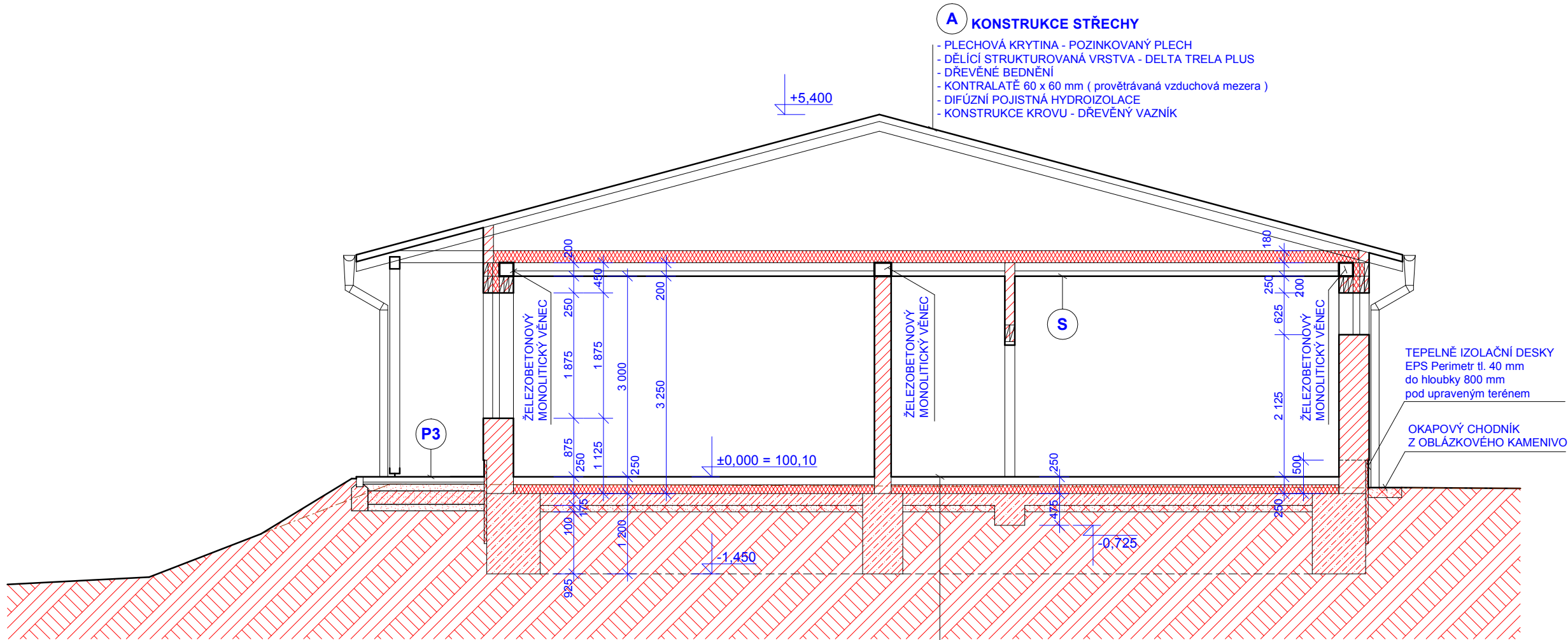
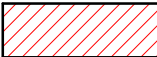


ŘEZ A-A



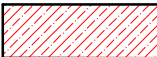
LEGENDA



OBVODOVÉ ZDIVO
POROTHERM 44 EKO+PROFI DRYFIX

VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
POROTHERM 24 PROFI DRYFIX
POROTHERM 14 PROFI DRYFIX

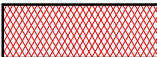
VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO
POROTHERM 8 PROFI DRYFIX



BETONOVÉ KONSTRUKCE



ZHUTNĚNÝ PODSYP



TEPELNÁ IZOLACE

A) KONSTRUKCE STŘECHY

- PLECHOVÁ KRYTINA - POZINKOVANÝ PLECH
- ĎELČÍ STRUKTUROVANÁ VRSTVA - DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- KONTRALATĚ 60 x 60 mm (provětrávaná vzduchová mezera)
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÝ VAZNÍK

(P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ tl. 15 mm
- DO TMELU MONOFLEX, dilatace 3 x 3 m
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 vyrobená ocelovou tl. 55 mm
- svařovanou síť KARI prům. 3,15 mm, oka 100/100 mm,
- dilatace 3 x 3 m
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z tl. 130 mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ + PROTIRADONOVÁ IZOLACE
- ochranná vrstva - syntetická geotextilie 500 g/m²
- fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm
- podkladní vrstva - syntetická geotextilie 200 g/m²

ČISTÁ PODLAHA ČELKEM 250 mm

- CEMENTOVÝ VYTŮVNÁVACÍ POTĚR tl. 25 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 vyztužený ocelovou svařovanou sítí KARI Q221 - 6,5/150 x 6,5/150 tl. 150 mm
- ŽUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

HRUBÁ PODLAHA CELKEM 275 mm

P3

- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA 4 - 8 mm, tl. 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm, tl. 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 16 - 32 mm, tl. 200 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK tl. 100 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN

S

KONSTRUKCE PODHLEDU

- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD tl. 180 mm
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE PODHLEDU V SYSTÉMU KNAUF - viz. PBR

(P2

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ tl. 15 mm
- SPÁROVANÁ VODOTĚSNÝM TMELEM ASODUR - EK (Schomburg), dilatace 3 x 3 m
- VODOTĚSNÝ TMELEM UNIFIX - 2K/6
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 vyztužený ocelovou tl. 55 mm svařovanou sítí KARI prům. 3,15 mm, oka 100/100 mm, dilatace 3 x 3 m
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z tl. 130 mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ + PROTIRADONOVÁ IZOLACE
 - ochranná vrstva - syntetická geotextílie 500 g/m2
 - fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm
 - podkladní vrstva - syntetická geotextílie 200 g/m2

ČISTÁ PODLAHA CELKEM 250 mm

- CEMENTOVÝ VYTOVNÁVACÍ POTÉR tl. 25 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25vyztužený ocelovou svařovanou sítí KARI Q221 - 6,5/150 x 6,5/150 tl. 150 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

HRUBÁ PODLAHA CELKEM 275 mm

Hlavní projektant:	Zodp. projektant:	Ing. Zuzana Janečková	
Ing. Zuzana Janečková	Ing. arch. Zdeněk Franta	Ing. Zuzana Janečková Ruská 220/52 353 01 Mariánské Lázně autORIZOVANÝ INŽENÝR POZEMNÍCH STAVEB e. č. 0301227	
Investor:		Obec Stará voda č.p. 88, Stará Voda u Mariánských Lázní	
Stavba:			
SPORTOVNÍ KABINY S KLUBOVNOU obec STARÁ VODA č.p. 188 stav. parcela č.445 k.ú. Stará Voda u Mariánských Lázní		Stupeň projektové dokumentace:	
		DSP	
		Datum:	Číslo zakázky:
Část: F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		05.2011	
Název výkresu:		Mřížko:	Číslo paré:
REZ A - A		1:50	
		Číslo výkresu:	1
		F.1.1.04.	