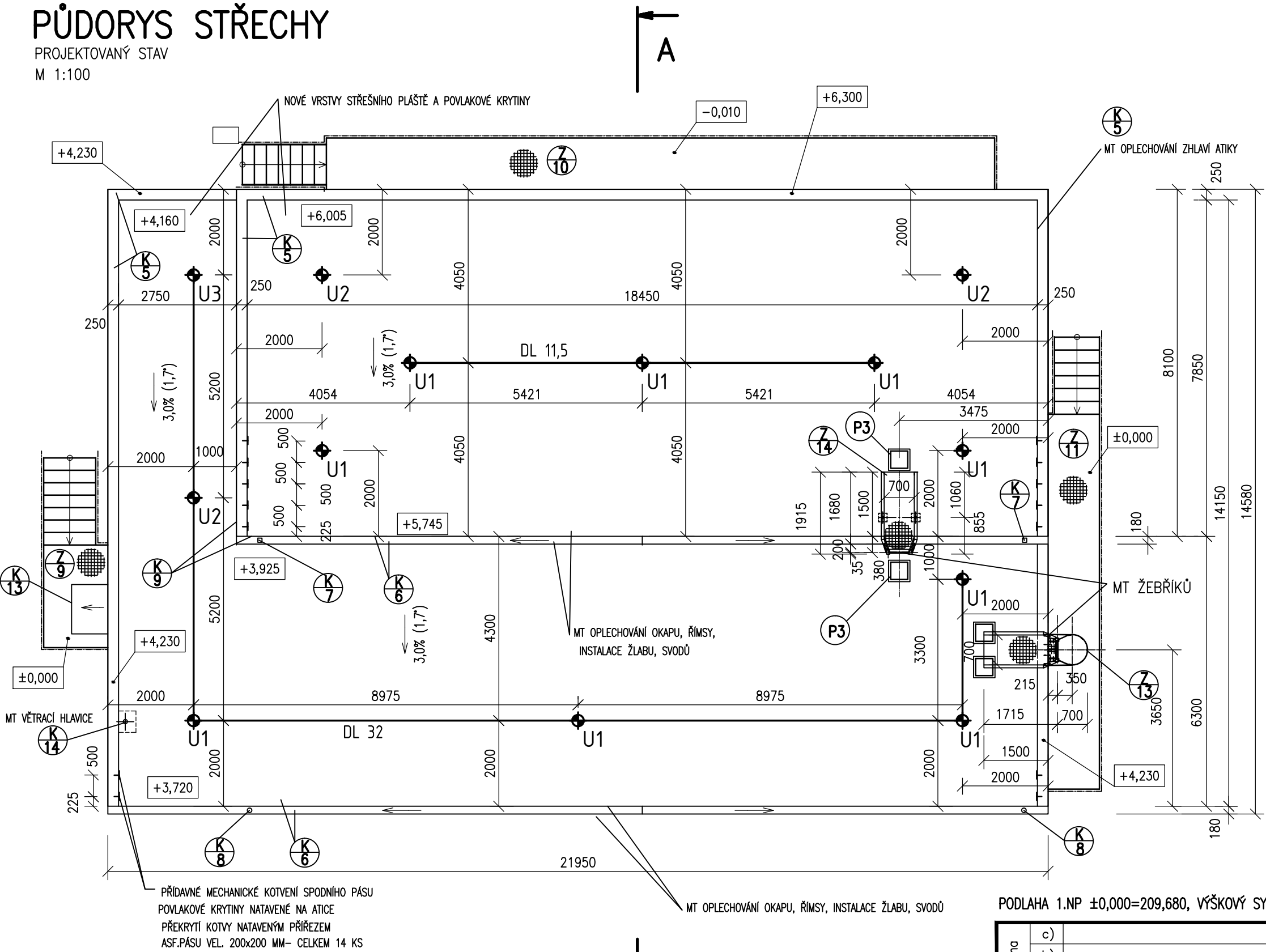


PŮDORYS STŘECHY

PROJEKTOVANÝ STAV  
M 1:100



POZNÁMKA

- NA STŘEŠNÍ POVLAKOVOU KRYTINU MÍSTNĚ ULOŽIT TERACOVÉ DLAŽDICE 400/400- TL. 25 mm (P3) , PRO KONTROLNÍ VSTUPY NA STŘECHU, ULOŽIT NA GEOTEXTILII (300 g/m2-TL. 3,9 mm) A PŘÍŘEZ ASFALTOVÉHO PÁSU STŘEŠNÍ KRYTINY VEL. MIN. 500x500 mm
- KCE BLESKOSVODU BUDOU ROVNĚŽ PODLOŽENY V MÍSTĚ ROZNAŠECÍ PLOCHY GEOTEXTILIÍ A PŘÍŘEZEM ASFALTOVÉHO PÁSU (OCHRANA STŘ. KRYTINY)
- DMT A MONTÁŽ BLESKOSVODU, UZEMNĚNÍ A TOPNÝ KABEL DO STŘEŠ. ŽLABŮ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

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 NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU (NAPŘ.TOPSAFE)

- U1 - Kotvicí bod TSL-600-BSR10-A, délka 600 mm 9 ks
  - U2 - Kotvicí bod TSL-700-BSR10-A, délka 700 mm 3 ks
  - U3 - Kotvicí bod TSL-900-BSR10-A, délka 900 mm 1 ks
- Kotvicí body kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (2 úseky) 44 m celkem
- DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- ..... Montážní lano
- 1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

PODLAHA 1.NP ±0,000=209,680, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Změna	c)		Provedl		Datum		Podpis	
	b)							
	a)							
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.		Kontroloval	ING. FERDIAN J.		ferdi proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3		
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.							
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA						Stupeň DPS	
Stavba	MĚNIRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ						Datum 06/2020	
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ						č.zak. 19082	
	DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST						FA4 2	
	E. STAVEBNÍ ČÁST						CAD	
Obsah	PŮDORYS STŘECHY – PROJEKTOVANÝ STAV						A.Č. 19171-2	
							Měřítko 1:100	
							Č.výkresu E.1.16	
							Kótováno v mm	