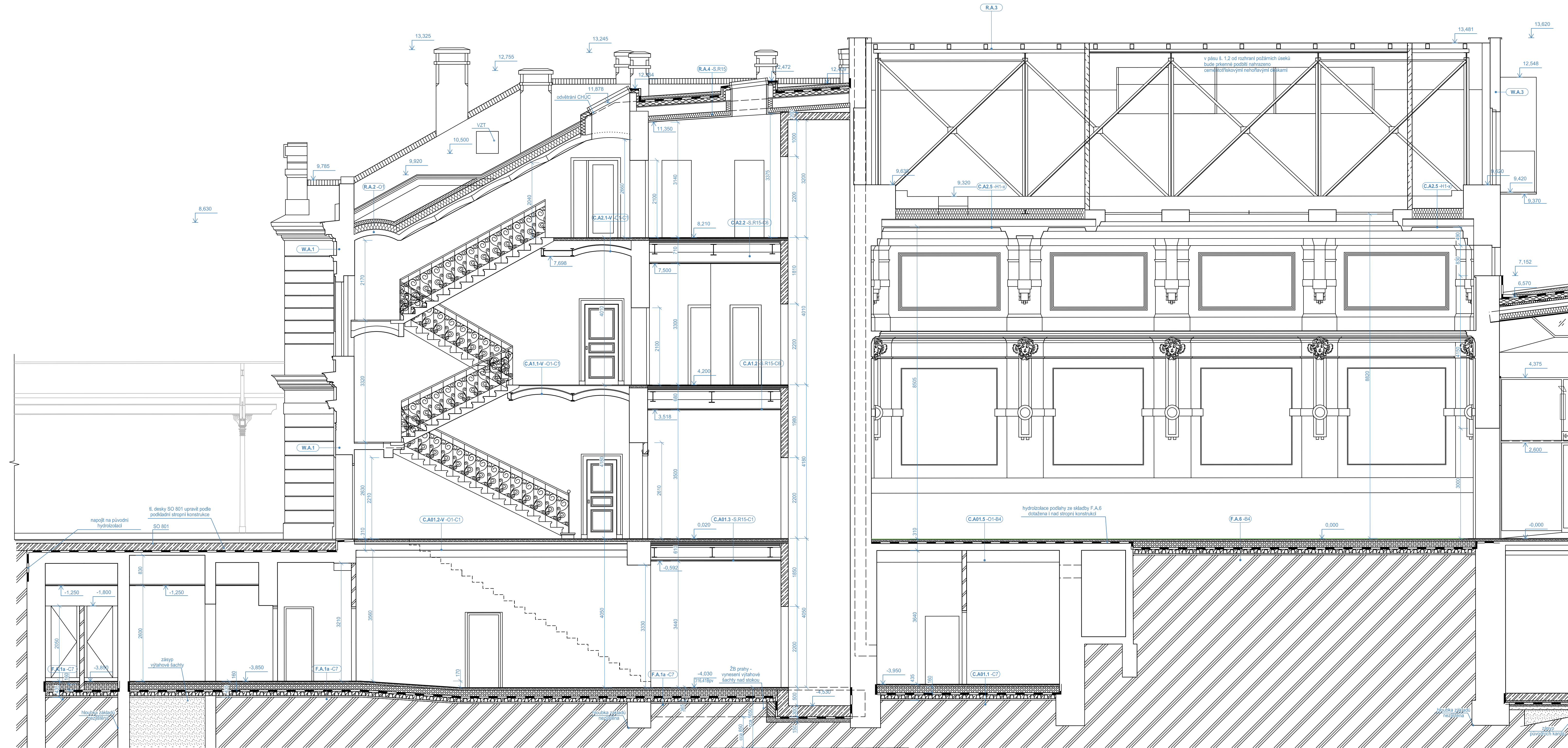


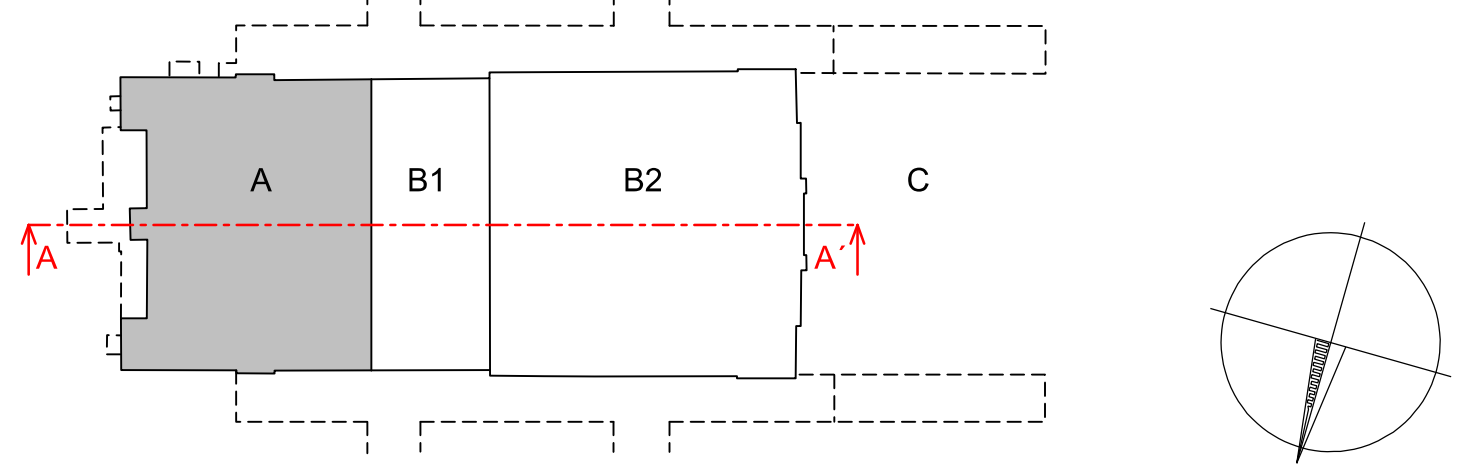
NÁVRH - ŘEZ A-A' - ČÁST A 1:50



POZNÁMKY:

1) TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ K VÝDÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NEJNĚJŠÍ K REALIZACI
2) STAVĚJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN, OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBHALY STAVĚBNÍ ÚPRAVY NÁVZÁJNÝCH KONSTRUKCÍ
(STAVBY "UZEI, PLZEN"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LÍŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINÁCI A MOHOU SE LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STAVĚJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
S PŘÍKLONEM K JEJICH NEKONVOSTEM A NEPRAVDELNOSTEM).
4) NOVE KONSTRUKCE, JEJICH NEKONVOSTI A PŘÍKLON K JEJICH ROZMĚRŮM
5) KONKRETNÍ ŘEŠENÍ JEJICH VÝSTAVY, JEJICH NÁVYBĚR JE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO PŘÍLOHU STAVBY.
