





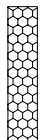











## LEGENDA MATERIÁLŮ:

| stavající   |  | nová  |   |
|---|--|---|---|
|  | zdivo stěvající z porobetonových tváří tl. 300 a 240 mm na MVC 1 MPa |  | DOZDÍVKY - ZDIVO POROBETONOVÉ                       |
|  | zdivo stěvající z cihel plných palených VF P 20 MPa na MC 5 MPa      |  | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROBETONOVÉ P4-500, tl. 375mm |
|  | zdivo stěvající z cihel plných palených VF P 10 MPa na MVC 1 MPa     |  | VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROBETONOVÉ P4-500, tl. 200mm  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS, tl. 40mm  |  | PŘÍČKY POROBETONOVÉ, tl. 100mm, 150mm               |
|   |  |  | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, tl. 40mm            |
|  | ŽELEZOBETON  |   |   |
|  | PROSTÝ BETON   |   |   |
|  | NASTŘANÁ ZEMINA  |   |   |
|  | PUVODNÍ ZEMINA   |   |   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS  |   |   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS  |   |   |
|  | HYDROIZOLACE   |   |   |

**SKLADBA - A1**

- PLECHOVA KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU (typ a barva dle volby investora)

- STŘEŠNÍ LATĚ 60x40mm - VZDÁLENOSTI DLE DOPORUČENÍ VYROBCE

- KONTRALÁTE 400/60mm - povrchová vrstva mezní min 60mm

- KÁVLNÍK v okapu, odvětrání u hřebene střechy

- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ) dle doporučení výrobce

- KONSTRUKCE KROUV + TEPelná IZOLACE 180mm

- KONSTRUKCE PODHLAVU (POZINKOVANÉ PROFILY) cca 80 mm + TEPelná IZOLACE tl. 80 mm

- PAROZÁBRANA (tříle)

- SÁDKOVLÁKARTON tl. 15mm (protipodpáží)

**SKLADBA - B**

- KERAMICKÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, tl. 10 mm
- LEPIČI HMOTA, tl. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 55 mm
- + VYTUŽ. VLÁKNY (tzv. VLÁKNOBETON)
- PE FOLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, tl. 30 mm
- KROKOVJÁ IZOLACE DO TĚŽKÝCH PLOUCHŮCH PODLAH, tl. 30 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE Y, tl. 215mm
- OMÍTKA, tl. 15mm

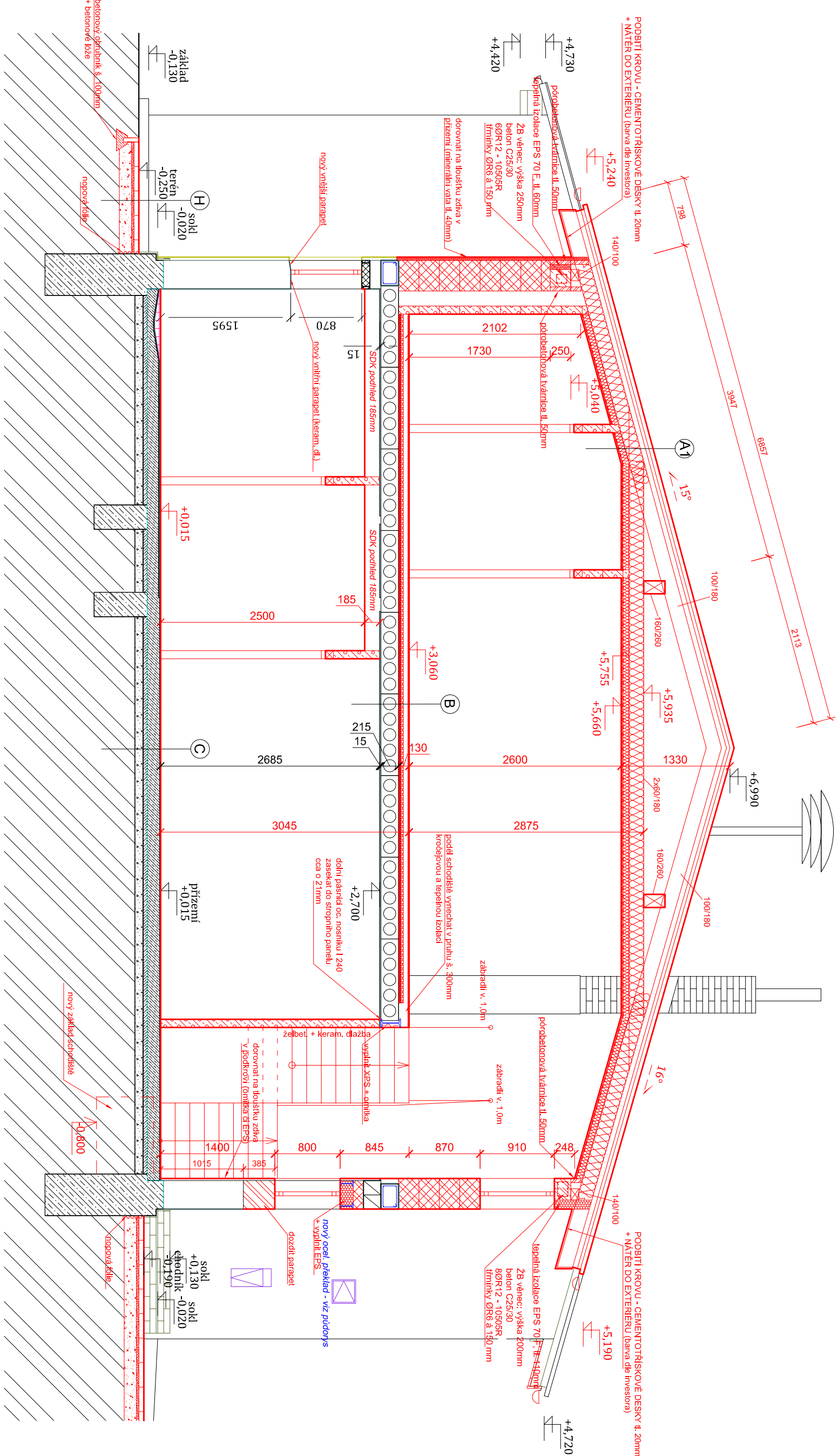
**SKLADBA - C (dle puvodního projektu)**

