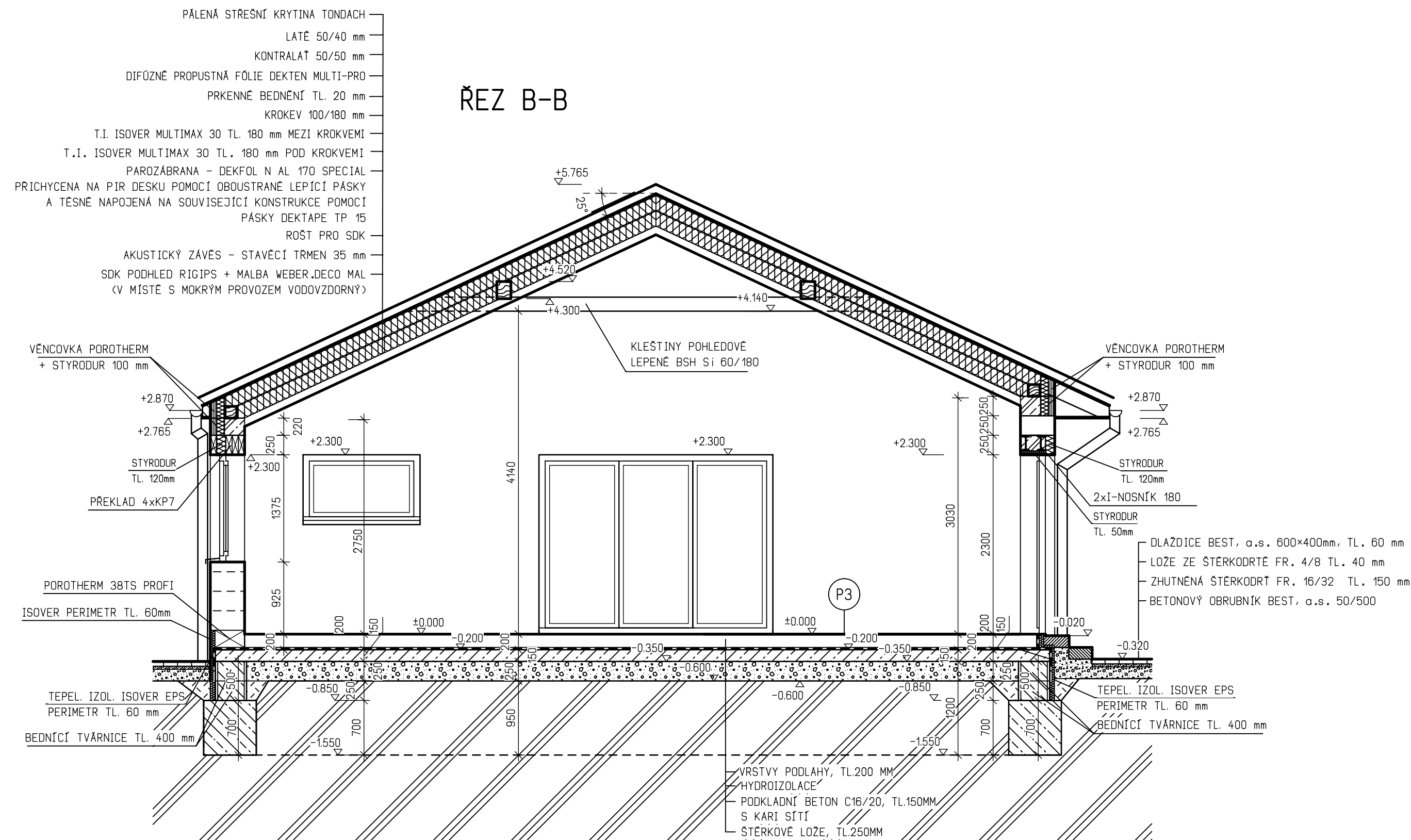
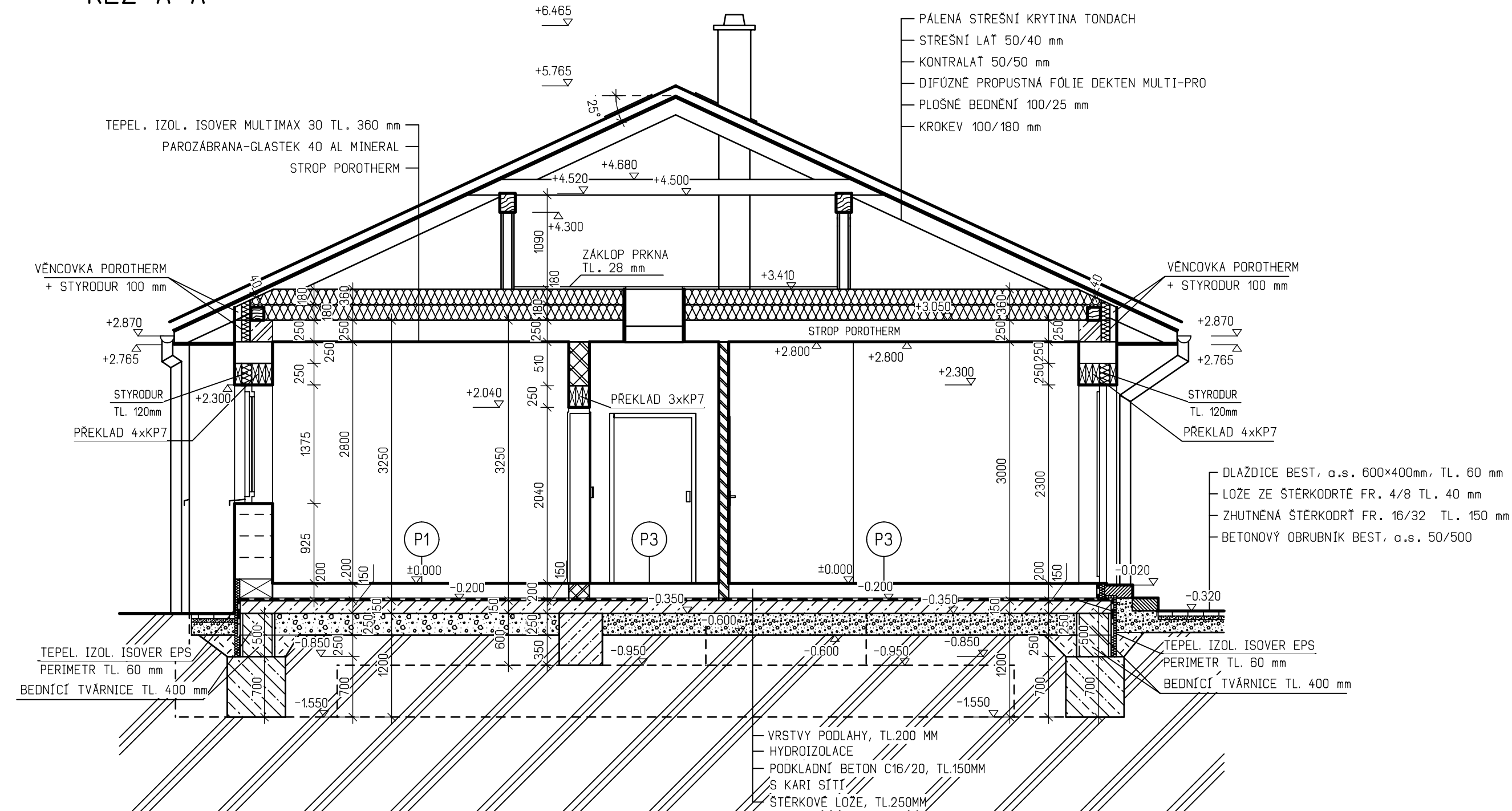