6) BAREVNÉ (ZELÉNO - VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ) VYZNAČENÉ KONSTRUKCE, PŘÍLOHY TECHNOLOGIE A INTERIÉROVÉ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÉHO UMÍSTĚNÍ A SLUŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PŘÍLOHY.

SCHÉMA BUDOVY



LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA STŘECHY (R)

- TYP A TLOUŠŤKA DESKY ŠÁDKOKARTONOVÉHO POHLEDU
- W - BILA, R - PROTIČERNÍČNÍ G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKKA 12 - 12,5MM; 15 - 15MM
- POVRCH STŘECHY ZEŠPODA
- A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODKLAD; B - BAFFLE; H - HISTORICKÉ ŠTUKY; K - KAZETOVÝ PODKLAD; O - OMÍTKA; S - ŠÁDKOKARTON

SKLADBA STŘECHY (I)

UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU

A: B; C

SKLADBA STŘECHY VČETNĚ PODKLAD (C)

TYP A ČÍSLO NÁŠLAPNÉ VRSTVY POLYAR

- K - BETON; STŘECHA; C - KERAMICKÁ DLAŽBA; D - DŘEVŮ; K - KOBEREC; P - PVC; MARMOLEUM

TYP A TLOUŠŤKA DESKY ŠÁDKOKARTONOVÉHO POHLEDU

- W - BILA, R - PROTIČERNÍČNÍ G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKKA 12 - 12,5MM; 15 - 15MM

