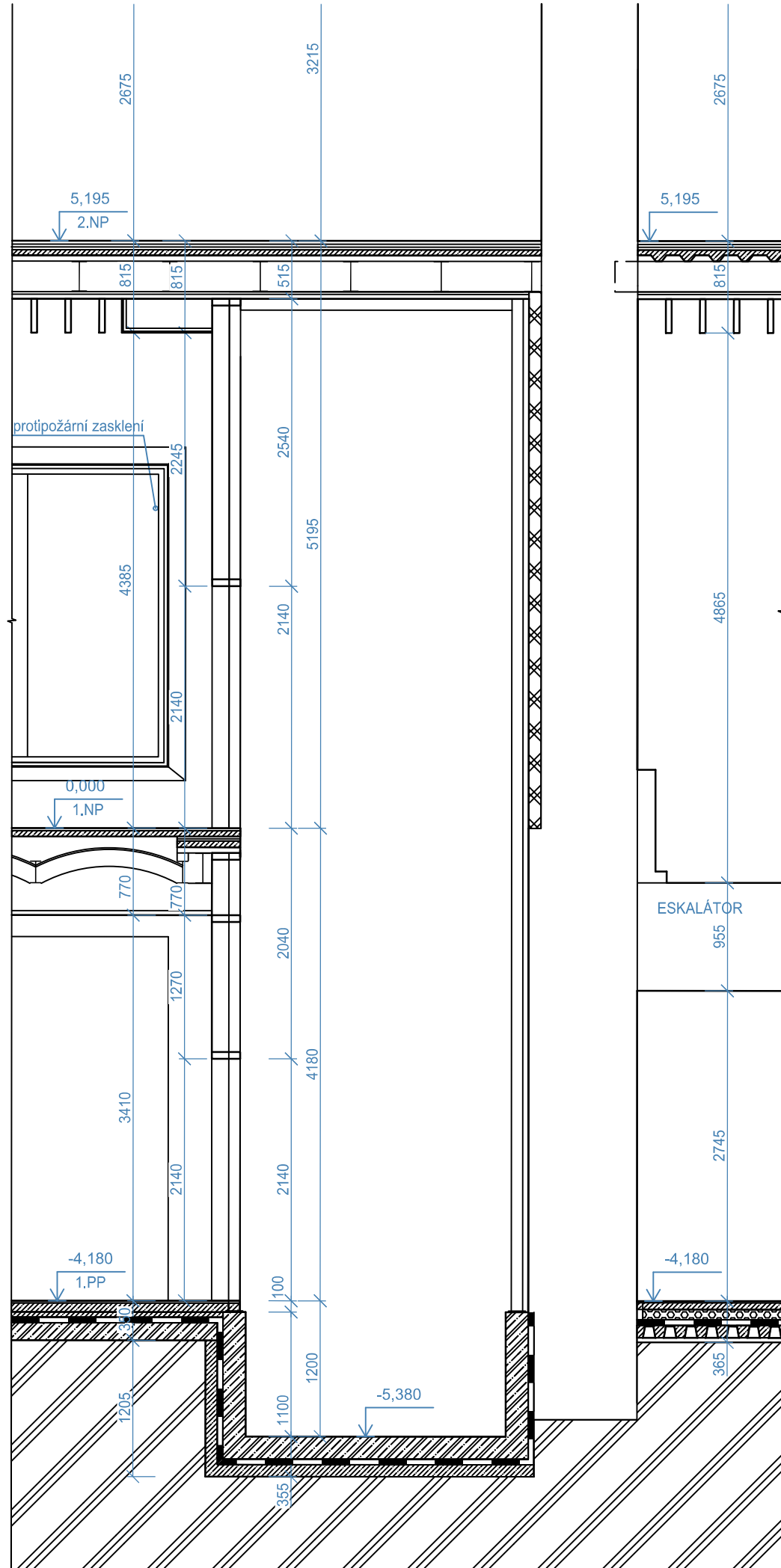


REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
PODÉLNÉ REZOPOHLEDY ČEKÁRENSKÉ HALY 1:50

