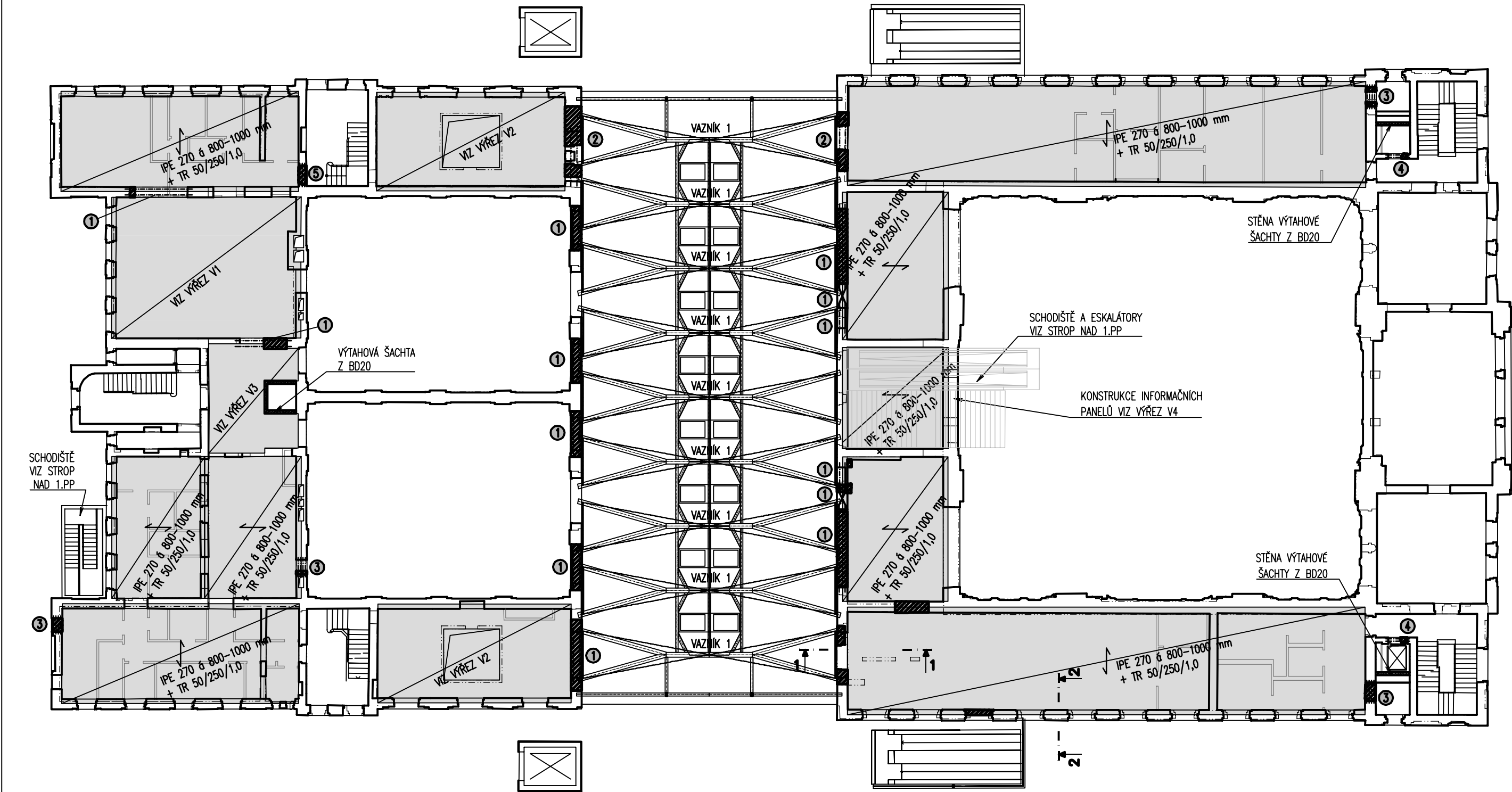
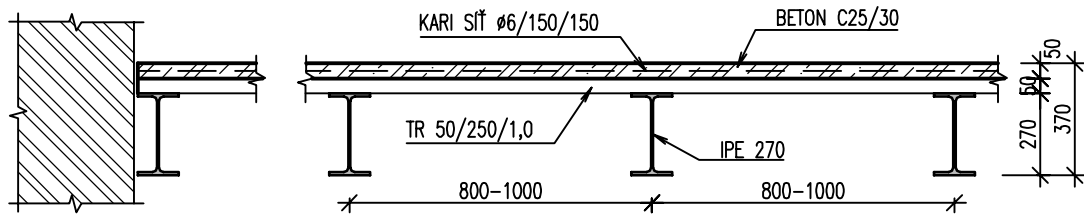


STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP
M 1:250

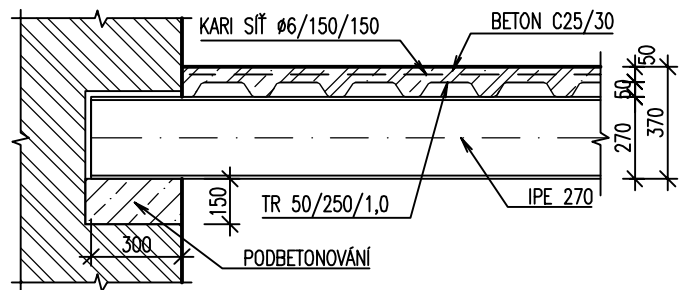


POZNÁMKA:
- PŮDORYSNÉ POLOHY NOVÝCH OCELOVÝCH STROPNÍCH NOSNÍKŮ JSOU TOTOŽNÉ S PŮVODNÍMI DŘEVĚNÝMI NOSNÍKY S ROZPĚTÍM V ROZMEZÍ 800 – 1000 mm

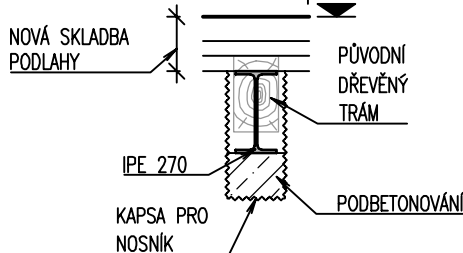
ŘEZ 1-1
M 1:25



ŘEZ 2-2
M 1:25



DETAIL OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
NA MÍSTO PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH
M 1:25



POPIS STATICKÉHO OPATŘENÍ:

- 1 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x HEB 270
- ULOŽENÍ 300 mm DO CEMENTOVÉHO LOŽE 100 mm SE SÍTÍ Ø8/100 V OSE LOŽE
- 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
- 2 - PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x HEB 300
- ULOŽENÍ 300 mm DO CEMENTOVÉHO LOŽE 100 mm SE SÍTÍ Ø8/100 V OSE LOŽE
- 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 LOŽE 50 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 LOŽE 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 3x HEB 100
- ULOŽENÍ 150 mm DO CEMENTOVÉHO LOŽE 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 - NOVÝ PILÍŘ Z CIHEL PÁLENÝCH P20 NA MALTU MC20

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílaždná 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.
Vedoucí střediska:	ING. DAVID CHMELÍK
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. DAVID CHMELÍK
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ ROCH
Kontroloval:	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.NP	Číslo přílohy:
	7