POVRCH STŘECHY ZEŠPODA

- A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODKLAD; B - BAFFLE; H - HISTORICKÉ ŠTUKY; K - KAZETOVÝ PODKLAD; O - OMÍTKA; S - ŠÁDKOKARTON

SKLADBA STŘECHY (D)

PODLAŽÍ

02 - STŘOP NAD 2.PP. 01 - STŘOP NAD 1.PP

1 - STŘOP NAD 1.PP; 2 - STŘOP NAD 2.PP; 3 - STŘOP NAD 3.PP

UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU

A: B; C

SKLADBA STŘECHY NA TERÉNU (F)

TYP A ČÍSLO NÁŠLAPNÉ VRSTVY POLYAR

- K - BETON; STŘECHA; C - KERAMICKÁ DLAŽBA; D - DŘEVŮ; K - KOBEREC; P - PVC; MARMOLEUM

SKLADBA STŘECHY (G)

UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU

A: B; C

SKLADBA OBVOVÝCHOKŮ ZDÍ (W)

SKLADBA STŘECHY

UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU

A: B; C

SKLADBA ŠÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK (W)

TYP A TLOUŠŤKA DESKY ŠÁDKOKARTONOVÉ DESKY

- W - BILA, R - PROTIČERNÍČNÍ G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKKA 12 - 12,5MM; 15 - 15MM























TLOUŠŤKA VLOŽENÉ MINERÁLNÍ VATY

OSOBA VZDÁLENOST SLOUPKŮ ROSTŮ

TYP A TLOUŠŤKA DESKY ŠÁDKOKARTONOVÉ DESKY

- W - BILA, R - PROTIČERNÍČNÍ G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKKA 12 - 12,5MM; 15 - 15MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	TVÁRNIČE ZTRACENÉHO BEDŇENÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm) - PROÚTLÍ BETONEM C 20/25 - XC1
	TVÁRNIČE ZTRACENÉHO BEDŇENÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm) - PROÚTLÍ BETONEM C 20/25 - XC1
	LEHČENÝ BETON (KERAMZITBETON - LC 12/15 - 1200 kg/m ³)
	ŽB KONSTRUKCE C 20/25 - XC1
	ŽB STŘEPNÍ KONSTRUKCE BETON C 25/30 DO TRAPEZOVÉHO PLECHU S KARI ŠITÍ
	ZPĚVNÝ ZÁSYV KOLEM OBJEKTU Z VYHOVNÝCH VYTÝŽENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. MAX 200 mm NA 0,05m ² PS
	ŠTERKOPÍSKÝ PODSYV FRAKCE 8-16 HUTNĚNÝ NA ID=0,7
	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK
	ZEMINA PŮVODNÍ
	PŮVODNÍ ZDÍVO
	DOZDÍVKY ZDVA Z CIHEL PLNYCH MIN P15 M10
	ZDÍVO TL. 125 mm (497x115x1249 mm) Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO A DRAŽÍKU P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZDÍVO TL. 240 mm (372x240x1249 mm) Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO A DRAŽÍKU P15, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY A PŘEDSTĚNY
	ZÁSYV KACÍRKEM
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
	REŽNÉ ZDÍVO - PŮVODNÍ ZDÍVO
	PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DOODÁVKY STAVBY (DLE KONCEPCE PRO NAKLADÁNÍ S NEMOVITOSTNÍ OSOBNÍ NÁKUPŮ)
	HRANICE POŽÁRNÍ ÚSEKU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = 320,440 m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	





Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dílčedné 1003/7, 110 00 Praha 1
 Slavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Pízeň hl. n."



<p>Správyce:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> JAROSLAV SOUMAR</p> <p><i>Garant profese:</i> ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK</p>
---	---	--

Středisko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Vypracoval:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Kontroloval:  JAROSLAV SOUMAR
--	--	---	--

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	18-144.230
Část:	Projektový stupeň:
SO 201 - VÝPRAVNÍ STAVEBA	DSP
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum:
	01/2020
	Datum části:
	D.2.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko:
NÁVRH	1:50
ŘEZ A-A' - ČÁST A	Počet formátů:
	12x A4
	Číslo přílohy:
	51