. PENOU DRYTEX EXTRA, R=1,97 mK/W) + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE IZOLAČNÝCH DOSEK Z ČAKOVČEJ KUTY S POZDILNOU ORIENTAČOU VLÁKEN hr. 160 mm (napr. ISOVER NF 333), R=3,4 mK/W S PANCEROVOU STIERKOU + OBKLAD Z TEHLÝCH PÁSKOV – ČASŤ OBVOODOVÉ KONŠTRUKCIE, CELKOVÝ TEPELNÝ ODPOR R=5,37 mK/W
	MURIVO HRŮBKÝ 300 mm Z TEHLÝ POROTHERM 30 PROFÍ (rozmerov 250x300x249 mm), P10 SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFÍ (at. PENOU DRYTEX EXTRA, R=1,97 mK/W) – OBVOODOVÉ KONŠTRUKCIE PRI SUSIZNOJ OBLETE
	MURIVO HRŮBKÝ 115 mm Z TEHLÝ POROTHERM 11,5 PROFÍ (rozmerov 500x140x249 mm), P8, SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFÍ (at. PENOU DRYTEX EXTRA) – PŘEČKOVÉ MURIVO
	MURIVO HRŮBKÝ 140 mm Z TEHLÝ POROTHERM 14 PROFÍ (rozmerov 500x140x249 mm), P8, SPÁJANÉ MALTOU POROTHERM PROFÍ (at. PENOU DRYTEX EXTRA) – PŘEČKOVÉ MURIVO
	MONOLITICKÝ VYSTUŽENÝ BETÓN
	MONOLITICKÝ NEVYSTUŽENÝ BETÓN
	MURIVO HRŮBKÝ 300 mm Z DESNACH TVARNIC D130 (rozmerov 500x300x250 mm) + VYSTUŽ+BETÓNOVÁ ZÁLEVKA –MURIVO MEDZI ZAKLADOVÝMI PÁSMI A ZAKLADOVOU DOSKOU
	ŠTRUKOPESKOVÉ LŮŽKO
	HUTNENÝ ZAHUTNENÝ ŠTRK
	ZEMINA PŮVODNÁ
	ZEMINA NASYPANÁ
	DREVENÉ PRVKY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ZAKLADOV –AUSTROTHERM XPS TOP 50 SF hr.140 mm, $\lambda=0,038$ W/mK, R=3,68 mK/W
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB VENCOV A PŘEKLADOV V MESTE PŘEDKONNÝCH ŽALOŽÍ – FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE RESOLVOJ TVRDENEJ PENY BAUMIT XS 022, hr. 60 mm, $\lambda=0,021$ W/mK, R=2,86 mK/W
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB VENCOV A PŘEKLADOV – IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYROUR 2800 C, hr. 60 mm, $\lambda=0,033$ W/mK, R=1,80 mK/W
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STREŠNÉ KONŠT. – DOSKY Z EXPAND. POLYST. ISOVER EPS 150S-7 hr.70 mm, $\lambda=0,035$ W/mK, R=2,00 mK/W
	POLYSTYRÉN ISOVER EPS 100S-15 hr. 150 mm, $\lambda=0,036$ W/mK, R=4,19 mK/W
	SPADOVÉ DOSKY V SPÁDE 2% Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 100S min. hr. 40 mm (40-163 mm), $\lambda=0,036$ W/mK, R=1,10 (A2 4,63) mK/W, CELKOVÝ TEPELNÝ ODPOR R=7,25 (A2 10,68 mK/W)
	IZOLÁCIA PROTI ZEMNÉJ VLAHNOTI – 1xGLASBIT G 200 S 40 + 1xHYDROBIT V 60 S 35 + PENETRAČNÝ NÁTER
	IZOLÁCIA STREŠNÉ KONŠTRUKCIE – HYDROIZOLÁCIA –FÓLIA FATRAFOL 810
	PAROZABRANA – ASFALTOVÝ PÁS +PENETRAČNÝ NÁTER
	• VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE KOORDINOVAT S REALIZAČNÝM PROJEKTOM STATIKY, KTORÝ MUSÍ BYŤ PRE STAVBU SPRACOVANÝ. • PŘESTUPY V STENÁCH A STROPOCH KOORDINOVAT PODLA PROJEKTOV PROSESI ELEKTROINSTALÁCIE, ZDRAVOTNÍCKINY, VYKUROVANIA, REKU- PERAGIZÁCIE, PŘED BETÓNÁŽOU STROPOU OZNAČIT A ZABEZPEČIT PŘESTUPY VEDENÍ PODLA PROJEKTOV PROSESI. • V MESTE FASÁDNEJ PŮVORNOVEJ GRAPPY OBKLADOM Z TEHLÝCH PÁSKOV SA MUSÍ ZREALIZOVAT SKLADBA TEPELNOIZOLAČNÉHO SYSTÉMU Z FASÁDNÝCH IZOLAČNÝCH DOSEK S KOLMOU ORIENTAČOU VLÁKNA S PANCEROVOU VYSTUŽOU (SKLOTEXITNÁ MREŽKA SO ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU PRE VYSTUŽENÉ PLOCHY) !!!

B1 ±0,000 = 152,00 m.n.m.–B.p.v
 B2 ±0,000 = 152,40 m.n.m.–B.p.v
 B3 ±0,000 = 152,80 m.n.m.–B.p.v

RODINNÝ DOM S GARÁŽOU- PRÍSTAVBA DIELNE NA NÁRADIE ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	
MIESTO STAVBY:	ULICA TITUSA ZEMANA 9398/23, 917 01 TRNAVA
PARCELNÉ ČÍSLO:	4022/247, 4022/54
INVESTOR:	Inq.Juraj Jurkovič a JUDr.Katarína Jurkovičová, Titusa Zemana 9398/23, 917 01 Trnava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. RASTISLAV BOČÁN
VYPRACOVAL :	ING.JURAJ JURKOVÍČ
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A,B-B, M 1:50