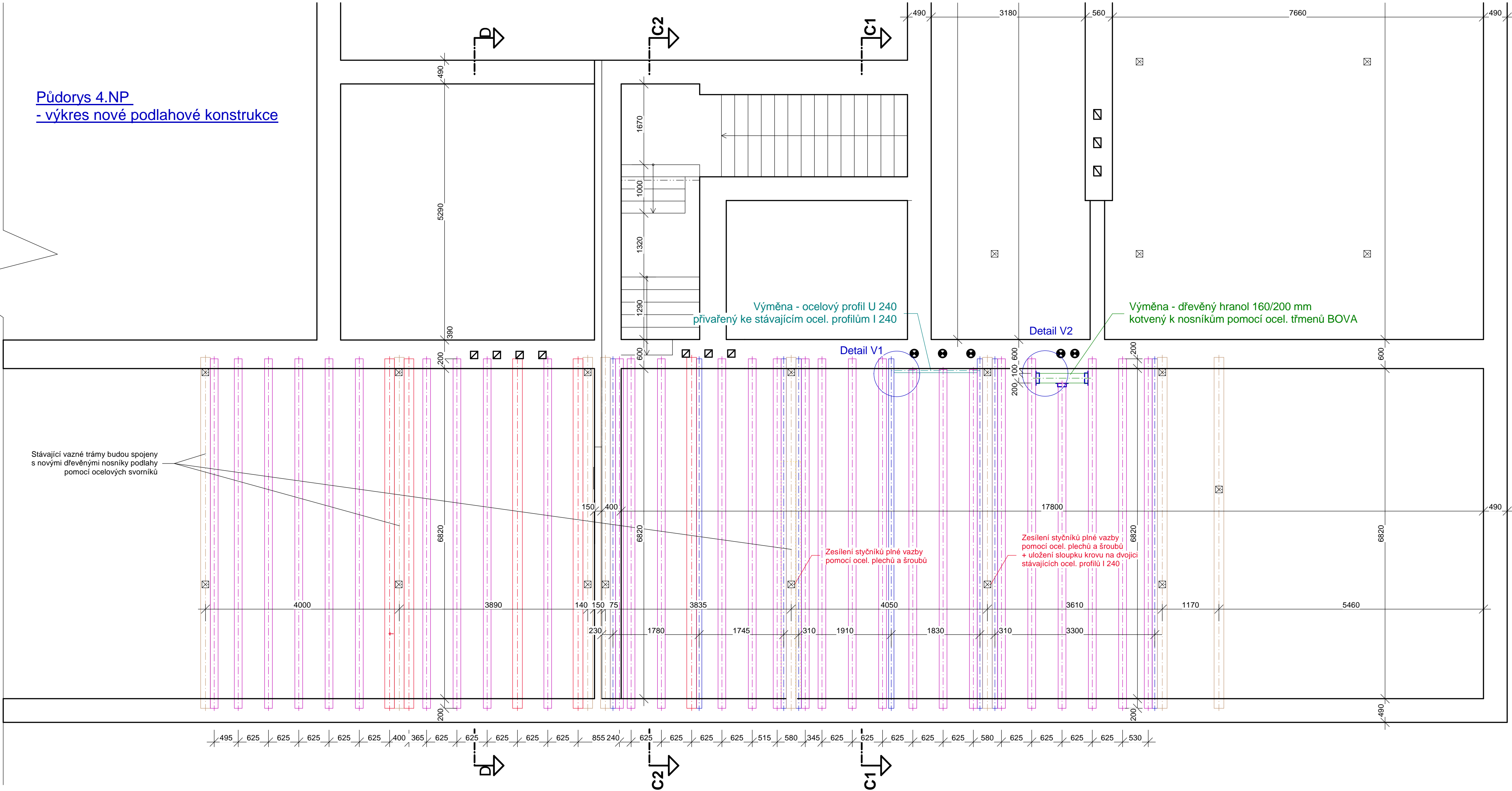
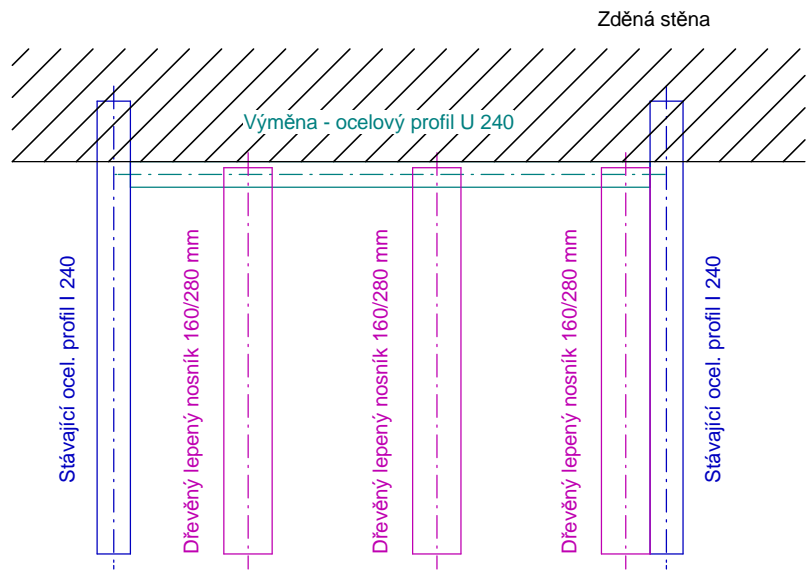


