

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	zdivo stávající z průrubetonových tvárnic tl. 300 a 240 mm na MVC I MPa
	zdivo stávající z cihel plných palených VP P 20 MPa na MC 5 MPa
	zdivo stávající z cihel plných palených VP P 10 MPa na MVC I MPa
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, tl. 40mm
	DOZDÍVKY - ZDIVO PÓROBETONOVÉ
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ P4-500, tl. 375mm
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ P4-500, tl. 200mm
	PRÍČKY PÓROBETONOVÉ, tl. 100mm, 150mm
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, tl. 40mm
	ZELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	NASTÝPANÁ ZEMINA
	PŮVODNÍ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	HYDROIZOLACE

SKLADBA - A (dle původního projektu)

- PLECHOVÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ LATĚ
- KONSTRUKCE KROVU

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - A2

- PLECHOVÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU (typ a barva dle volby investora)
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40mm - VZDALENOST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- NOVÁ KONSTRUKCE KROVU

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - A3

- PLECHOVÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU (typ a barva dle volby investora)
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40mm - VZDALENOST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- KONSTRUKCE KROVU

SKLADBA - F (dle původního projektu)

- TERPELNÁ IZOLACE ZE STŘÍKANÉ PUR PĚNY (se zvýšenou hustotou, podvoz) tl. 100mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
- TEPELNÁ IZOLACE HERAKLIT, tl. 50mm
- ZELEZOBETONOVÉ KAZETOVÉ PANELY SZD 33-450, tl. 150mm (240mm)
- OMÍTKA, tl. 15mm

SKLADBA - C (dle původního projektu)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (dlažba, PVC)
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE LEPENKA
- BET. PODKLADNÍ DESKA, tl. 50mm
- MÁSY ZE SMĚRY, tl. 150mm

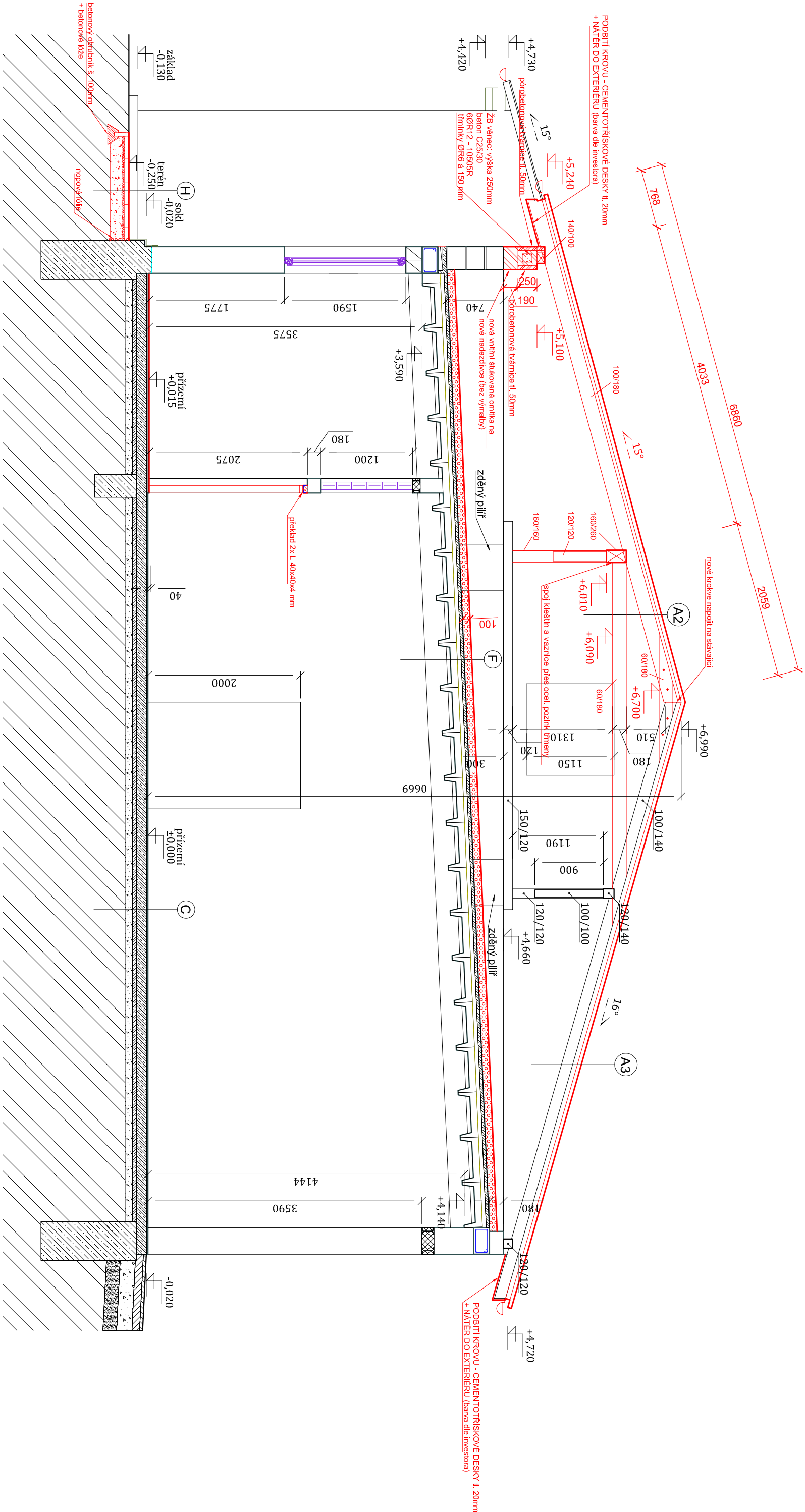
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 481.66
(= stávající podlaha v 1.NP)

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVADĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PRÍSLUŠNÝCH NOREM

Firma :	ProjektovýDomu s.r.o	Razítko :	ProjektovýDomu s.r.o
Adresa :	Chválenice 17, 332 05, Chválenice	Vypracoval :	Ing. Jan Čapický
Objednatel :	Ing. Arch. Kordák Lubomír	Místo :	č.p. st.260, st.285, 740/3, 742/2, obec: Žinkov
Investor :	Městyš Žinkov	Zakázka :	Měřítka: 1 : 50
Alce :	Stavební úpravy, přírůstky a nástavby stávajícího objektu č.p. 158	Formát: 4 x A4	Datum 04/2017
Obsah :	D.1.1.3. navrhovaný stav	Stupeň: DPS	Paré :
	ŘEZ B-B	Č. výkresu :	8



iii) POZOR!!!
KONSTRUKCI KROVU JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠE, tzn. SKLON A OSAZENÍ PRVKŮ KROVU MUSÍ BÝT TAKOVÉ, ABY STŘEŠNÍ KRYTINA BYLA V JEDNÉ ŠIKMÉ ROVINĚ (resp. STŘECHA NAD GARÁŽÍ 3, 4, 5 o 50 mm NIŽE NEŽ STŘECHA NAD ZBYTLOU ČÁSTÍ OBJEKTU). PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY.

iii) POZOR!!!
V PRŮBĚHU PROVADĚNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŽDY ZAJIŠTĚN PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ PROTI DEŠŤOVÉ VODĚ. DO INTERIÉRU OBJEKTU NESMÍ NAPRŠET DEŠŤOVÁ VODA Z DŮVODU NEPŘERUŠENÍ UŽÍVÁNÍ OBJEKTU.

ŘEZ B-B M 1:50