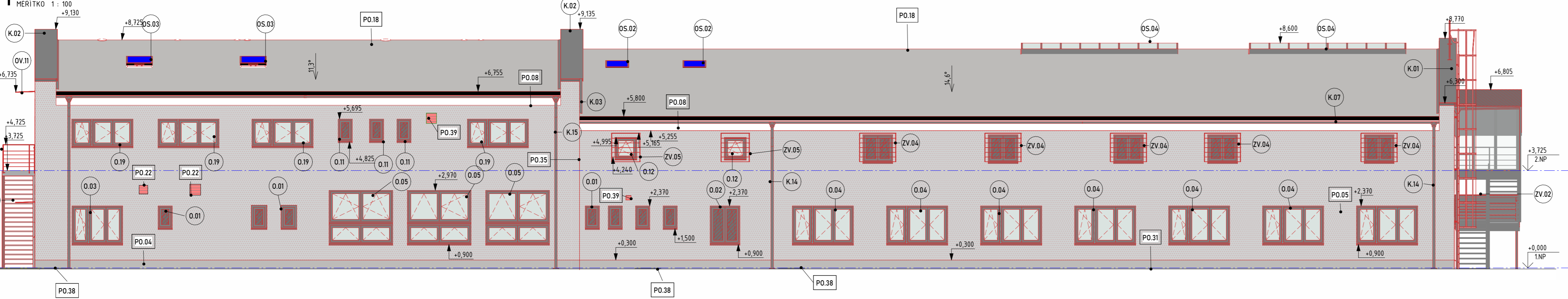
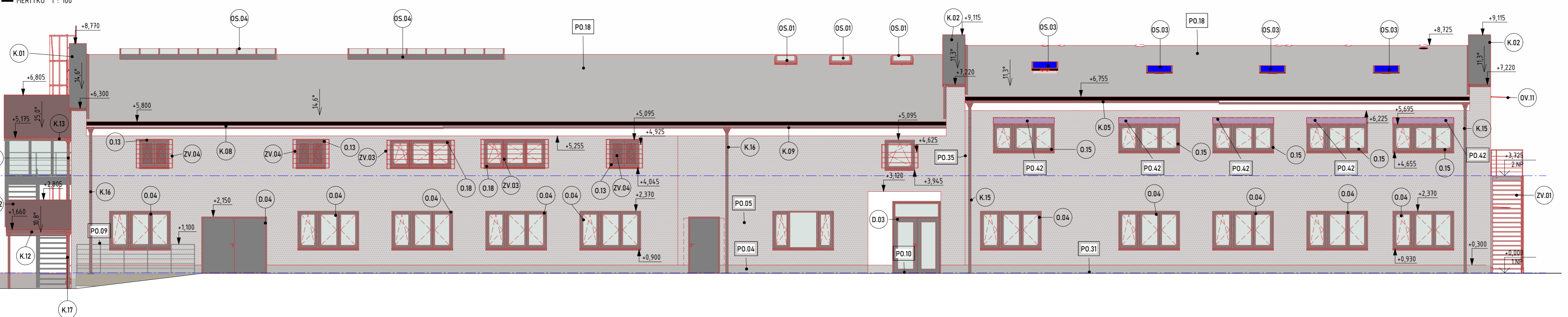


