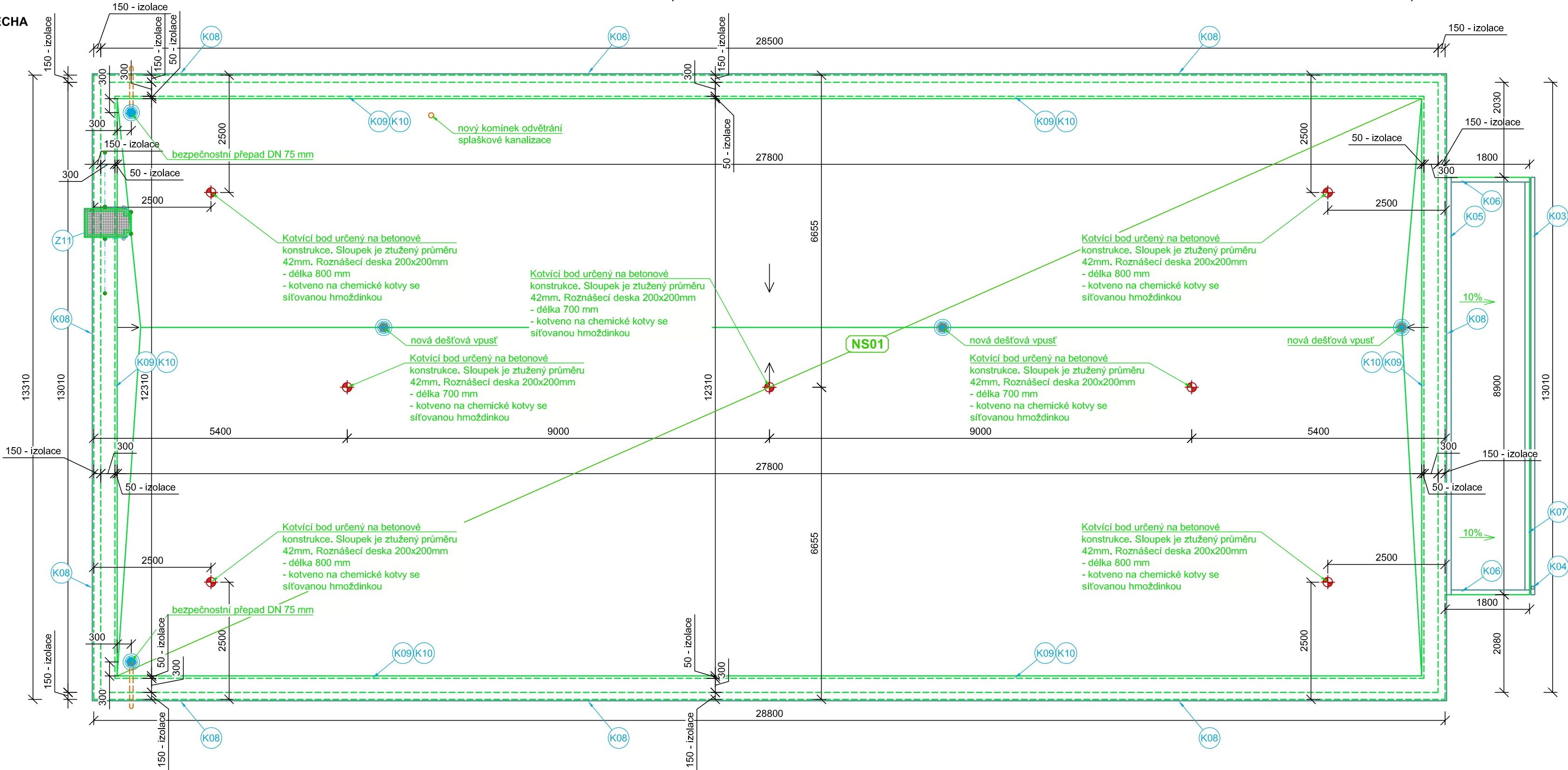


STŘECHA  
1:75



POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU:

- Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.
- Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.
- Finální návrh záchytného systému musí být proveden odbornou firmou, která bude záchytný systém provádět a revidovat, v rámci zpracování projektové dokumentace byl záchytný systém navržen odbornou firmou.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - VNITŘNÍ ÚPRAVY PRO PROSTORY GARÁŽE
- SO 02 - DEMOLICE ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU
- SO 03 - ÚPRAVA FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ OKEN A STŘECHY

POZNÁMKY:

- průběh hromosvodu je patrný ze samostatné části PD - elektroinstalce
- nová atika bude kotvena ke stávající střešní konstrukci, více viz stavebně-konstrukční část PD

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

NS01 - PLOCHÁ STŘECHA (ext-int)

nové vrstvy:

- PVC hydroizolace (mechanicky kotveno k podkladu, místa kotev přelepena, případně kotvení dle schématu výrobce v místě překrytí jednotlivých pásů - musí být dodržen požadavek statické na rozsah kotvení dle statické části a zároveň požadavek na kotvení dle výrobce, vždy platí přísnější požadavek) tl. 2,0 mm
- podkladní vrstva z geotextilie 200 g/m² tl. 100 mm
- polystyrenová tepelná izolace EPS 100 (součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK) (z konstrukčních důvodů budou desky bodově lepeny - za studena) tl. 100 mm
- polystyrenová tepelná izolace EPS 100 (součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK) (z konstrukčních důvodů budou desky bodově lepeny - za studena) tl. 100 mm
- parotěsná izolace modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou (před provedením izolace střešního pláště je nutné provést odtrhové zkoušky kotveních prvků a na základě nich stanovit rozsah kotvení izolace v jednotlivých částech střešního pláště, tyto zkoušky musí provádět odborná firma, převážně jsou prováděny dodavatelem kotveního systému) tl. 4 mm
- cementový potěr tl. 20 mm
- plynosilikát tl. 250 mm
- škvárový náspyp tl. 100-300 mm
- ŽB dutinový stropní panel tl. 250 mm

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
---	---	---

± 0,000 = 170,93 m.n.m.

Projekt/Project: <b>REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042</b>			
Zpracovatel/koordinátor projektu:  <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant:  Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail.: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant/koordinátor:  Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail.: filip@correct-bc.cz	
Projektant dílčí části PD:  <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant:  Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail.: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant:  Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail.: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval:  Jakub Filip		Zodpovědný projektant:  Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval:  Ing. Petr Dlouhý
Část PD: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>			
Název výkresu:  <b>STŘECHA - NOVÝ STAV</b>			
Objednatel:  <b>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</b> Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt:  SO 03	Stupeň:  DPS
		Formát:  3xA4	Měřítko:  1:75
Číslo výkresu:  SO 03 - AS - 110		Revize:  REV 000	Datum:  10/2017
		Arch. číslo:  ---	Kód části PD:  <b>AS</b>
		Kopie PD:	