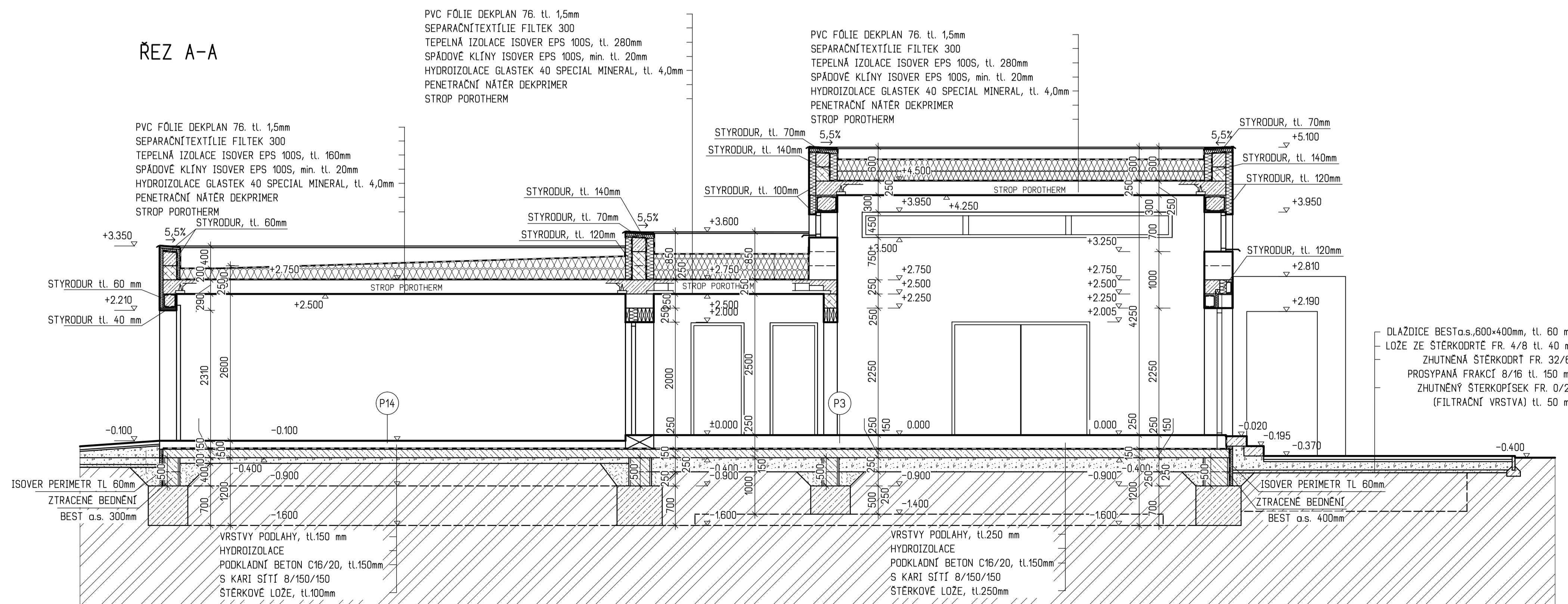

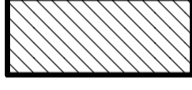

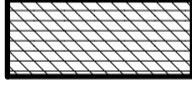
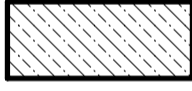
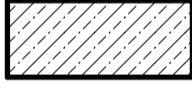
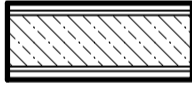


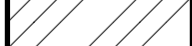


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDÍVO POROTHERM 50 T Profi, 248x500x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
-  ZDÍVO POROTHERM 30 Profi, 248x300x249mm, PEVNOST P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
-  ZDÍVO POROTHERM 24 Profi, 372x240x249mm, PEVNOST P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
-  ZDÍVO POROTHERM 11,5 Profi, 497x115x249mm, A POROTHERM 14 Profi, 497x140x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM ALT. RIGIPS HABITO H
-  PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z BETONU CEMEX C16/20 VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ R8-150/150mm
-  ZÁKLADOVÉ PASY PROSTÝ BETON CEMEX C12/15
-  BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm) A TL. 400 mm (400x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX C16/20 A VYZTUŽENY VÝŽUŽÍ 2xR10 Ø 250 mm
-  ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSP
-  ZASYPY ZEMINOU, ZHUTNIT PO 200 mm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa
-  PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘOCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ PROFESE
- NADOKENNÍ A NADEVERNÍ PŘEKLADY BUDDO ŘEŠENY Z PREFABRIKÁTO POROTHERM KP7, RESPEKTIVĚ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - VÍCE VIZ ČÁST STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANE TEPELNĚ IZOLACÍ STYRODUR TL. 120 mm
- PRVNÍ RADU ZDÍVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm, NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR TL. 60mm, PRVNÍ RADU ZDÍVA GARÁŽE PŘEVĚST Z CIHEL POROTHERM 24S Profi, NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ZÁKLADŮ ISOVER PERIMETR TL. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s. NA ŠTERKOVĚM SOUVRSŤVÍ
- DVERNÍ KRÍDLA BUDDO OSAZENA V BEZBLOKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉM JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/128			
STAVĚNÍK: BOBOX INVEST s.r.o.			
DATUM: 09/2020			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - MOLINA			FORMÁT: BxA4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.: 10/2020
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A			STUPEŇ: SR
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍS. VÝK.: D1.1.-04
			KÓTOVÁNÍ V mm



G SERVIS CZ, s.r.o.
Táborská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 236 160 333