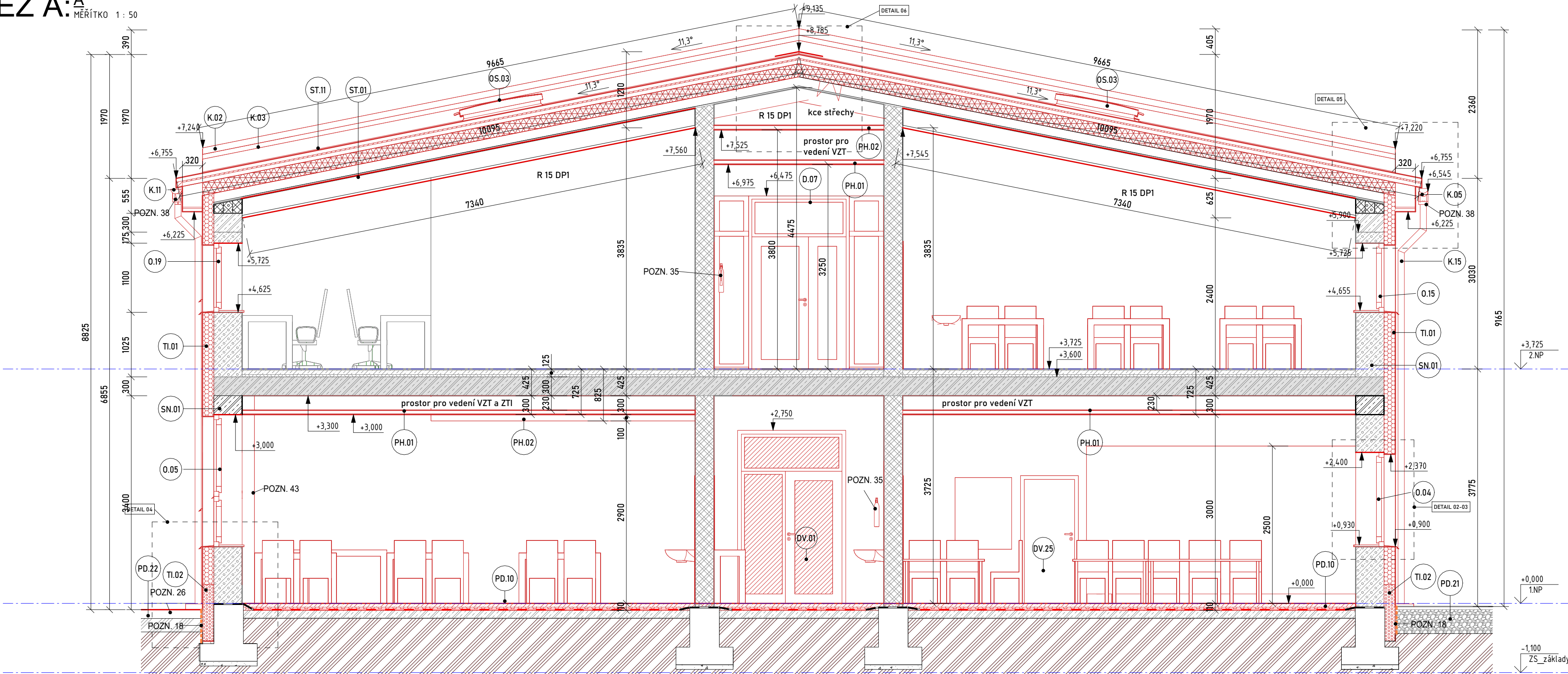


ŘEZ A:A
MĚRÍTKO 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Cihla plná pálená CP P10 na MC 10		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ROSTLÝ TERÉN
	OBVODOVÉ ZDIVO Porotherm 44 P10 na MC 15		TEPELNÁ IZOLACE minerální vata		ŠTĚRKOPÍSEK
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Cihla tehčená P10 na MC 10		TEPELNÁ IZOLACE EPS		Zpevněná plocha: Chodníky
	DESKA SDK, tl. 12,5 mm				
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU				

Pozn: Blížší specifikace materiálů viz "Výpis skladeb konstrukcí"