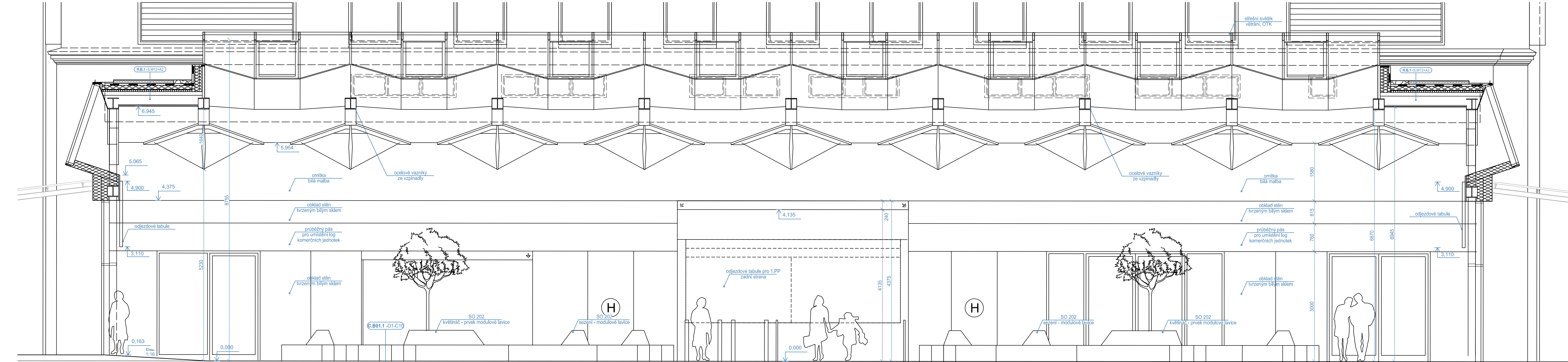
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm) - PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm) - PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1
- LEHČENÝ BETON (KERAMZITBETON - LC 12/15 - 1200 kg/m³)
- 28 KONSTRUKCE C 20/25 - XC1
- 28 STROPNÍ KONSTRUKCE BETON C 25/30 DO TRAPEZOVÉHO PLECHU S KARI SÍTÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYV KOLEM OBJEKTU Z VÝKONNÝCH VYTĚŽENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. MAX 200 mm NA D=85% PS
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYV FRAKCE 5-16 HUTNĚNÝ NA ID=0,7
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LŮŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZEMNÁ PŮVODNĚ
- PŮVODNÍ ZDIVO
- ODPOVÍDÝ ZDIVA Z CIHEL PLYŇCH MIN P15 M10
- ZDIVO TL. 125 mm (H711150x49 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO A DRAŽOU P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- ZDIVO TL. 240 mm (H720x490x49 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO A DRAŽOU P15, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- SÁROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚVY
- ZÁSYV KÁČÍREM
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERALWOLNA
- REDNĚ ZDIVO - PŮVODNÍ ZDIVO
- PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY (GLT KONCEPCE PŘI NÁKLADNÍ S NEMÝSLIVOSTÍ (SOS, W04021))
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

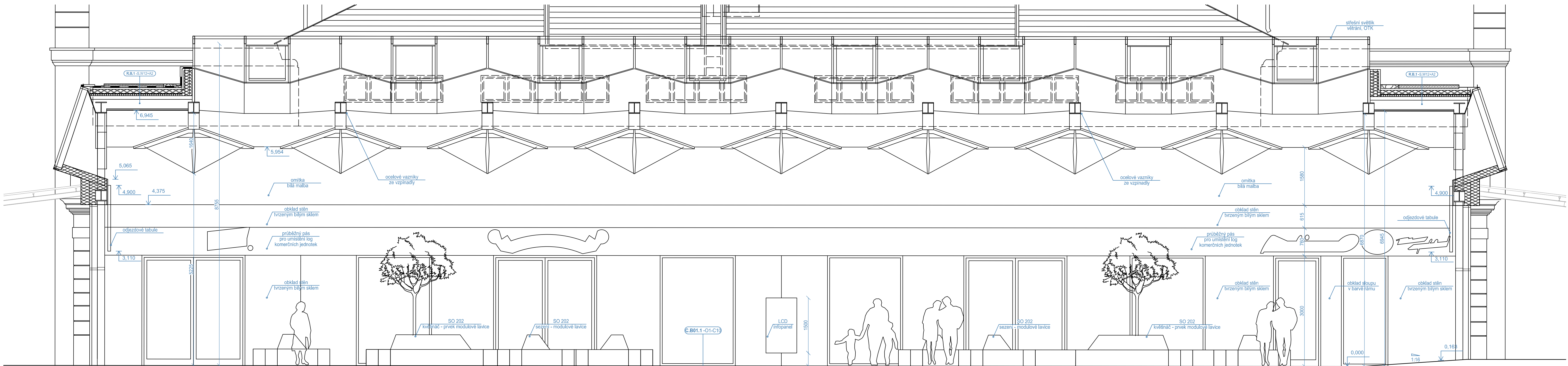
POHLED NA VÝTAHOVOU STĚNU



REZ ŠACHTOU V1-V1'



