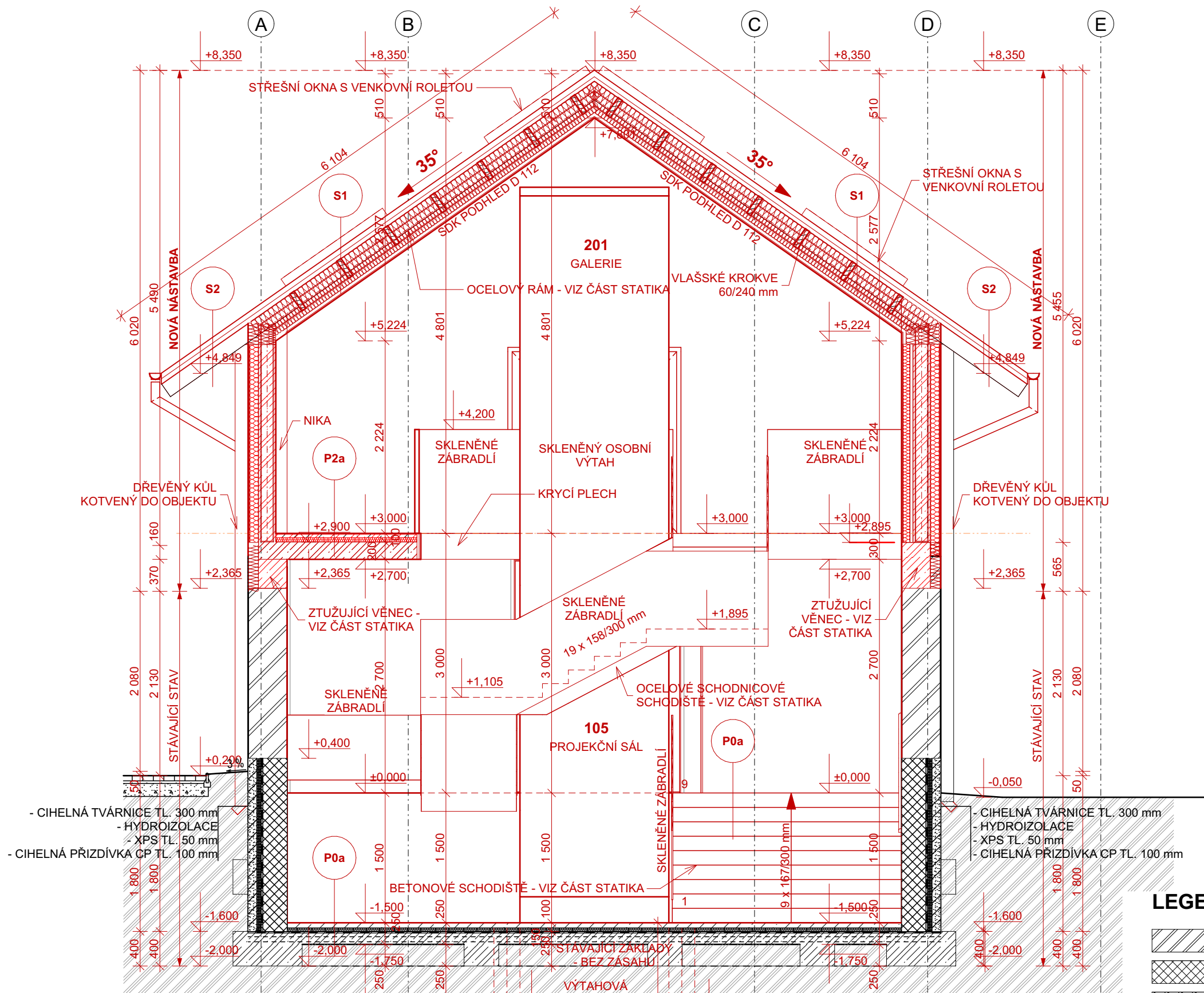


ŘEZY A - A', B - B' - nový stav

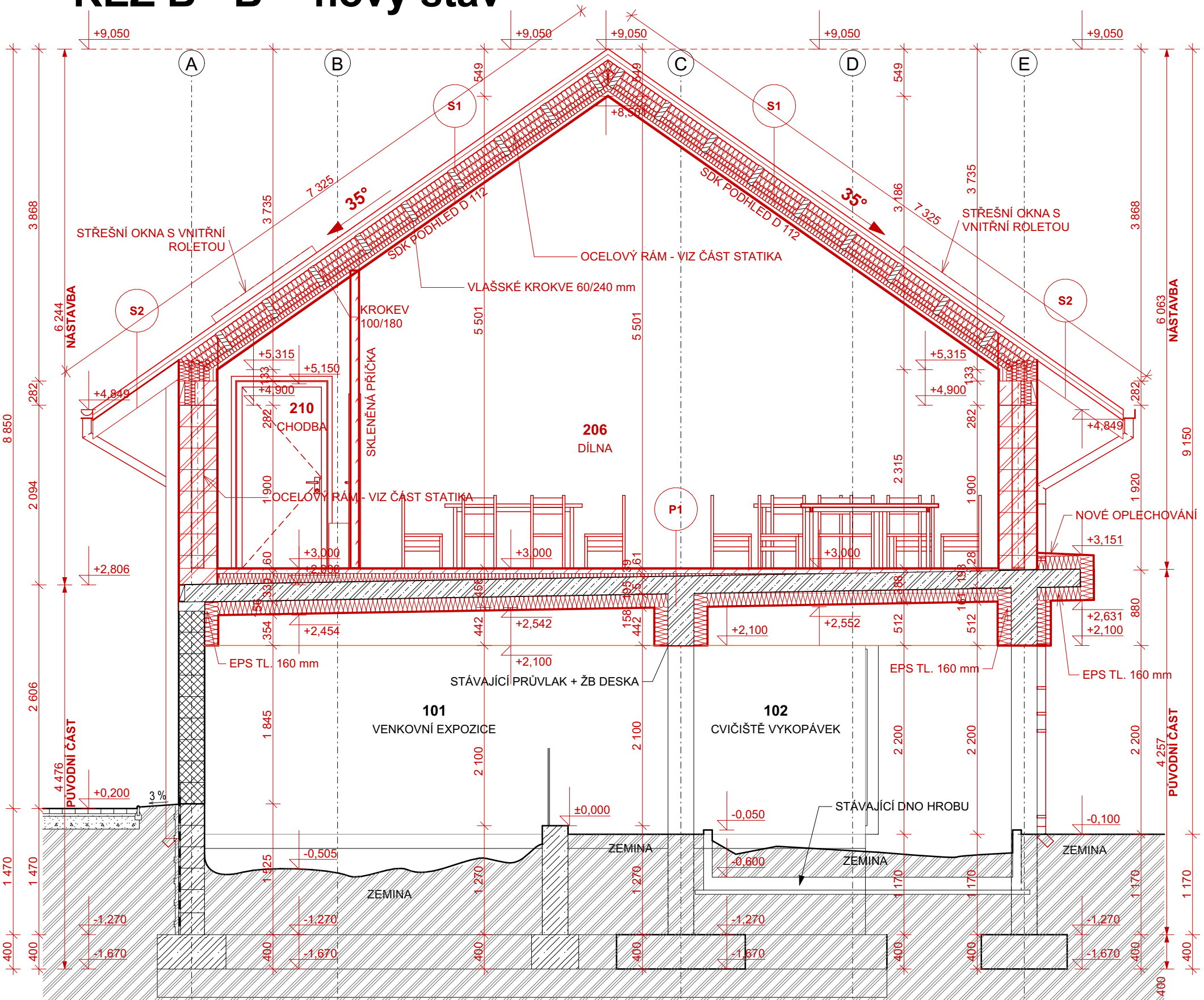
ŘEZ A - A' - nový stav



SEZNAM SKLADEB

- (P0a) SKLADBA 1.NP - PROJEKČNÍ SÁL, FOYER**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA 10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 2 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ TL. 150 mm
- (P0b) SKLADBA 1.NP - SKLAD**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 mm
 - ANHYDRIT TL. 40 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 2 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ TL. 170 mm
- (P1) SKLADBA 2.NP - DÍLNY, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 mm
 - ANHYDRIT TL. 20 - 50 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 20-127 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP/ STROPNÍ PANELE SPIROL V TL. 200 mm
 - KONTAKTNÍ ZETAPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 160 mm
- (P2a) SKLADBA 2.NP - GALERIE, VÝSTAVNÍ SÁL**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 mm
 - ANHYDRIT TL. 40 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
 - NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP TL. 170 mm
- (P2b) SKLADBA 2.NP - VÝSTAVNÍ SÁL**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 mm
 - ANHYDRIT TL. 40 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
 - NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP TL. 170 mm
 - KONTAKTNÍ ZETAPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 100 mm
