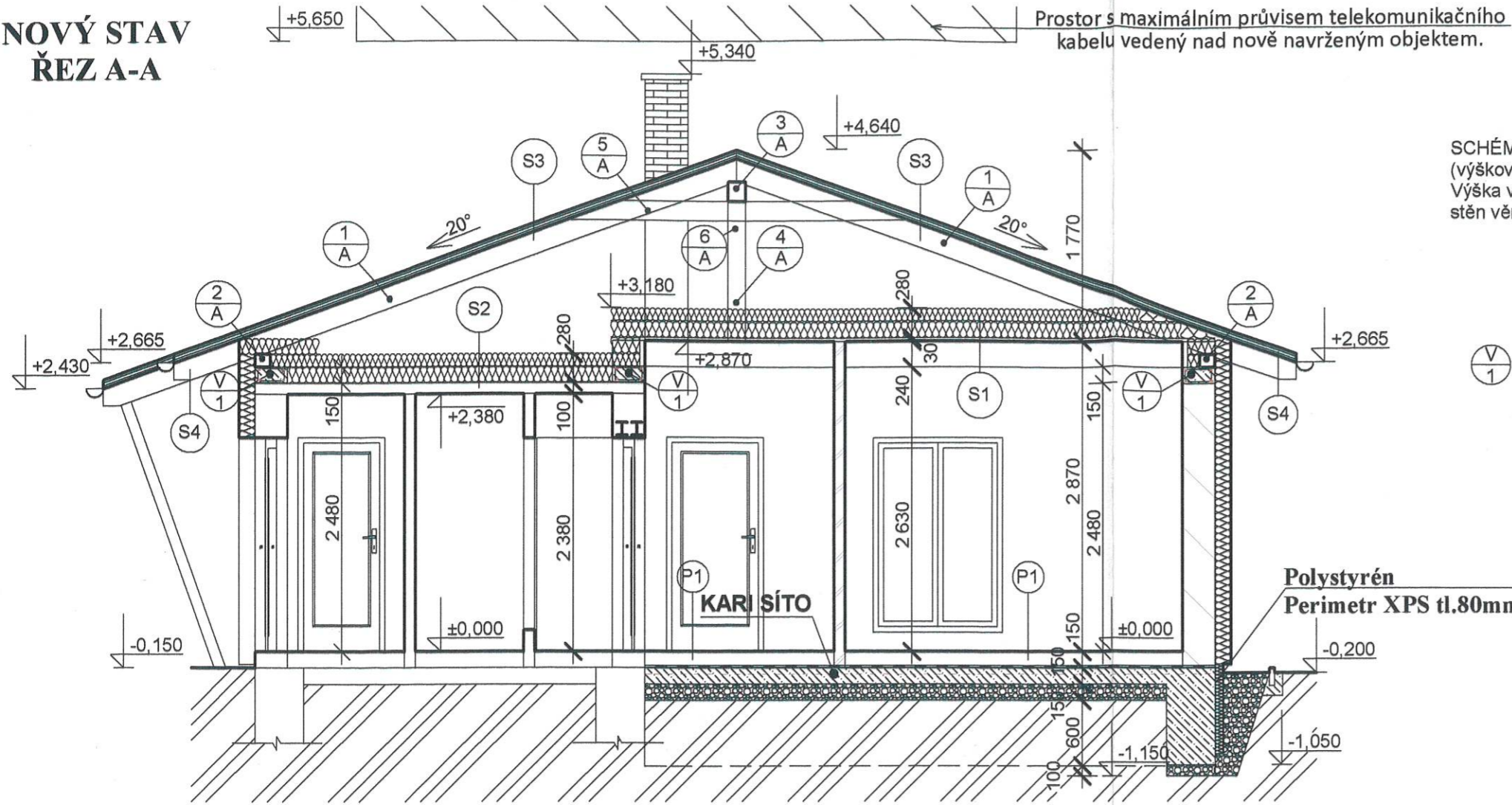


NOVÝ STAV ŘEZ A-A

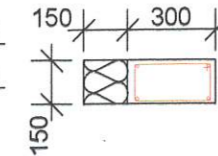
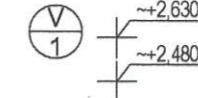
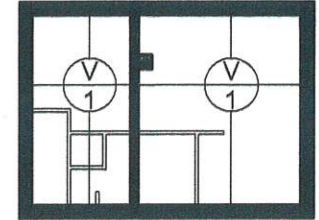


Prostor s maximálním průvitem telekomunikačního kabelu vedený nad nově navrženým objektem.

SPECIFIKACE ŽB VĚNCE

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŽB VĚNCE

(výšková úroveň +2,480m - pod spodní hranu žb věnce)
Výška věnce 150 mm. Šířka věnce 300 mm. U obvodových stěn věnce zateplen fasádním polystyrénem tl. 150mm.



