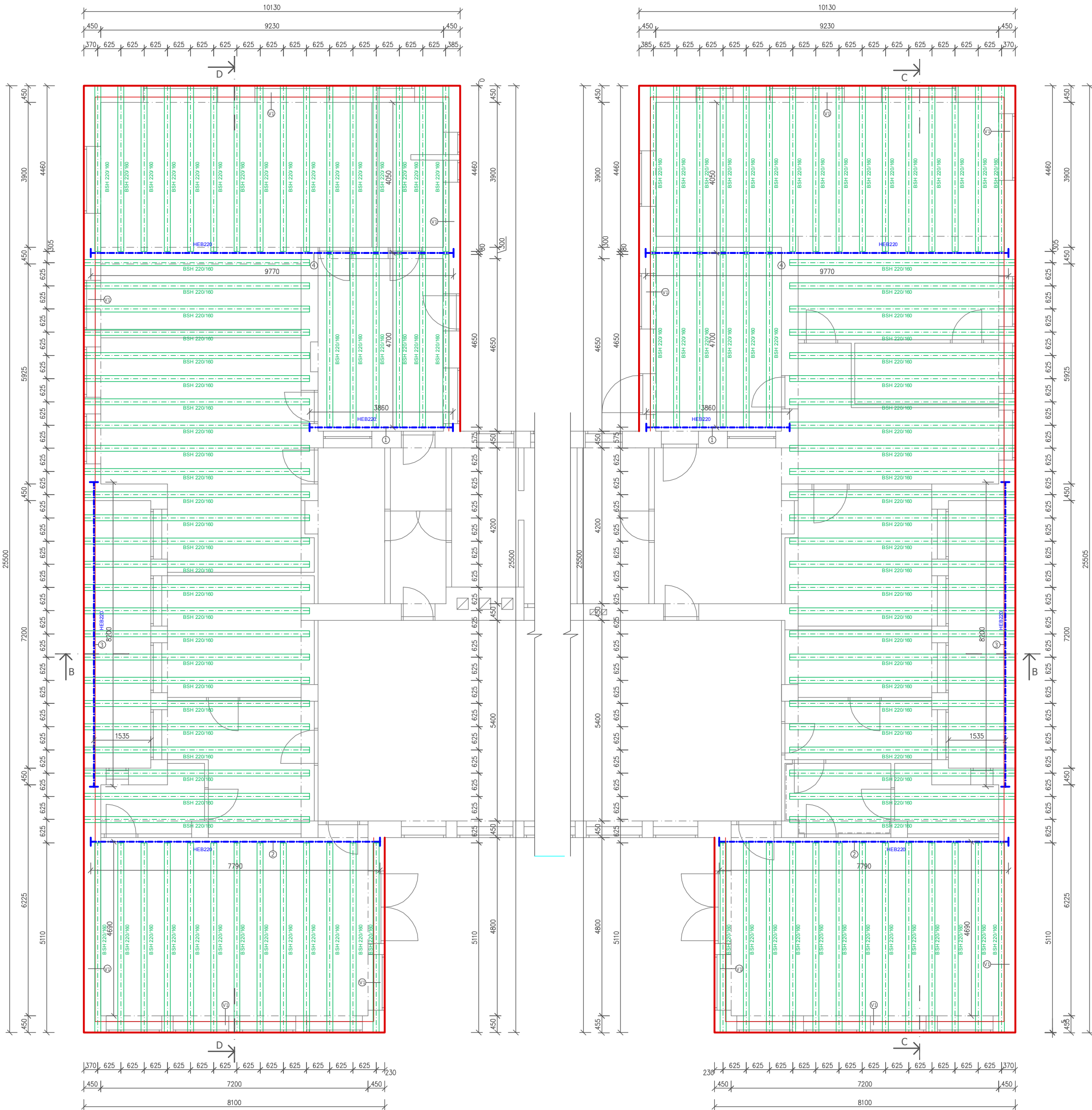
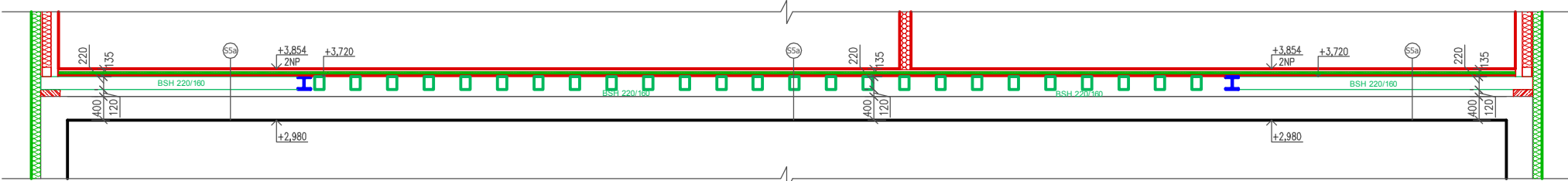