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44T PROFI DRYFIX		ROSTLÁ ZEMINA
	NOSNÉ A PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFI DRYFIX		ZELEZOBETON CEMEX COMPACTON C25/30
	ŠTERKOVÝ NÁSPY		PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON EKO C12/15
	BEST, o.s.-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.400mm (400x250x500mm), VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ Ø10 á 500mm		ZPĚTNÉ NÁSPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM KP NEBO MONOLITICKÉ ZELEZOBETONOVÉ S TEPELNOU IZOLACÍ Z ČELNÍ A SPODNÍ STRANY
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR TL. 100mm
- PRVNÍ RADU CIHEL VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS PROFÍ, NA ZAKLADACÍ MALTU POROTHERM
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST o.s.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODRÁŽKOVÁ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ !! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

!! DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!!

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. O.ŠTORK	KRESLIL ING. O. ŠTORK	 G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskofská 10/257 109 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz
MÍSTO STAVBY: KRALUPY NAD VLTAVOU, K.Ř. LOBEC, PARC.Č. 82/88	STAVEBNÍK: JAN BURIAN A TEREZA BURIANOVÁ	DATUM: 05/2020		
STAVBA: RODINNÝ DŮM EDEN	FORMÁT: 10 A4	ARCH. Č. 05/20 PTH		
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	STUPEŇ: DSP	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-04	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B		KÓTOVÁNÍ V mm		