1 ks:
4ØV10; l = 39000mm

třmínky - 260ks
ØV6 á 150mm
l=0,87m



celkem: 156m Ø V10
223m Ø V6

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající konstrukce
	Rostlá zemina
	Dusaný struskový podsyp (zhutnit na 0,3 MPa)
	Ocelová síť do podkladního betonu po celé ploše - "KARI" v místě navržených příček 2x Ø 4mm - 100/100mm
	Nadstřešní část nadezdít (obezdít) cihla klinker (Ize dodat součástí komínového systému) Vnitřní část komínový systém CIKO

	BETON PROSTÝ; C 16/20, - pod základovou spáru provést štěrkový podsyp 100mm
	Penetrace + Hydroizolace IPA 400 H PE
	NOVÉ ZDIVO PORFIX (P3-520) (500x250x100) zdivo pro vnitřní nenosnou stěnu na tenkovrstvou zdicí maltu
	NOVÉ ZDIVO PORFIX Plus (P2-420) (500x250x300) tepelně izolační vnější stěna na tenkovrstvou zdicí maltu
	Tepelná izolace
	Obvodové zdivo: Fasádní Polystyrén EPS 100 F včetně všech komponentu tl. 150mm
	Vodorovné k-ce: Tepelná izolace Rockwool "Rockmin" tl. 280mm

S1 - TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL „ROCKMIN“ tl.280mm (200+80 mm)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NICOBAR „SUV“
- DŘEVĚNÉ PALUBKY VČETNĚ NÁTĚRŮ (Dřevěné fošny) tl. 50mm
- LEPENÝ DŘEVĚNÝ TRÁM 180x240 mm

S3 - STŘEŠNÍ KRYTINA LINDAB
- STŘEŠNÍ LATĚ 50 x 30mm
- KONTRALATĚ 50 x 30mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NICOFOL „HP PLUS“
- VZDUCHOVÁ MEZERA 20mm
- KROKVE

S2 - TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL „ROCKMIN“ tl.280mm (200+80 mm)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NICOBAR „SUV“
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE

S4 - VEŠKERÉ VENKOVNÍ PODHLEDY BUDOU OBLOŽENY PALUBKAMI A NAPUŠTĚNY LAZUROVACÍM LAKEM

POZNÁMKY:

- ± 0,000 = úroveň podlahy 1.NP.
- Pozor: nejedná se o výrobní výkres, rozměry nutno upřesnit na stavbě.
- Nedílnou součástí výkresů je technická zpráva (TZ).
- Veškeré dřevěné prvky opatřit ochrannými nátěry.
- Viditelné prvky ohoblovat.
- Nově navržené svody napojit na stávající dešťovou kanalizaci.
- Výpis prvků viz. v.č. 11, viz. v.č. 07
- Detaily viz. v.č. 12
- Ve stávajících místnostech č. 104, 105 a 106 je světlá výška na žádost investora 2,380 m.

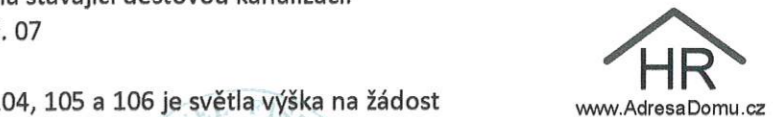
SKLADBY PODLAH

P1: místnosti 1.02, 1.03

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM
- CEMENTOVÝ TMEL TL. 5 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR S PLASTIFIKÁTOREM TL. 57 MM
- LEPENKA A400/H
- TEPELNÁ IZOLACE FLOORMATE 500 TL. 80 MM
- PENETRACE + HYDROIZOLACE IPA 400 H PE
- PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽ. PLOŠNĚ KARI SÍTÍ TL. 150mm
- DUSANÝ STRUSKOVÝ PODSYP (ZHUTNIT NA 0,3 Mpa) TL. 150mm

P2: místnosti 1.01

- DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 10 MM - JASANOVÉ
- VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA MIRONAL TL. 3 MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TERALIT TL. 10 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR S PLASTIFIKÁTOREM TL. 47 MM
- LEPENKA A400/H
- TEPELNÁ IZOLACE FLOORMATE 500 TL. 80 MM
- PENETRACE + HYDROIZOLACE IPA 400 H PE
- PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽ. PLOŠNĚ KARI SÍTÍ TL. 150mm
- DUSANÝ STRUSKOVÝ PODSYP (ZHUTNIT NA 0,3 Mpa) TL. 150mm



PROJEKTANT: Ing. Jan Adánek	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Fišer		
INVESTOR: Martina Křůmalová, Na Pastvinách 34, Ostrava - Proskovice, 724 00		ÚČEL	PD PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY: K.Ú. Proskovice, ul. Kalužní, 724 00, parc. č. 126/1		DATUM	11/2011
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	AD - 022 - 11
NOVÝ STAV - ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 09
		1 : 50	