- **NOVÁ NÁŠLAPNÁ VĚSTVA PODLAHY - viz PUDOVÝS**
- BETONOVÁ MAZANINÁ, tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE LEPENKA
- BET. PODKLADNÍ DESKA, tl. 50mm
- MÁSYR ZE ŠKŮVÁRY, tl. 150mm

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

**POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH  
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM**

|                        |  |                 |                    |
|------------------------|--|-----------------|--------------------|
| Firma :                | ProjektDomu s.r.o  | Řežisko :       | ProjektDomu s.r.o  |
| Adresa :               | Chvalenice 17, 332 05, Chvalenice  |                 | Chvalenice 17      |
| Vypracoval :           | Ing. Jan Čepický   |                 | 332 05, Chvalenice |
| Opodobytný projektant: | Ing. Arch. Kordák Lubomír  |                 |                    |
| Misto :                | č.p. st.260, st.265, 740/3, 742/2, obec: Žinkov<br>k.ú. Žinkov 797/111, okres: Píseň-h |                 |                    |
| Investor :             | Město Žinkov<br>č. p. 84, 33554 Žinkov   | Zakázka :       |                    |
| Akte :                 | Stavební úpravy, přístavba a nahrazení<br>stávajícího hásicího zvonice č.p. 158        | Formát: 4x44    |                    |
| Obstah :               | D 1.1.3, nružený stav  | Support:        | DPS                |
|                        | ŘEZ A-A  | Č. výkresu :    | 1                  |
|                        |  | Datum :         | 04/2017            |
|                        |  | Paré :          |                    |
|                        |  | Měřítka: 1 : 50 |                    |



iii POZOR!!!  
KONSTRUKCI KROVU JE NUTNO PRÍPUSOBIť NAVAZUJÚCI STAVAJÚCI 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 ZBYTÍM ČÁSTI OBJEKTU). PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH  
KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. ZA  
VÝROBNÍ ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY.

**!!! POZOR !!!**  
PRO BEŽENÍ PROVADEČNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŽDY ZAJIŠTĚN PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ  
VŠECH DEŠŤOVÝCH VODŮ. DO INTERIÉRU OBJEKTU NESMÍ NARÁŠET DEŠŤOVÁ VODA.  
Z DŮVODU NEPŘERUŠENÍ UŽÍVÁNÍ OBJEKTU.

| <div><div></div><div>SKLADBA ZPEVNENÉ PLOCHY - CHODNÍK</div></div> |      |        |  |
|--|------|--------|--|
| Dlažba zahnoková betónová  | DL 1 | 60 mm  |  |
| Lože drt 4/6   | L    | 30 mm  |  |
| Štěrnodrt  | ŠDp  | 150 mm |  |
| Celkem   |      | 240 mm |  |

| <div><div></div><div>SKLADBA ZPEVNENÉ PLOCHY - ASPHALTOVÁ CESTA</div></div> |                          |        |  |
|---|--------------------------|--------|--|
| Asfaltový beton   | AOO 11                   | 40 mm  |  |
| Spojovací posklit asfaltový   | PS 0,3 kg/m <sup>2</sup> | -      |  |
| Asfaltový beton   | ACP 16+                  | 60 mm  |  |
| Infiltrační posklit asfaltový   | PI 1 0 kg/m <sup>2</sup> | -      |  |
| Směs smetlečná cementem   | SC 08/10                 | 120 mm |  |
| Štěrnodrt   | ŠDp                      | 200 mm |  |
| Celkem  |                          | 420 mm |  |

**POZN:**  
VEŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCIE BYLI DOMŔEŠENY RUČNÍMI A DIGITÁLNIMI  
MÉRIDY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ POŽADOVÁNÉ  
ČÁSTI PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT. ZA OVĚŘENÍ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

# ŘEZ A-A M 1:50