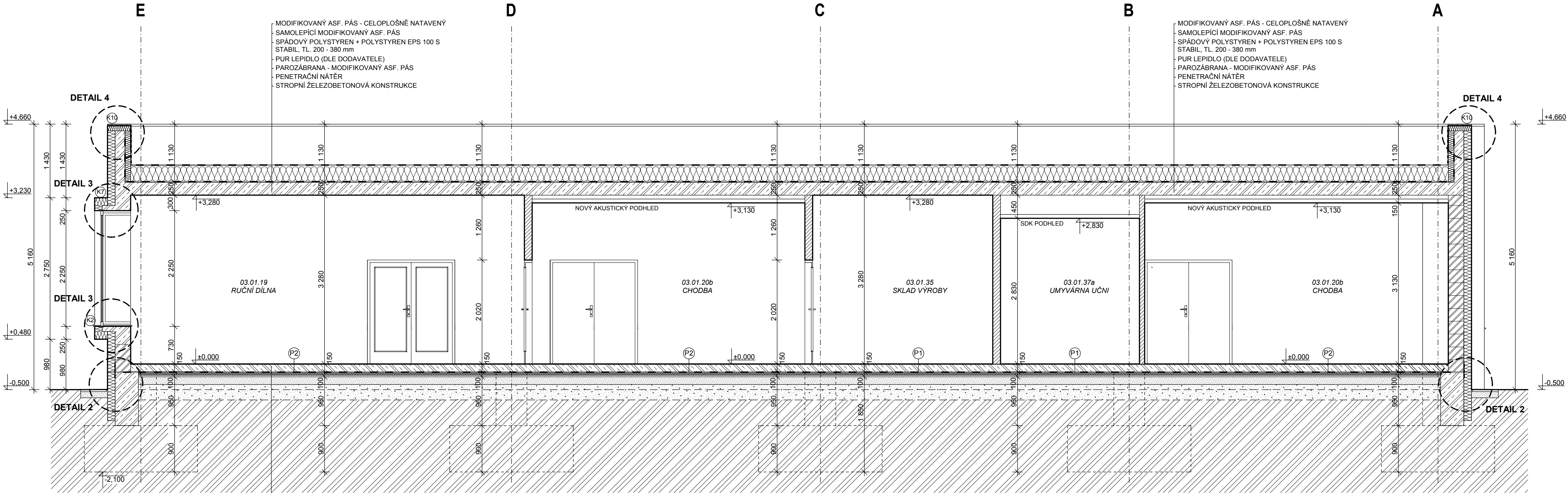


ŘEZ B-B'



MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- SPÁDOVÝ POLYSTYREN + POLYSTYREN EPS 100 S
STABIL, TL. 200 - 380 mm
- PUR LEPIDLO (DLE DODAVATELE)
- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- SPÁDOVÝ POLYSTYREN + POLYSTYREN EPS 100 S
STABIL, TL. 200 - 380 mm
- PUR LEPIDLO (DLE DODAVATELE)
- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 300 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE 30 P+D, P10
300 x 248 x 238 mm + KZS (PPS 150 mm - ETICS)
- ZDIVO TL. 175 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE 17,5 P+D, P10
497 x 175 x 248 mm
- PŘÍČKA - KERAMICKÉ TVÁRNICE 8 P+D a 11,5 AKU, TL. 100 a 150 mm
497 x 80 x 238 mm a 497 x 115 x 238 mm
- ŽELEZOBETON
- DRÁTKOBETON
- ŠTĚRKODRT'
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT A JEHO KOMPETNÍ ZATEPELNÍ NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD,
VIZ. PROJEKT FIRMY VaM spol. s.r.o. - 12/2008

SKLADBY PODLAH

- P1** 1.NP - NOVÁ ČÁST
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, TL. 8 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. do 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C20/25 (1t/m2), TL. 140 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE - EPS (ZATÍŽENÍ DO 1000 kg/m), TL. 70 mm
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PE FOLIE 0,9 mm SVAŘENÁ
PÍSKOVÝ NÁSYP, TL. 30 mm
ŠTĚRKODRT' 0-63 mm, TL. 150 mm
ZÁSYPOVÝ MATERIÁL. ŠTĚRKODRT' HUTNĚNÁ NA Edef= 60 MPa
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

POZN.: (V MÍSTĚ SPRCH POUŽÍT ŠTĚRKOVOU
HYDROIZOLACI DO VÝŠKY 2m)

- P2** 1.NP - NOVÁ ČÁST
- ZÁTĚŽOVÉ PVC + LEPIDLO, TL. 8 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. do 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C20/25 (1t/m2), TL. 140 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE - EPS (ZATÍŽENÍ DO 1000 kg/m), TL. 70 mm
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PE FOLIE 0,9 mm SVAŘENÁ
PÍSKOVÝ NÁSYP, TL. 30 mm
ŠTĚRKODRT' 0-63 mm, TL. 150 mm
ZÁSYPOVÝ MATERIÁL. ŠTĚRKODRT' HUTNĚNÁ NA Edef= 60 MPa
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

NAVRHL		VYPRACOVAL		OVĚŘIL		D.A.D. STUDIO, s.r.o.							
Ing.arch.Helena Daňbujánová		Ing.Martin Dohnal		Ing.arch.Jiří Daňbuján									
MÍSTO STAVBY		Štefánikova ulice, p.p.č. 367/209, k.ú. Třebeš						Mánesova 808					
INVESTOR		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové						500 02, HRADEC KRÁLOVÉ 2					
STAVBA		REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA PAVILONU DŘEVÁŘSKÝCH OBORŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						STUPEŇ		DPS		DAT. 12/2010	
								ZAK.ČÍSLO:					
								MĚŘITKO:		1:50			
OBSAH VÝKRESU		ŘEZ B - B´						ČÍSLO VÝKRESU:				F.1.1.7	