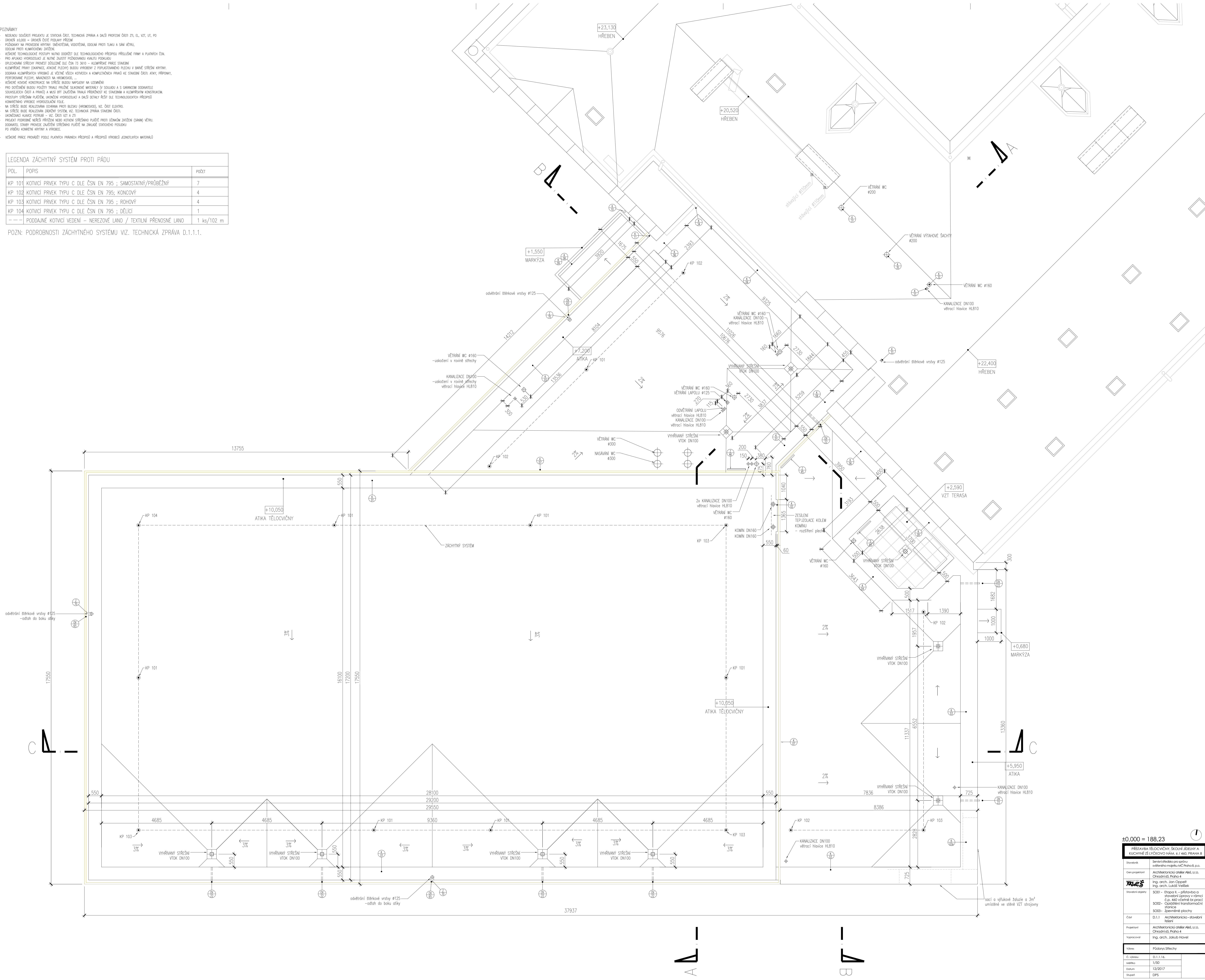


- POZNÁMKY
- NEBEMKY SOUČÁSTI PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROSTŘEDÍ ČÁSTI ŽIT, EL, VYT, UT, PO
  - ROVNĚK 40.000 = ROVNĚK ČISTÉ PODLAHY PŘEM
  - PODÁVKY NA PROVEDENÍ KRYTINY: SÁHMOTĚSNÁ, VODOTĚSNÁ, ODOBNÁ PROTI TLAKU A SÁNÍ VĚTRU, ODOBNÁ PROTI KLIMATICKOU ZÁTĚŽÍ
  - VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY NUTNO DOODĚJÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PŘÍSLUŠNÉ PRÁVY A PLATNÝCH ČSN
  - PRO APLIKACI HYDROIZOLACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PODPOVNOU KVALITU PODKLADU
  - OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PROVEDE ODDĚLNĚ DLE ČSN ITS 3810 = KLEMPŘSKÉ PRÁCE STAVBNÍ
  - KLEMPŘSKÉ PRÁKY (OKAPNICE, ATKOVÉ PLEŠKY) BUDOU VYROBĚNÉ Z POPULOVANÉHO PLEŠKY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
  - DODÁNKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH A KOMPLEXNÍCH PRÁVŮ KE STAVBNÍ ČÁSTI ATKY, PŘÍPOPKY, PŘÍPOPKOVÉ PLEŠKY, MANUÁLNOSTI NA HODNODNOSTI
  - VEŠKERÉ KOVNÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE BUDOU NÁROVNĚ NA UZEMNĚNÍ
  - PRO DOPŘENĚNÍ BUDOU POUŽITÝ TRVALÉ PŘÍRŮDE SLUKOVÉ MATERIÁLY (V SOULADU A S GARANCÍ DODAVATELE SOUHRNĚJŠÍCH ČÁSTÍ A PRÁVŮ) A MUSÍ BÝT ZAJISTĚN TRVALÁ PŘÍRŮDNOST KE STAVBNÍM A KLEMPŘSKÝM KONSTRUKCÍM
  - PROSTUPY STŘEŠNÍM PLEŠKÁM, UKONČENÍ HYDROIZOLACÍ A DALŠÍ DETAILY ŘEŠÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
  - KOMPLEXNÍHO VÝROBKU HYDROIZOLACÍ FOLIE
  - NA STŘEŠE BUDOU REALIZOVÁNY ODHVÁNY PROTI BLESKU (HROMODIVŮ), VZD. ČÁSTI ELUSTIKU
  - NA STŘEŠE BUDOU REALIZOVÁNY ZÁKROVNÝ SYSTÉM, VZD. TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVBNÍ ČÁSTI