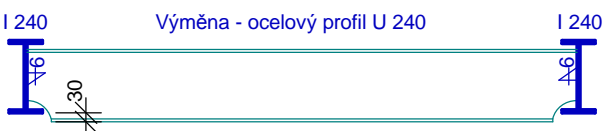
Půdorys 4.NP
- výkres nové podlahové konstrukce



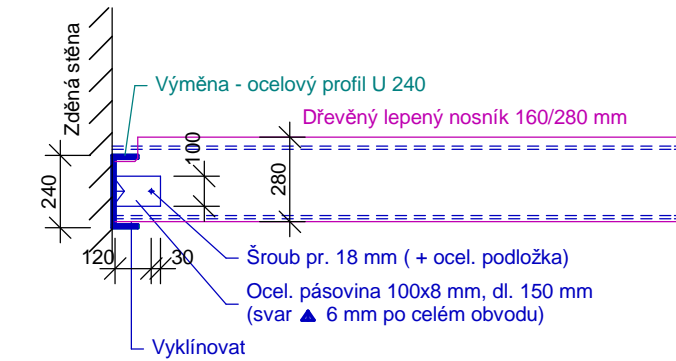
Detail V1
M 1:25



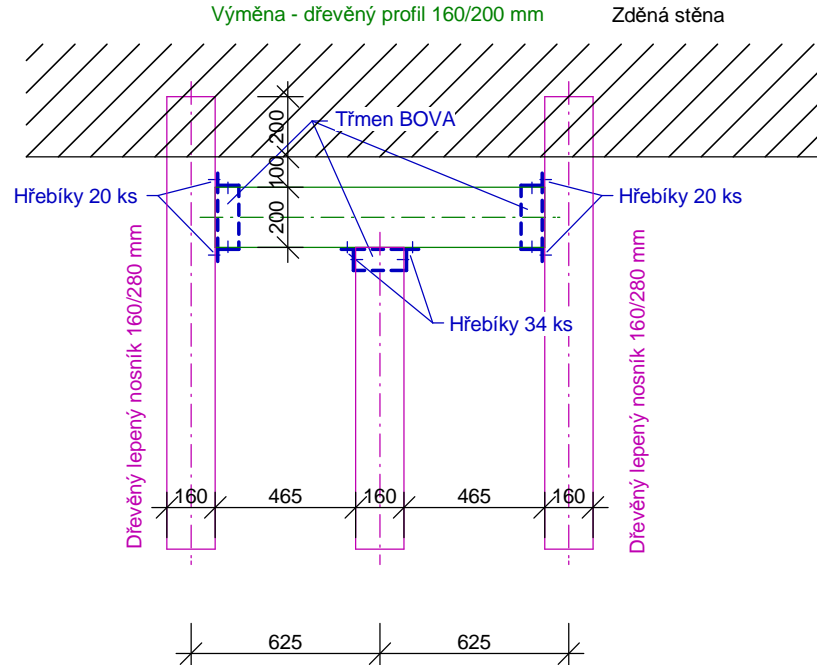
Uložení výměny mezi stávající
ocel. profily I 240



Uložení lepených nosníků
na výměnu



Detail V2
M 1:25



Poznámka:

Ocelový třmen BOVA BV/T 11-40/160x200 - 3ks
Hřebíky konvexní BV/KH pr. 4 mm, dl. 60 mm

VÝPIS NOSNÍKŮ

Označení	Název	Profil [mm]	Délka [m]	ks	Celkem [m]	Celkem [m3]
a	Dřevěný lepený nosník	200/280	7,35	5	36,75	2,06
b	Dřevěný lepený nosník	160/280	7,35	19	139,65	6,26
c	Dřevěný hranol	160/200	1,09	1	1,09	0,04
d	Ocelový profil U 240	240	1,83	1	1,83	

POZNÁMKA :

Dřevěné lepené nosníky budou délkově upraveny na stavbě
Výměna - ocelový profil U 240 bude upraven na stavbě po ověření skutečné délky

LEGENDA PRVKŮ PODLAHOVÉ KONSTUKCE

- a Podlahový lepený nosník 200/280 mm
- b Podlahový lepený nosník 160/280 mm
- c Výměna - dřevěný profil 160/200 mm
- d Výměna - ocelový profil U 240
- Stávající (ponechaný) ocelový profil I 240
- Stávající vazný trám 200/240 mm

ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>TRIGON projekt s.r.o. DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Kollárova 100/745, 767 01 Kroměříž IČO: 253 253 188</div>	
ING. M.KOČAR	ING. J. PARÁKOVÁ				
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MŮ: KROMĚŘÍŽ		FORMÁT	7 A4
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115, KROMĚŘÍŽ				DATUM	02/16
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO Komenského náměstí č.p. 440 SO - 01.1 Stavební část				ÚČEL	RPD
				Č. ZAKÁZKY	22-15
				Č. KOPIE	
				ARCH. ČÍSLO	
Půdorys 4.NP - výkres nové podlahové konstrukce				MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU
				1 : 50	01.1-08