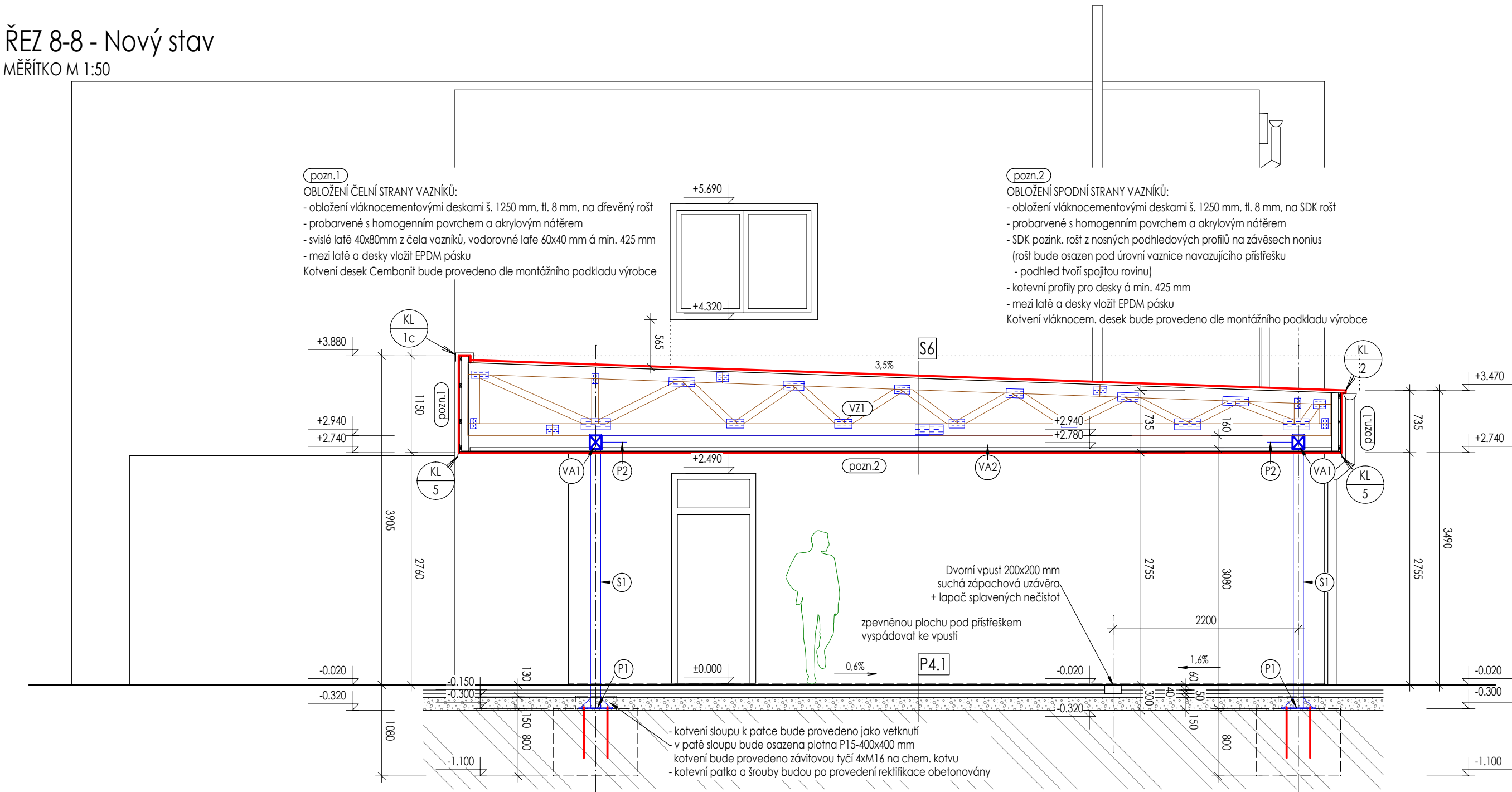
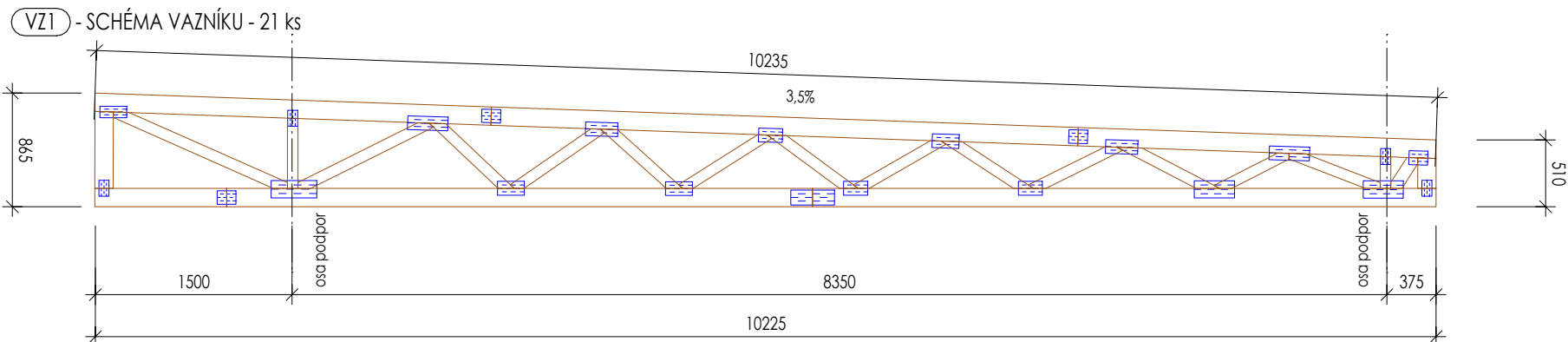