  - UKONČOVACÍ HLAVICE POTRUBÍ = VZD. ČÁSTI VZT A ŽIT
  - PRÁVKY PODPOVNÉ NEŘEŠÍ PŘÍRŮDE NEDÍ KOTVÍCÍCH STŘEŠNÍHO PLEŠKY PROTI ÚČINŮM ZÁTĚŽÍ (SÁNNÍ) VĚTRU
  - DODAVATEL STAVBY PROVEDE ZAJIŠTĚNÍ STŘEŠNÍHO PLEŠKY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU
  - PO VÝBERU KONKRETNÍ KRYTINY A VÝROBKU
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚJÍ PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBKŮ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU		
POL	POPIS	POČET
KP 101	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ	7
KP 102	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795; KONCOVÝ	4
KP 103	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; ROHOVÝ	4
KP 104	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; DĚLICÍ	1
---	PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ - NEREZOVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LANO	1 ks/102 m

POZN: PODROBNOSTI ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.1.



±0,000 = 188,23

PŘETAVBA TĚLOCVČNÝ, BLOK JEDLNY A KUCHYNĚ Z LYCKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8	
Stavovnik	Severní úseku do projektu svěřeno majetku MC Praha 8, p.o.
Genprojektant	Architektonický atelier A&B, s.r.o. Opatovské, Praha 4
Stavovnik objektu	Ing. arch. Jan Oppelt
	Ing. arch. Lukáš Věšek
S001 - Etapa II - příloha a stavební úpravy v rámci	
S002 - Opasování transformací	
S003 - Zpracování plochy	
Číslo	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
Projektant	Architektonický atelier A&B, s.r.o. Opatovské, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel
Výsledek	
C. výsledek	
D.1.1.16.	
1/20	
Datum	
13/2017	
Stupeň	
DPS	