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

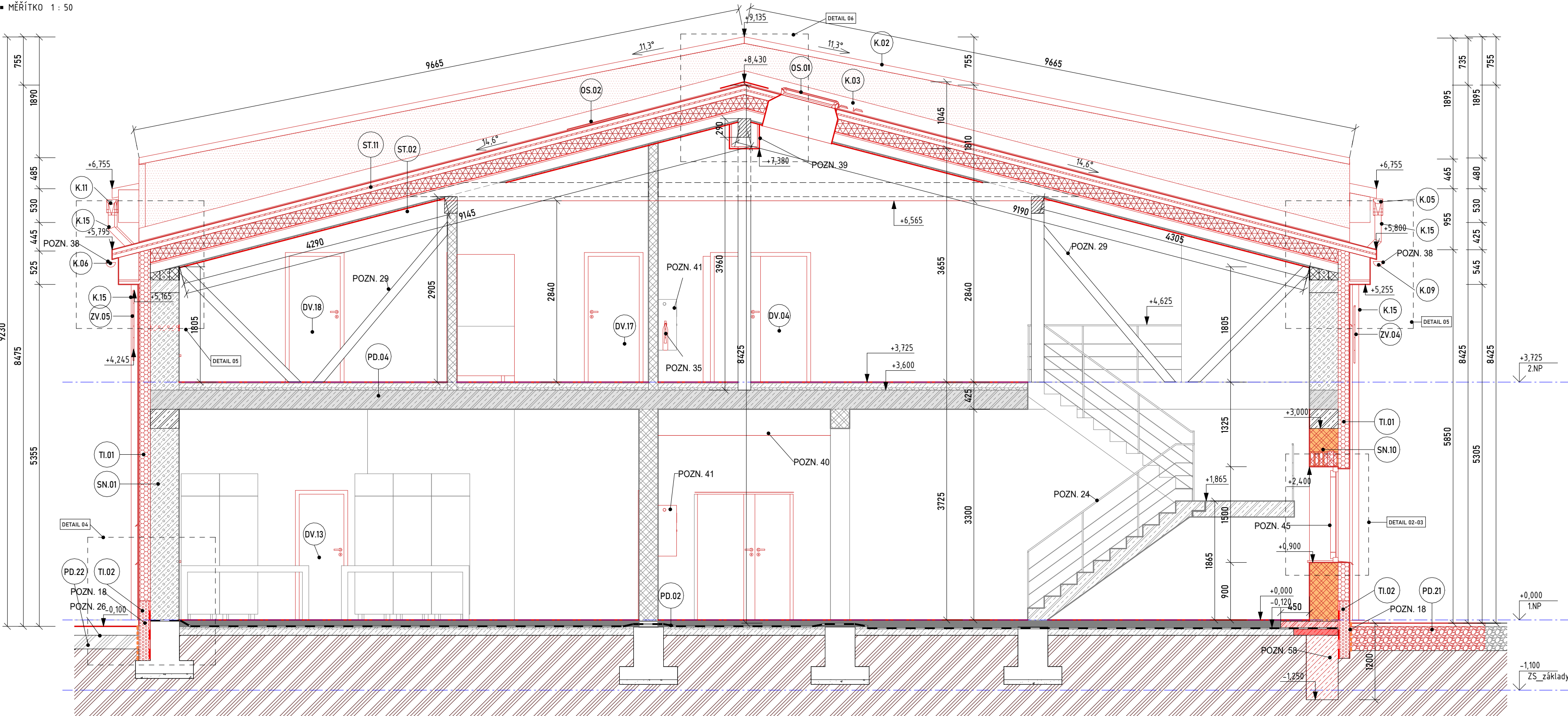
	OBVODOVÉ ZDIVO Cihla Porotherm 44 Profi - Broušená		TEPELNÁ IZOLACE minerální vata, reakce na oheň A1, $\lambda = \text{min. } 0,039 \text{ W/(m.K)}$		ŠTĚRKOPÍSEK
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Cihla Porotherm 30 Profi - Broušená Cihla Porotherm 15 Profi - Broušená		TEPELNÁ IZOLACE expandovaný polystyrenu EPS 70 F $\lambda = \text{min. } 0,039 \text{ W/(m.K)}$		ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Cihla Porotherm 11,5 Profi P10		TEPELNÁ IZOLACE SOKLU expandovaný polystyrenu EPS 70 F $\lambda = \text{min. } 0,035 \text{ W/(m.K)}$		Zpevněná plocha: Chodníky
	VNITŘNÍ NENOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO Cihla Akustická - vážená laboratorní neprůzvučnost (Rw) 57 dB, Délka 372 mm, Výška 238 mm, Sířka 250, pevnost P15 mm		TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY polyisokyanurátovou pěna (PIR) vypěněnou mezi dvě vrstvy sendvičové fólie (papírová vložka s oboustranným hliníkovým potahem $\lambda = \text{min. } 0,022 \text{ W/(m.K)}$		Betonová tvárnice 500/150/250 protévaná betonem C20/25 XC1, s vložkou výztuži pr. 10mm

Pozn: Blížší specifikace materiálů viz "Výpis skladeb konstrukcí"