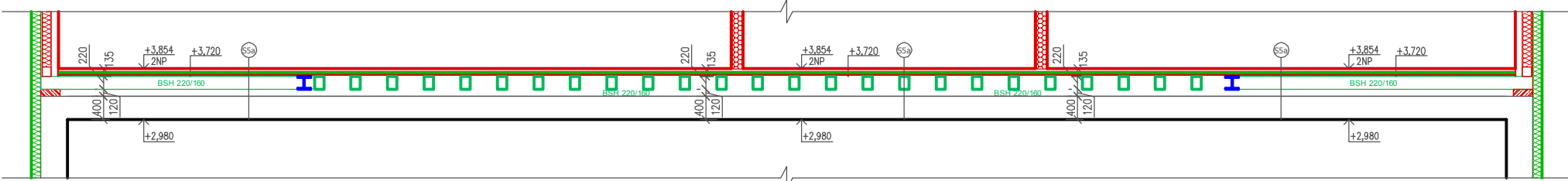
SCHÉMA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



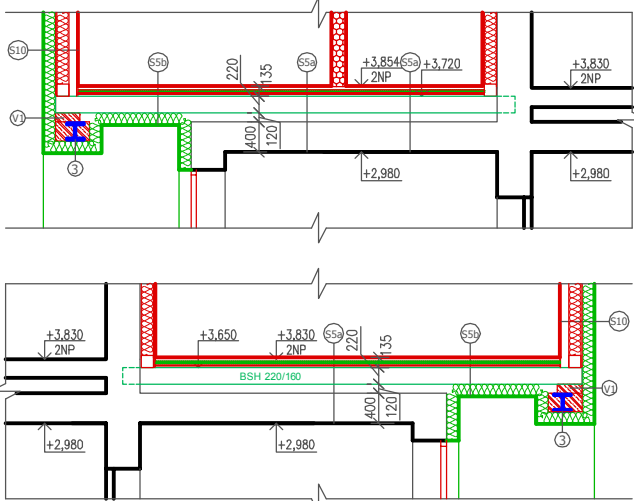
ŘEZ C-C
MĚŘÍTKO 1:100



ŘEZ D-D
MĚŘÍTKO 1:100



ŘEZ A-A
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

Č.	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KS
1	HEB č. 220	L = 3860mm	2
2	HEB č. 220	L = 7790mm	2
3	HEB č. 220	L = 8200mm	2
4	HEB č. 220	L = 9770mm	2

LEGENDA BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PRVKŮ

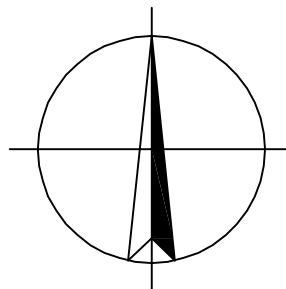
Č.	NÁZEV	ROZMĚRY
V1	ŽELEZOBETONOVÝ DISTANČNÍ VĚNEC	b = 370mm /h = 270mm

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA NOVÉHO STROPU NAD 1NP - I.
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7mm / VINYLÓVÉ DESKY (DÍLCE) TL. 2mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3mm / LEPIDLO NA VINYLNOVÉ DESKY
- ANHYDRIT TL. 40mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PE FÓLIE TL. 0,2mm
- KROČEOVÁ IZOLACE . ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40mm
- OSB DESKY TL. 2x22mm
- BSH NOSNÍK 140/220mm
- DILATAČNÍ MEZERA TL.120mm
- BETOVÝVÝ MAZANINA TL. 50mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP TL. 250mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP TL. 30mm
- OMITKA
SKLADBA NOVÉHO STROPU NAD 1NP - II.
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7mm / VINYLÓVÉ DESKY (DÍLCE) TL. 2mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3mm / LEPIDLO NA VINYLNOVÉ DESKY
- ANHYDRIT TL. 40mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PE FÓLIE TL. 0,2mm
- KROČEOVÁ IZOLACE . ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40mm
- OSB DESKY TL. 2x22mm
- BSH NOSNÍK 140/220mm
- DILATAČNÍ MEZERA TL.120mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ
SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - NÁSTAVBA
- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
- SDK DESKA S AKUSTICKOU, MECHANICKOU A PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 12,5mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE - SLOUPKY 160/120mm + KAMENNÁ VATA TL. 160mm
- PAROZÁBRANA
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (VZDUCHOVÁ MEZERA) TL. 100mm
- SDK DESKA S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 18mm
- VNITRNÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 460mm
	- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 160
	VNITRNÍ ZEĎ TL. 200mm
	- LEHKÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 200mm
	- PROVEDENY JAKO AKUSTICKÉ
	ŽELEZOBETON
	PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm
	MINERÁLNÍ VATA



ZMĚNA K 17.10.2018

Zodpovědný projektant:	Ing. Karel Chadima	Otisk razítka:	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil		
Kreslil:	Eva Petrošová		
Obchodní výkres:			
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov
Investor:	ZŠ speciální Jasněnka, o.p.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov	Datum:	09/2018
Název stavby:	Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov	Číslo archivní(zakázky):	42/18
		Datum expedice/verze:	10. 10. 2018 / V1
		Formát výkresu:	6 x A4
		Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	D.1.2.2-01