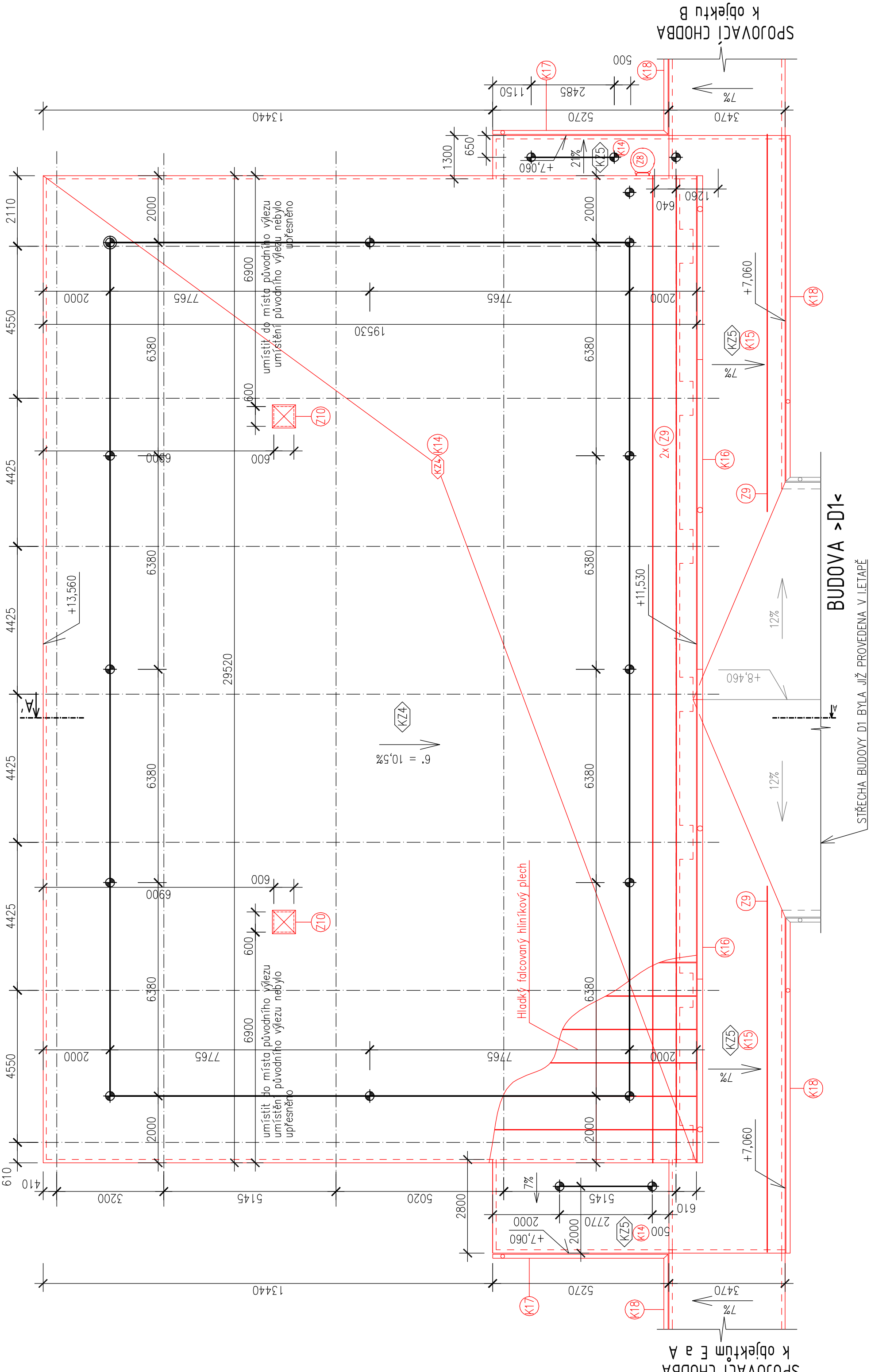


PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

M 1:100



KZ4 SKLADBA STŘECHY

- Hlaďký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- Povrchová úprava z kompozitního laku
- Asfaltový podkladový pás se samolep. spoj
- Dřevěné prkna tl. 26 mm (doplnění pokrovených částí – 30%)
- Dřevěné kroky SM 160/180 mm (stávající)
- Vzduchová mezera
- Dílenní fólie
- Rozložení z minerální vlny, kladeny na vazbu ve dvou vstřích tl. 160 mm
- Stávající tepelná izolace z minerální vlny
- Lepeno A 500 SH
- Zatečbetanový zbitkový strop, tl. 160 mm
- Stuková omítka

KZ5 SKLADBA STŘECHY SPOJKORIDORU a D1

- Hlaďký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- Povrchová úprava z kompozitního laku
- Asfaltový podkladový pás se samolep. spoj
- Dřevěné prkna tl. 26 mm (doplnění pokrovených částí – 30%)
- Dřevěné kroky SM 80/100 mm (stávající)
- Vzduchová mezera
- Rozložení z minerální vlny, tl. 260 mm
- 2B stropní pás tl. 100 mm (stávající)
- Suková omítka

LEGENDA – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM (součet D2 a spojovacího koridoru)


- Lanový úchyt – 32 kusů
- Kotvení na stojaté drážky falcované krytiny
- Lanový úchyt s osazeným spojovacím olem – 1 kus
- Je nutné připravit vzdálenosti lanových úchytů modulaci drážek plechové krytiny.

POZNÁMKY:
Soustava lana musí být vždy akčerna, na co nejkratší možnou délku současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.

Záchytový systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze následně pořízení osoby s vhodným výcvikem.

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (OLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Projektant: stobky:	
Nositel úkolu		Projektant, profese	Vypracoval	<div><div>Ing. JIŘÍ HUBNÍK Ing. J</div></div>	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ (NEMĚNNÉ) ZDIVO
- DOZDÍVKA Z CHEL PLNYCH PÁLENÝCH NA MVC 2.5
- PODPÍPADE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 140 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 300 mm

LEGENDA ZATEPLENÍ

- ZK1 ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm
- ZK2 ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS tl. 160 mm
- ZK3 ZATEPLENÍ VĚŠŠÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
- Pargety budov zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm
- ZK4 ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU ROHOŽEM Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 160 mm
- Ve dvou vstřích tl. 80 mm na vazbu
- ZK5 ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 260 mm

POZNÁMKY

- Bude-li potřeba vstupovat do prostoru půdy, budou zde vytvořeny příslušové chodníky z dřevolátních desek v minimální šířce 600 mm, které budou po okrajích označeny žluto-černým reflexním náletem (páskou).
- PP Protipožární konstrukce (okna, dveře), viz. zpráva PPK
- Objekt je zakotvován bez zateplení. Všechny rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě

