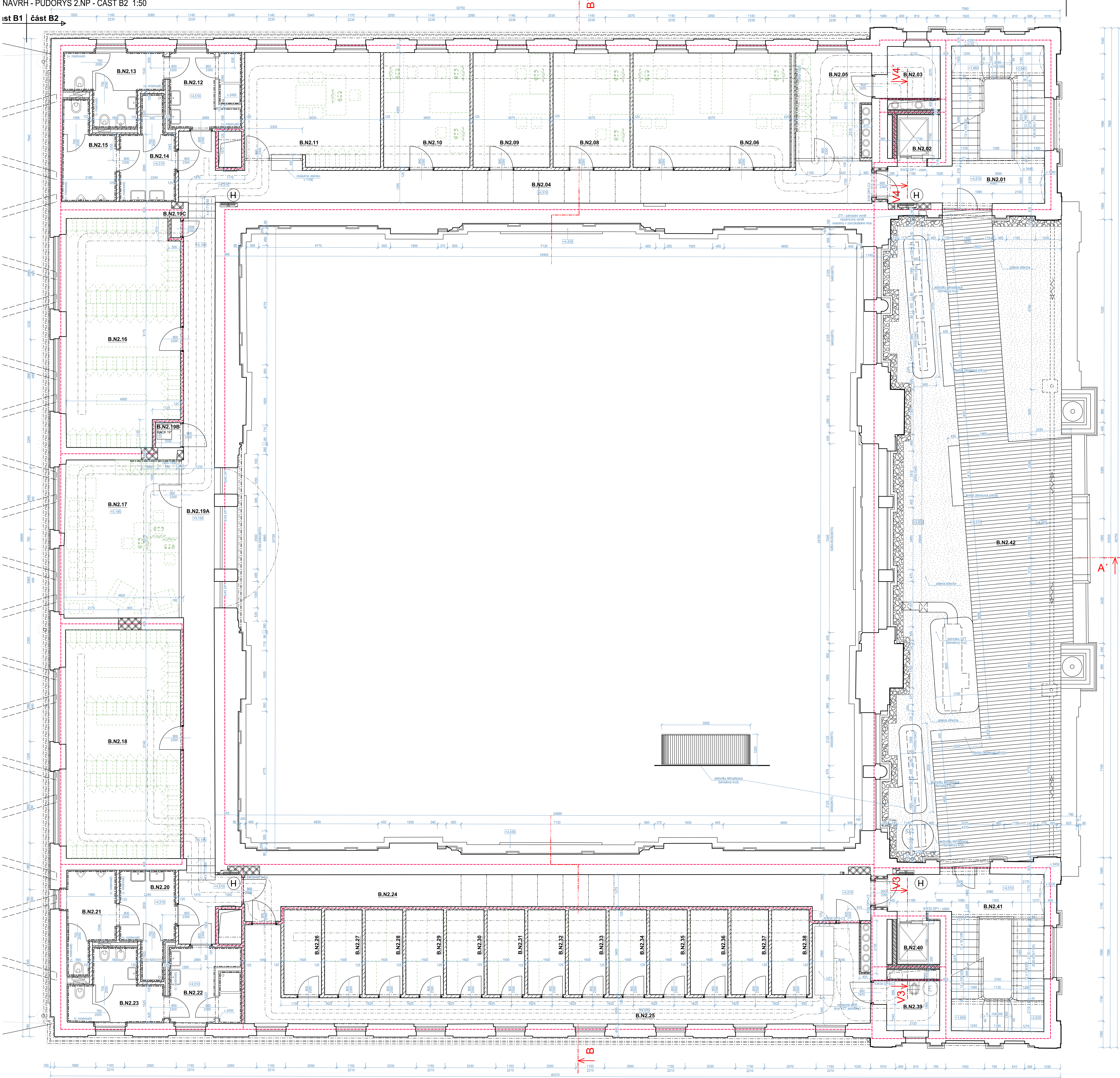


NÁVRH - PŮDORYS 2.NP - ČÁST B2 1:50

1st B1	část B2
--------	---------



 TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm)
- PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1

 TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm)
- PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1

 LEHČENÝ BETON (KERAMZITBETON - LC 12/15 - 1200 kg/m3)

