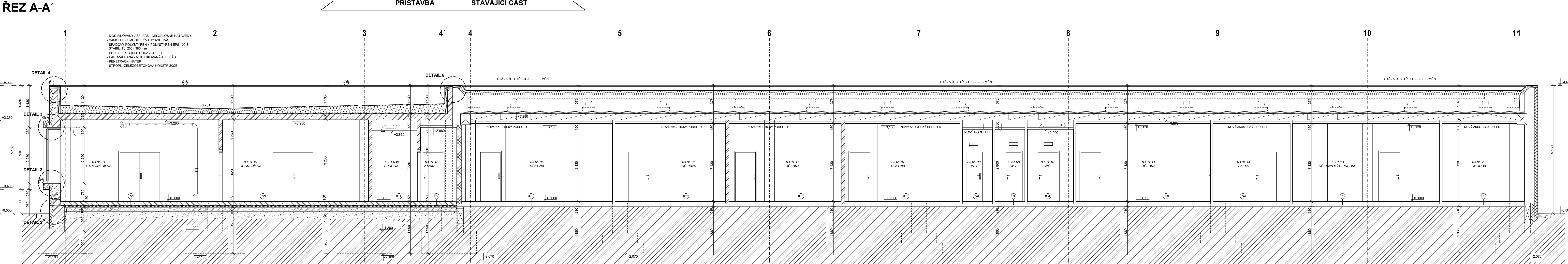


ŘEZ A-A'



NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PVC...), TL. do 8mm
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA TL. do 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C20/25 (10m2), TL. 140mm
PE FOLIE 0.2mm
TEPELNÁ IZOLACE - EPS (ZATÍŽENÍ DO 1000 kg/m³), TL. 70mm
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PE FOLIE 0.9mm SVÁŘENÁ
PIŠKOVÝ NÁSP. TL. 30mm
ŠTERKODRT 0-63mm, TL. 150mm
ZÁSPVOVÝ MATERIÁL ŠTERKODRT HUTNĚNÁ NA EDEF= 60MPa
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY PODLAH

P1 1.NP - NOVÁ ČÁST

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, TL. 8mm
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA, TL. do 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C20/25 (10m2), TL. 140mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE - EPS (ZATÍŽENÍ DO 1000 kg/m³), TL. 70mm
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PE FOLIE 0.9mm SVÁŘENÁ
PIŠKOVÝ NÁSP. TL. 30mm
ŠTERKODRT 0-63mm, TL. 150mm
ZÁSPVOVÝ MATERIÁL ŠTERKODRT HUTNĚNÁ NA EDEF= 60MPa
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

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

P2 1.NP - NOVÁ ČÁST

ZÁTĚŽOVÉ PVC + LEPIDLO, TL. 8mm
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA, TL. do 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C20/25 (10m2), TL. 140mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE - EPS (ZATÍŽENÍ DO 1000 kg/m³), TL. 70mm
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PE FOLIE 0.9mm SVÁŘENÁ
PIŠKOVÝ NÁSP. TL. 30mm
ŠTERKODRT 0-63mm, TL. 150mm
ZÁSPVOVÝ MATERIÁL ŠTERKODRT HUTNĚNÁ NA EDEF= 60MPa
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

P3 1.NP - STÁVAJÍCÍ ČÁST

ZÁTĚŽOVÉ PVC + LEPIDLO, TL. 8mm
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA, TL. do 5mm
VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NEROVNOSTÍ PODLAHY - BETONOVÁ MAZANINA
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY (PO ODSTRANĚNÍ VRCHNÍ VRSTVY)

P4 1.NP - STÁVAJÍCÍ ČÁST

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, TL. 8mm
VYROVNÁNÍ PODLAHY - BETONOVÁ MAZANINA, TL. do 20mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY (PO ODSTRANĚNÍ VRCHNÍ VRSTVY)

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

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

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					
INVESTOR		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové					
STAVBA		REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA PAVILONU DŘEVÁŘSKÝCH OBORŮ					
OBŠAH VÝKRESU		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
		STUPEŇ		DPS	DAT		12/2010
		ZAK.ČÍSLO:		MĚŘITKO: 1:50			
		ČÍSLO VÝKRESU:		F.1.1.6			