ŘEZ 8-8 - Nový stav

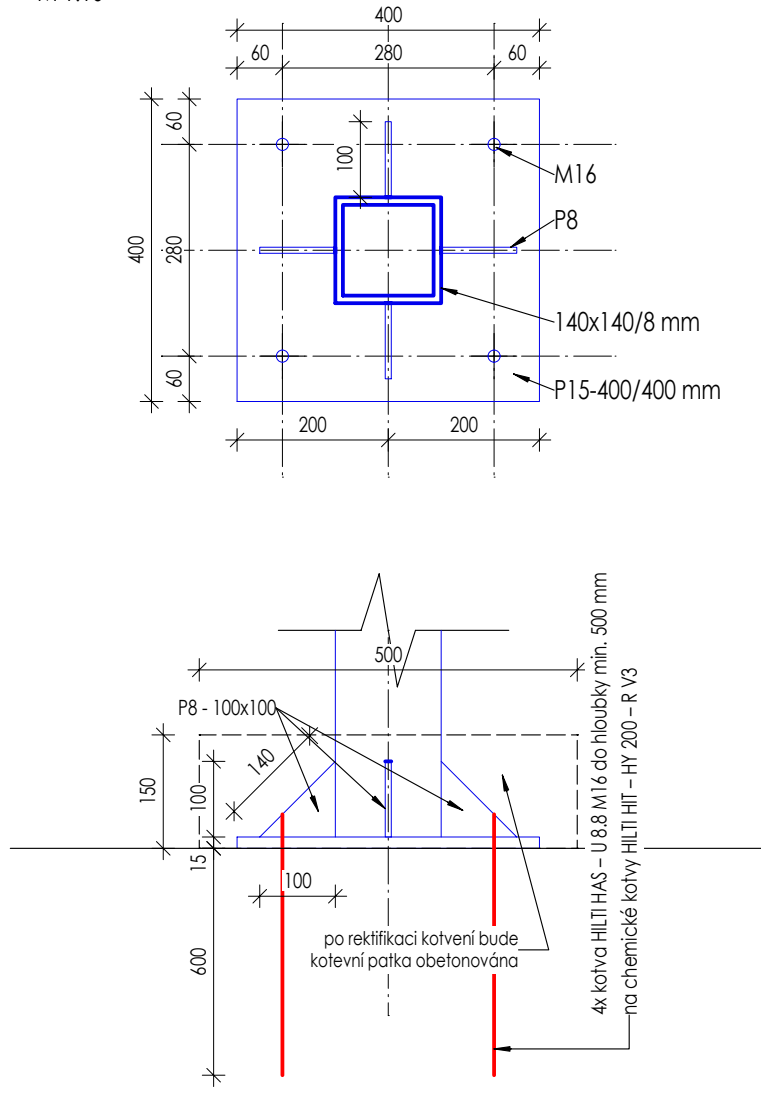
MĚŘÍTKO M 1:50



OZN.	FUNKCE VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	NÁZEV MATERIÁLU	TECHNICKÉ VL.	TL.
S6	SOUVRSTVÍ HYDROIZOLACE ZÁKLOP NOSNÁ K-CE + VZDUCH. MEZERA PODBTÍ	Natavitelný pás z SBS modif. asfaltu, vložka z PES rohože a mřížky ze skleněných vláken, posyp z bídlice, s příměsí retardéru hoření - proti šíření plamene po sřešním plášti Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny Záklóp z OSB desek, mech. kotvené k nosné k-ci Dřevěný sbíjený vazník, řezivo C24, jakost S10, ve spádu 3.0% Provětrávaná Cementovláknité desky na dřevěném roštu	Broof (t3)		4,5 mm 3,5 mm 25 mm - 50 mm
P4.1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA KLADECI VRSTVA VYROVNÁVACÍ VRSTVA KONSTRUKČNÍ VRSTVA ROSTLÝ TERÉN	Betonová dlažba 200x100 mm tl. 60 mm, pískované spáry Kladelcí vrstva šterkopísku fr. č. 4-8 mm Šterkopísková vyrovnávací vrstva fr. č. 8-16 mm Hutněná vrstva šterkodrtí fr. č. 16-32 mm Stávající terén hutněný		Edef,2 = 50 MPa Edef,2 = 30 MPa	60 mm 40 mm 50 mm 150-250 mm -



KOTEVNÍ PATKA SLOUPŮ (P1) - CELKEM 6 ks
M 1:10



Poznámka:

SKLADBA A TVAR VAZNIKŮ JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEDBĚŽNÉHO NÁVRHU KONSTRUKCE KROVU. VLASTNÍ NÁVRH VAZNIKOVÉHO KROVU,VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ BUDE ZPRACOVÁN V PROVÁDĚCÍ DOK. VYBRANÝM DODAVATELEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VAZNIKOVÉHO KROVU

- ZPŮSOB MONTÁŽE KONSTRUKCÍ VAZNIKŮ VIZ VÝKRES KONSTRUKCE STŘECHY 2,
PŘEDNOSTNĚ BUDOU DODRŽENY MONTÁŽNÍ POSTUPY STANOVENÉ PORVÁDĚCÍ DOK. DODAVATELE KONSTRUKCE VAZNIKŮ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU (systémový antikorozní nátěr, žárové zinkování, ...)