 ŽB KONSTRUKCE C 20/25 - XC1

zpětný zářivý kolektor z vhodných materiálů

HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK

3200) TL 156 mm (103-154-246 mm) 7 ΚΕΡΑΜΙΚΩΣΧΩ ΔΕΒΡΟ(ΑΝΩΣ)ΘΡΟΙΔΕΜΩΣΘΙΟΚΥ ΜΑ ΔΕΒΡΟ

TEPELNA IZOLACIJE - MINERALNI VUNA

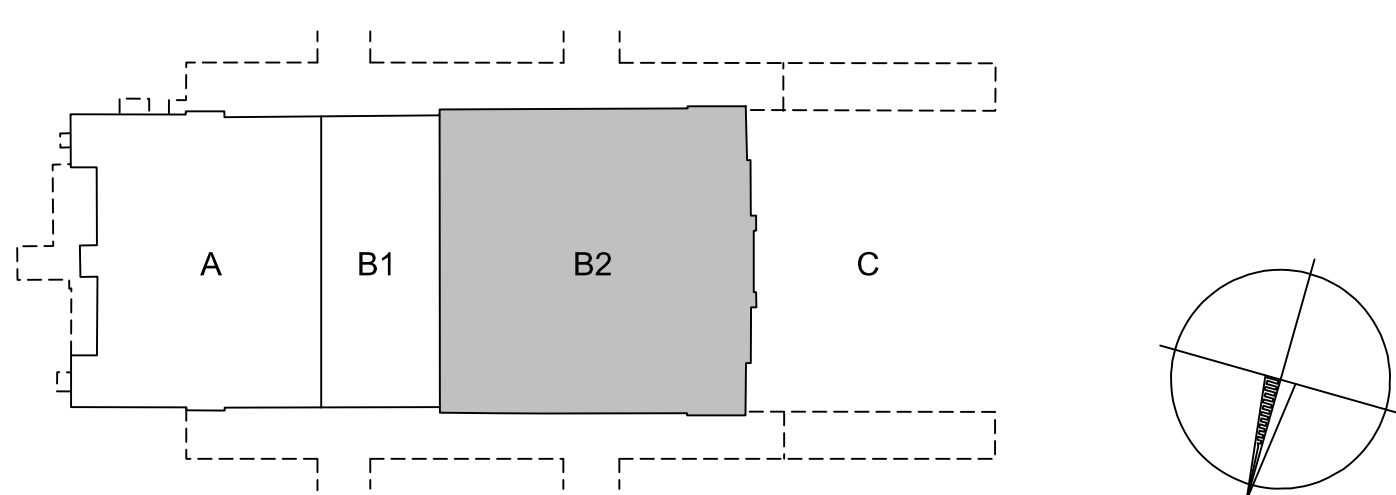
 PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
(DLE "KONCEPCE PŘI NAKLÁDÁNÍ S NEMOVITOSTMI OSOB, NÁDRAŽÍ")

 HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

1) TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ K VÝSTAVĚ STAVĚBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
2) STAVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BŮDE DOBÝTÝM ZÁMĚREM, OD DATA ZÁMĚŘENÍ DOBÝTÝM STAVĚBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
(STAVBY ÚZEL PŮLEŽÍ, KTERÉ SE VE FINÁLNÍ PROJEKCI MOHOU SLÍŽIT DO ZÁMĚŘENÉHO STAVU).
3) ROZMĚRY VÝSTAVĚ VÝETDO DOKUMENTACI JSOU KOORDINÁČNĚ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (JZM. U STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ)
4) SPŘÁHLNUTÍM K JEJICH ROZMĚRYM
5) MOŽE KONSTRUKCE JSOU KOTÁVY A VE SKLÁDÁNĚCH ROZMĚŘECH
6) PODROBNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDĚ ŘEŠENO V NÁSLEDNÝCH FÁZÍCH DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU.
7) BAREVNÉ (ZELÉNO - VE LEGENDA MATERIALU) VÝZNAMNÉ KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIORE PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
STAVBY A JSOU VÝZNAMNÉ JAKO NÁVRH DOPORUČENO UMÍSTENÍ A SLUŽBY JEN PRO OVĚŘENÍ PŘEDLOŽITELSTVÍ.

[illegible]

SCHÉMA BUDOVY



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
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

 SZDC

 Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: ústřední společnost *SP+SEU_Přelz hl. n.*

Správce:	SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:	JUDr. JIŘÍ KOLÁŘ
----------	------------------	--------------------------	------------------

SUDOP PRAHA Ošanská 1a, 130 80 Praha 3
tel: +420 267 094 111
e-mail: sudop@sudop.cz

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:

ING. OTA HELFER ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK JAROSLAV SOUMAR

Jméno a příjmení: Adresa: Město: PSČ: Telefon: E-mail: Podpis: Datum:	Jméno a příjmení: Adresa: Město: PSČ: Telefon: E-mail: Podpis: Datum:	Jméno a příjmení: Adresa: Město: PSČ: Telefon: E-mail: Podpis: Datum:	Jméno a příjmení: Adresa: Město: PSČ: Telefon: E-mail: Podpis: Datum:
--	--	--	--

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. BLŽEŇ HL. N.	18-144.230
	Projektový stupeň:

PLZEN HL. N.	DSP
Číslo:	Datum:

SO 201 - VYPRÁVNÍ BUDOVA	01/2020
	Číslo částí:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.2.2.1.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	

NÁVRH	1:50	25x A4
	Číslo přílohy:	

[illegible]