POZNÁMKY KONKRÉTNÍ

- POZN. 18 PVC lišta na novopu folii v č. kotovního příslušenství. Lišta bude kompletně po celém obvodu objektu vč. novopé folie š. 0,6 m (výška novu 15 mm).
- POZN. 24 Zábradlí bude nové povrchově upraveno, broušení, základní barva a vrchní barva, odstín bude v šedé barvě, konkrétní barvu určí investor po vzorkování.
- POZN. 26 Výkop a likvidace zeminy, v novém stavu provedení chodník.
- POZN. 29 Viditelná část střešní konstrukce v interiéru bude přebroušena až na texturu dřeva a nově povrchově upravena.
- POZN. 35 Hasiči přístroj dle platného PBR 21 A práškový.
- POZN. 38 Podokapní žlab FeZn ral 7016 rš 250, svod pr. 100 mm fezn ral 7016.
- POZN. 39 Obdobně bude opláštění sloupů provedeno nad úrovní středové příčky R15 DP3.
- POZN. 40 V místnosti chodby budou do SDK kastlíku skryty veškeré rozvody ZTI, a elektro. Vždy musí být zachována sv. štlá výška 3m.
- POZN. 41 Nový hydrant DN 19 dle platného PBR.
- POZN. 43 Kastlík pro vedení ZTI.
- POZN. 45 Před výrobou okna bude prostor pro otevření křídla ověřen dodavatelem.
- POZN. 58 Základový pas prostého betonu C25/30 XC2, hl. založení 1,2 m pod UT.

ŘEZ B:B
MĚRÍTKO 1 : 50



POZNÁMKY OBECNÉ

- stavební úpravy jsou dále specifikovány ve stavební části D.1.1.2 Stavební konstrukční řešení. Je nutné při realizaci koordinovat tyto části mezi sebou, při nalezení rozporu bude kontaktován projektant.
- Jakékoliv odchylky vyvolané realizací je nutné konzultovat s projektantem.
- Po obvodu místnosti budou uloženy dilatační pásy tl.8mm v úrovni roznášecí vrstvy. U větších místností, kde roznášecí vrstva vyžaduje plošnou dilataci, bude v rámci dílenského dokumentace navrženo vhodné řešení, max. 5x5 m.
- Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod omítkou vložena výztužná tkanina s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení stavby. Hranice požárních úseků jsou vyznačeny v dané části projektové dokumentace D.1.1.3 Požární bezpečnostní řešení. Je nutné plnit veškeré požadavky této části včetně požadavků na povrchové úpravy.
- Drobné prostupy a drážky budou vrtány a sekány na stavbě. Prostupy v nosných stěnách, které nejsou zakresleny, budou konzultovány s projektantem při realizaci.
- Teplotní izolační materiály je nutné chránit do doby jejich zakrytí před deštěm a technologickou vlhkostí.
- Barvené řešení veškerých povrchových úprav podléhá vzorkování investora.
- Přesné polohové osazení otopných těles, zařízeníových předmětů, vodovodních baterií, spínačů, zásuvek, svítidel a větracích mřížek provést dle požadavků technologie při respektování právních předpisů a technických norem. Obecná pravidla a předpisy pro umístění koncových prvků se budou řídit dle jednotlivých profesí PD.
- V sádrokartonových podhledech musí být v potřebném počtu osazovány standardní revizní dvířka pro kontrolu a údržbu.
- Potrubí VZT, ZTI, ÚT, ESIL, SLAB, které prochází dělicími požárními konstrukcemi, bude opatřeno požárními ucpávkami, nebo klapkami dle požární bezpečnostního řešení.
- Umyvadla na všech hygienických zařízeních a v kuchyni budou vybavena tekutým mýdlem v dávkovači, jednorázovými ručníky nebo el. osoušečem rukou a WC kabiny dívek krytým nášlapným odpadkovým košem.
- Další doplňující požadavky jsou obsaženy v technické zprávě, výkresové dokumentaci, detailech, výkazu výměr a dílčích profesních částí PD. Projektová dokumentace funguje jako celek a je nutné jednotlivé části koordinovat mezi sebou, pokud dojde k rozporu bude kontaktován projektant.

±0,000 = ZDE ZADEJTE ČÁST OBJ.M n.m. B.p.v.

generální projektant	projektant části	
	LP Staving, s.r.o. Větrov 150, 664 83 Domašov Věstecká 244/705b, 699 00 Brno info@lpstaving.cz	
HIP	Ing. Petr Antl	architekt -
zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	vypracoval Ing. Marek Hála
investor	Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506	
místo stavby	Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, parcela č. 5691/4, 5691/5, 5691/6 a 5691/71, k.ú. Znojmo-město	
číslo zakázky	13/2023	
datum	10/2023	
stupeň	DPS	
revize	00	
název stavby	Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace	
objekt	SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN	
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
měřítko	1:100	
název dokumentu	ŘEZY - nový stav	číslo přílohy 2.201