 - POZICE PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNY S POZICÍ PRVKŮ KROVU DLE JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
 - V CELÉ PLOŠE KONSTRUKCE STŘECHY BUDE DODRŽENA VENTILAČNÍ MEZERA MIN. 100 mm POD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - pozice opláštění konstrukce vazníků bude koordinována s pozicí vaznice přístřešku - pohled bude proveden pod touto vaznicí
 - při provádění stropních konstrukcí označit místa průchodu potrubí - všechny stavební úpravy viz. profese
 - okenní otvory kótovány na hrubý stavební rozměr, bez parapetního profilu v. 30 mm
 - před výrobou vnějších výplní otvorů nutno provést výrobcem zaměření skutečného provedení velikosti otvorů
 - výztuž ŽB věnce - viz schémata
 - pozice a tvar SDK konstrukcí opláštění instalací bude koordinován s jednotlivými specializacemi
 - prostupy instalací mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožární manžetou
 - prostupy plynového potrubí zdí budou provedeny pomocí ocel. chráničky s vypěněním PUR

ZMĚNY	C		DATUM		PODPIS	
	B					
	A					
±0,000 = STÁV. PODLAHA 1.NP			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Zodp. projektant:		Ing. Daniel Halfar, AI č. 1102745		 BENPRO s.r.o., Těšínská 1509/ 64, 746 01 Opava 1 tel: +420 737 929 759 www.benpro.cz, info@benpro.cz		
Vypracoval:		Ing. Jan Kostřica				
Objednatel:		Obec Bolatice, IČ: 00299847, Hlučinská 95/3, 747 23 Bolatice				
Místo stavby:		ul. Opavská 131/45, 747 23 Bolatice				
Parcely č.:		2755/2, 2755/1, 2809/1, kat. úz. Bolatice				
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ŠATEN A ZÁZEMÍ PRO SPORTOVCE FK BOLATICE			Stupeň: DUR+DSP+DPS			
SO:			Formát: 699 x 297	Měřítka: 1:50	Datum: 6/2021	
Název výkresu: ŘEZ 8-8 - Nový stav			Výtisk číslo:	Číslo zakázky: B-20-035	Oddíl: D.1.1	Číslo výkresu: 111