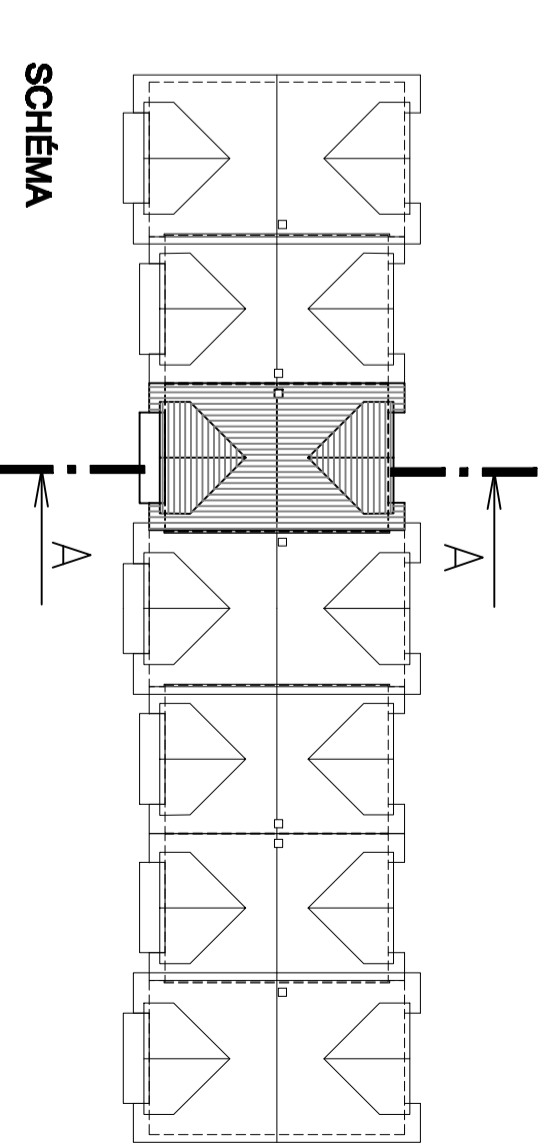


LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 36,5P+D TL.365mm
	S KZS TL.70mm
	NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 24 P+D TL.250mm
	S KZS TL. 120mm
	NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 24 P+D TL.250mm
	NOSNÉ ZDIVO SE ZVYŠENÝM AKUST. ÚTLUMEM Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 2x24 P+D S IZOLANTEM 50mm, TL.550mm
	PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK 11,5 P+D TL.125mm
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÁ MAZANINA B15 VZTUŽENÁ SÍŤÍ 100/100/6
	PODKLADNÍ BETON B15, VZTUŽEN SÍŤÍ 100/100/6
	ŽELEZOBETON
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU
	STŘEŠNÍ KRYTINA

POZNÁMKA

- Č12 VZTUŽENÍ POZEDNICÍCH VĚNCŮ, ŽB. PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
- Č13 OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ – SYSTÉM OKEN (VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ–VYKRES STŘECHY) BÍLÉ BARVY, VNITŘNÍ PARAPETY LAMINOVANÁ DESKA SE ZAODBLÉNÍM
- Č15 DVEŘE, OKNA VIZ. TABULKA VÝPLNĚ OTVORŮ
- Č18 PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI OSADIT KOTVENÍ HÁKY Ø12mm, DL.430mm SE ZAVÍTEM M 10/60 Ø 500mm
- Č29 VÝPIS PŘEKLADŮ VIZ. VYKRESY PŮDORYSŮ



SCHEMA

ZHOTOVITEL:	Topik-stavěbně projektový atelier, V Záhřní 653, Kralupy n. Vlt.	 www.atelier-tocka.cz
INVESTOR:	Stanislav Kohout-Káik Kvalita, Grégořova 534, 278 01 Kralupy n. Vlt.	

MÍSTO STAVBY:	Výstavba rodinných domů Za Kapli, k.ú. Valtřusy	STUPĚŇ:	PP
NÁZEV AKCE:	VÝSTAVBA ŘADOVÝCH DOMŮ VELTRUSY	DATA:	11/2008
STAVB. ÚŘAD:	Valtřusy	ZAKÁZKA Č.:	20/07/08
ŘD TYP V.-malý středový pravý		MĚŘÍTKO:	1:50

STAV. OBJEKT:	PARÉ Č.	Č.VÝKRESU:	F.06
OBSAH:	ŘEZ A-A	Č.:	
		DATA:	

- #### SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH (S1)
- PROUKVATĚLNÁ BET. DLAŽBA 600/400/60
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPRP
 - DRČENÉ KAMENIVO16–32mm
 - UPRÁVENÁ PĚNA HUTNĚNÁ

- #### SKLADBA STROPU (S4)
- PODLAHOVÁ KRYTINA
 - BETONOVÁ MAZANINA B15 S KARI SÍŤÍ
 - PE SEPARAČNÍ FOLE S PŘELEPENÝMI SPOJI
 - KROČELOVÁ IZOLACE
 - PE SEPARAČNÍ FOLE S PŘELEPENÝMI SPOJI
 - MONOLITICKÝ ŽB STROP
 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- #### ROVNÁ ČÁST KROVU (S5)
- PRKĚNNÁ PODLAHA
 - KLESTINÝ 2x60/180
 - TÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MEZI SD DESKOU A OCEL. KONSTRUKCÍ
 - SD PODHLED NA KONSTRUKCI

- #### STŘEŠNÍ PĚLAŠ NEZATEPLENÝ (S7)
- SKLADANÁ KRYTINA BETONOVÁ
 - NOSNÉ LAŤOVÁNÍ 40/60mm
 - KONTRA LAŤOVÁNÍ 50/50mm
 - DÍLUZNÍ FÓLIE
 - KROKVEJ 100/180mm(100/160)mm

- #### SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (S3)
- PODLAHOVÁ KRYTINA
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤÍ
 - PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENU
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - 1x MODIFIKOVANÝ PÁS VČ. PENĚTRÁČE
 - PODKLADNÍ BETON B15 S KARI SÍŤÍ
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA

- #### STŘEŠNÍ PĚLAŠ ZATEPLENÝ (S6)
- SKLADANÁ KRYTINA BETONOVÁ
 - NOSNÉ LAŤOVÁNÍ 40/60mm
 - KONTRA LAŤOVÁNÍ 50/50mm
 - DÍLUZNÍ FÓLIE
 - KROKVEJ 100/180mm S VLOŽENOU TÍ
 - Z MINERÁLNÍ VLNY TL.200mm
 - S PŘETAŽENÍM 40mm POD KROKVEJ
 - SD PODHLED NA KONSTRUKCI
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MEZI SD DESKOU A OCEL. KONSTRUKCÍ

- #### SKLADBA BOČNÍCH STĚN VIKÝŘŮ
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
 - STŘODUR
 - BEDNĚNÍ
 - TÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE
 - TÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MEZI SD DESKOU A OCEL. KONSTRUKCÍ
 - SD PODHLED NA KONSTRUKCI

- 20mm
- 60mm
- 70mm
- 100mm

- 50mm
- 60mm
- 50mm
- 180mm
- 200mm
- 75mm

- 25mm
- 180mm
- 200mm
- 75mm
- 50mm
- 60mm
- 50mm
- 20mm
- 22mm
- 120mm
- 40mm
- 75mm