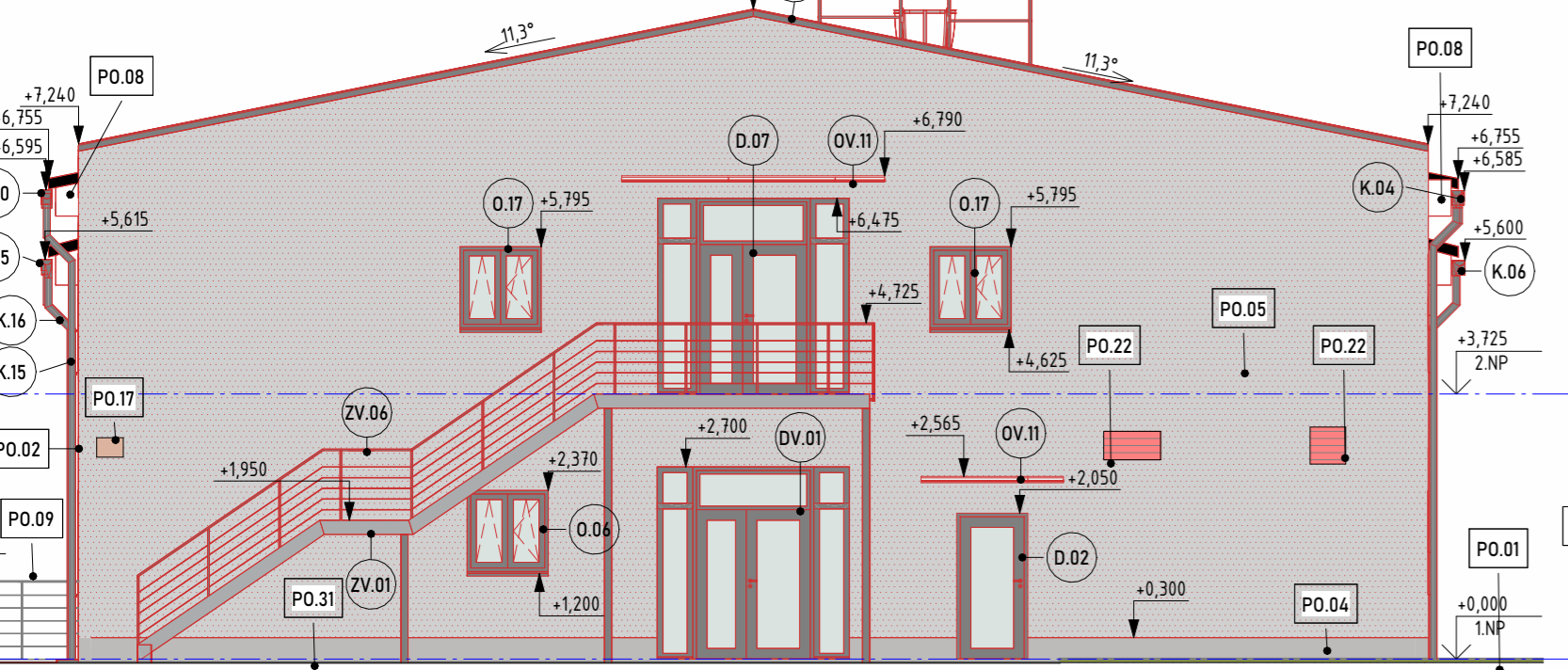
1 Sever



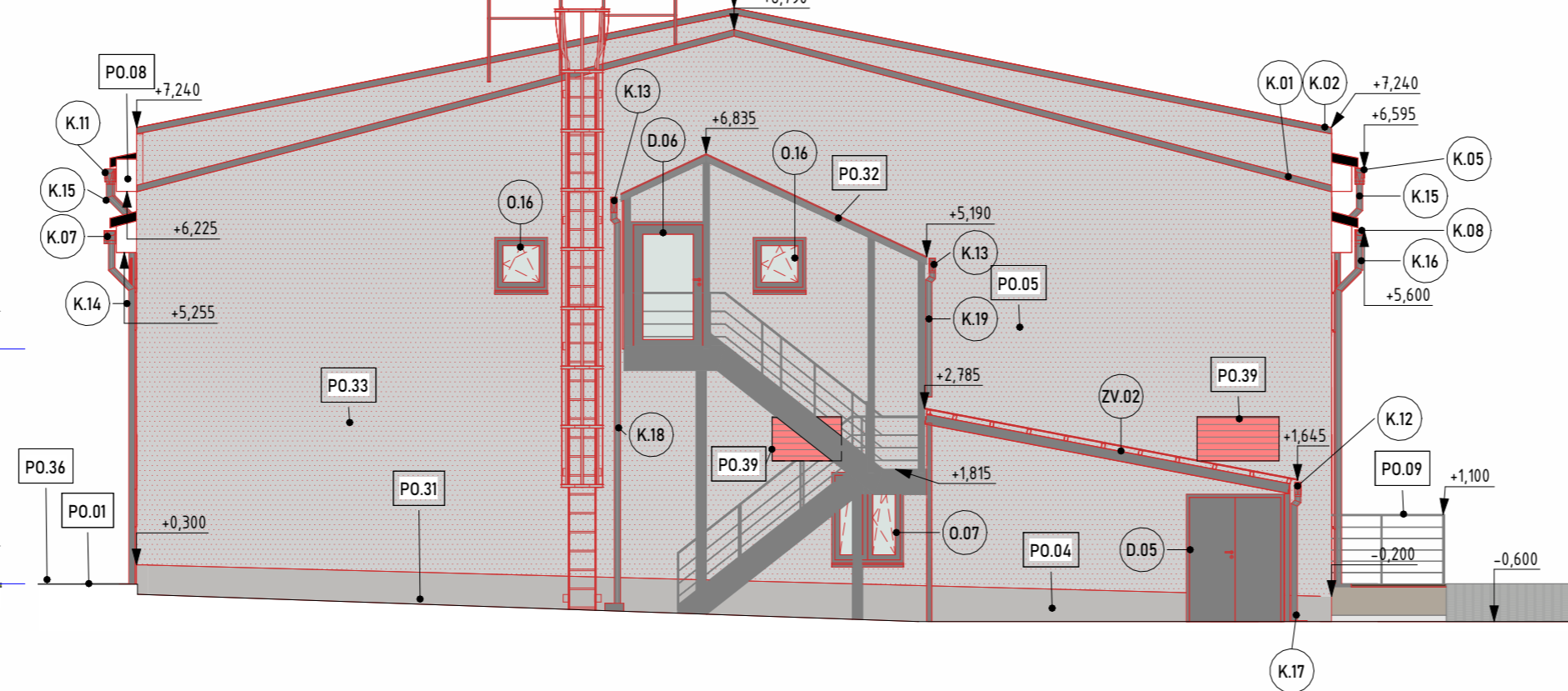
