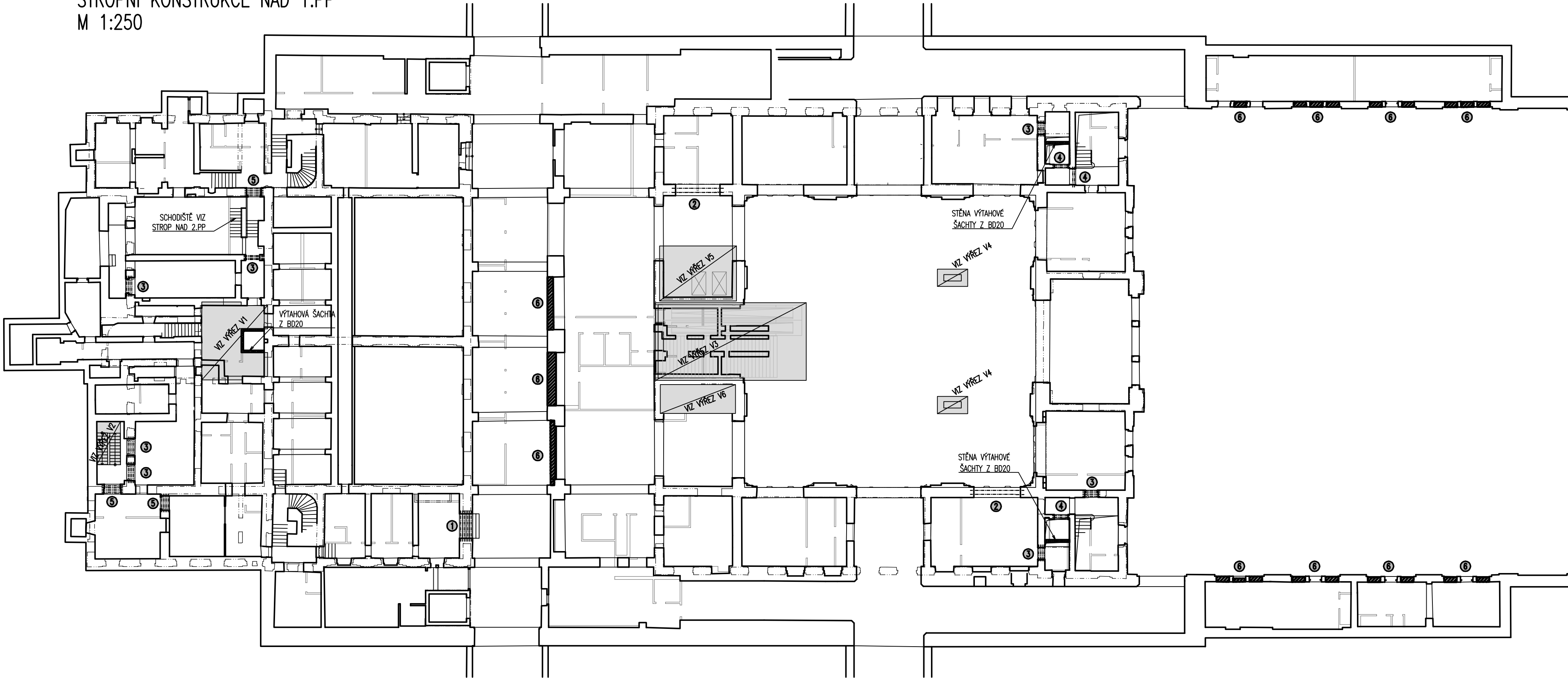


STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP
M 1:250



POPIS STATICKÉHO OPATŘENÍ:

- 1 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 6x HEB 100
- ULOŽENÍ 250 mm DO CEMENTOVÉHO LŮŽE 50 mm.
- OCELOVÉ PRŮVLAKY STROPU BUDE NUTNO BĚHEM BUDOVÁNÍ OTVORU PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- STROP PŘÍLEHLÝCH MÍSTNOSTÍ NUTNO ODKRÝT A DOTČENÉ NOSNÍKY PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- ZDIVO OSTĚNÍ BUDE PŘESPÁROVÁNO A VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm
- 2 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x HEB 300
- ULOŽENÍ 300 mm DO CEMENTOVÉHO LŮŽE 100 mm SE SÍTÍ Ø8/100 V OSE LŮŽE
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ODKRÝT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- OCELOVÉ PRŮVLAKY STROPU BUDE NUTNO BĚHEM BUDOVÁNÍ OTVORU PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- ZDIVO OSTĚNÍ BUDE PŘESPÁROVÁNO A VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm
- 3 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x HEB 100
- ULOŽENÍ 150 mm DO CEMENTOVÉHO LŮŽE 100 mm
- STROP PŘÍLEHLÝCH MÍSTNOSTÍ NUTNO ODKRÝT A DOTČENÉ NOSNÍKY PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- ZDIVO OSTĚNÍ BUDE PŘESPÁROVÁNO A VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm
- 4 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x HEB 100
- ULOŽENÍ 150 mm DO CEMENTOVÉHO LŮŽE 100 mm
- STROP PŘÍLEHLÝCH MÍSTNOSTÍ NUTNO ODKRÝT A DOTČENÉ NOSNÍKY PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- ZDIVO OSTĚNÍ BUDE PŘESPÁROVÁNO A VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm
- 5 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 5x HEB 100
- ULOŽENÍ 150 mm DO CEMENTOVÉHO LŮŽE 100 mm
- STROP PŘÍLEHLÝCH MÍSTNOSTÍ NUTNO ODKRÝT A DOTČENÉ NOSNÍKY PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- ZDIVO OSTĚNÍ BUDE PŘESPÁROVÁNO A VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm
- 6 - ZDIVO POD KLENBOU VYBOURAT
- ZDIVO KLENBY A PILÍŘŮ BUDE VYSRAVENO A PŘESPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC20 DO HLOUBKY 50 mm

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

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

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU, Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: ING. DAVID CHMELÍK
----------	---	--

Zpracovatel částí:	STATICA Plzeň s.r.o.	STATICA Plzeň s. r. o. V Obilí 1180/12, 326 00 Plzeň tel.: +420 720 963 818 e-mail: statica@statica.cz
--------------------	----------------------	---

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DAVID CHMELÍK	ING. DAVID CHMELÍK	ING. TOMÁŠ ROCH	ING. DAVID CHMELÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	18-144.230
Část:	Projektový stupeň:
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	DSP
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Datum:
Název přílohy:	01/2020
	Číslo části:
	D.2.2.1.2
	Měřítko:
	Počet formátů:
	6x A4
STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP	Číslo přílohy:
	5