- (P3) SKLADBA 1.NP - DOPLNĚNÍ PODLAHY (OSY 10-11)**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPIDLA 10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 2 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ TL. 150 mm
 - ZÁSYP KAMENIVEM NEBO DROCENÝM RECYKLÁTEM
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY - BEZ ÚPRAV
- (S1) SKLADBA STŘECHY - PLOCHA 463,5 m²**
- PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - PODSTŘEŠNÍ POJIŠTNÁ MEMBRÁNA
 - OCELOVÝ RÁM/VIZ ČÁST STATIKA+VLÁŠSKÉ KROKVE 60/240 mm+TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 180+120 MM + POMOCNÁ DR. KONSTRUKCE
 - PAROZÁBRANA 170g/m²
 - NOSNÝ OCELOVÝ ROST + SÁDROKARTON D 112
- (S2) SKLADBA STŘECHY - PLOCHA 128,5 m²**
- PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - PODSTŘEŠNÍ POJIŠTNÁ MEMBRÁNA
 - KROKVE 100/180

ŘEZ B - B' - nový stav



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 450 MM 44 P+D (440/247/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 P+D (300/247/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 150 MM 14 P+D (140/497/238) NA MVC 2,5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 100 MM 8 P+D (80/497/238) NA MVC 2,5
- STĚNA TL. 100 MM ,CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA Z CP 290/140/65
- BETON C 12/15
- ZEMINA NASYPANÁ - ZHUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA (SPRAŠ, JÍL)
- TEPELNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BETONOVÁ POPR. CIHELNÁ TVÁRNICE TL. 150 mm (140/497/238)
- BETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100 mm

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 450 MM 44 P+D (440/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 T PROFÍ DRYFIX P8 (248/300/249 mm) NA LEPIDLO
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 300 MM 30 P+D (300/247/238) NA MVC 5
- NOVÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 150 MM 14 P+D (140/497/238) NA MVC 2,5
- NOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVÝ BETON C 12/15
- SENDVIČOVÁ STĚNA TL. 450 mm, KZS EPS 70 F TL. 120 mm + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm + SKK PŘEDSTĚNA W626 TL. 130 mm S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 mm
- SENDVIČOVÁ STĚNA TL.320 mm, KZS EPS 70 F TL. 120 mm + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENÝ ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY. POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 a ČSN 73 4505.

TABULKA REVIZÍ PD

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.				
Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina			
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix			
Vypracovala	Jana Kačmíčková			
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Všeštery			
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03		Číslo zakázky :	531/2019
Akce :	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK		Stupeň PD :	DPS
	st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všeštery		Datum :	09/2022
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko :	1:50
			Formát :	6 x A4
Název :	ŘEZY A - A', B - B' - nový stav		Číslo výkresu :	D 1.1.6a