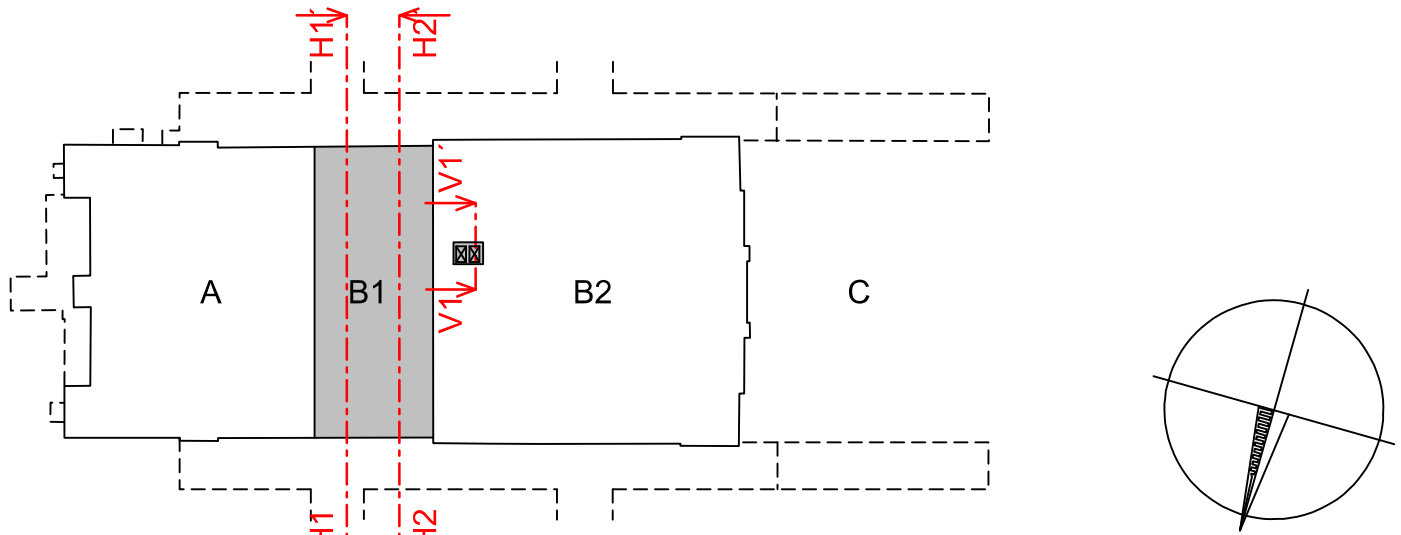
REZOPOHLED H1



REZOPOHLED H2

- POZNÁMKY:
- 1) TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ K VÝDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENÁ K REALIZACI
 - 2) STAVBA JE STAVBA OBJEKTU B1, GEOMETRIK ZAMĚŘENÍ, OD DOK. ZAMĚŘENÍ DOBĚHÁVÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVLADNOSTI KONSTRUKCI (STAVBY "UZEL PLZEŇ", KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LÍŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU)
 - 3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINOVANÉ A MOHOU SE LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI (JZM. U STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCI S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRÁVDELNOSTEM)
 - 4) NOVE KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÉ VE SLABOSEPÝCH KOLNĚCH
 - 5) POKROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPRAV PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDU FÁZI - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 - 6) BARVNÉ, ZDĚNÉ - VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ VÝZNAMNÉ KONSTRUKCE, PRVY TECHNICKÉ A INTERIEROVÉ PRVY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÉHO UMÍSTĚNÍ A SLOŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PROVEDENOSTI

SCHEMA BUDOVY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 320,440 m n. n.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Dlehlátnel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
SZDC	Stavěbní správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: ústřední společnost "SPH-SEU, Plzeň hl. n."	
SUDOP PRAHA	SUDOP EU

Správa:	SUDOP PRAHA s. a. s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Grafický profesor: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK
---------	---	--

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

Název akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo ambuvy:
Číslo:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	18-144.230
Projektový stupeň:	DSP	

Datum:	01/2020	
Číslo dle:	D.2.2.1.1	
Měřítko:	1:50	Počet formátů:
Číslo přílohy:	12x A4	

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁVRH		
PODÉLNÉ REZOPOHLEDY ČEKÁRENSKÉ HALY		