2 Jih



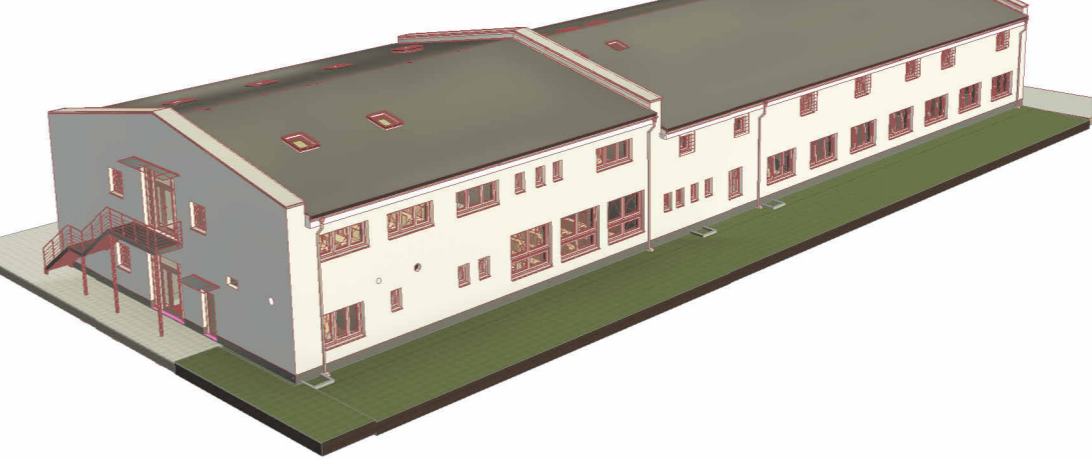
3 Východ



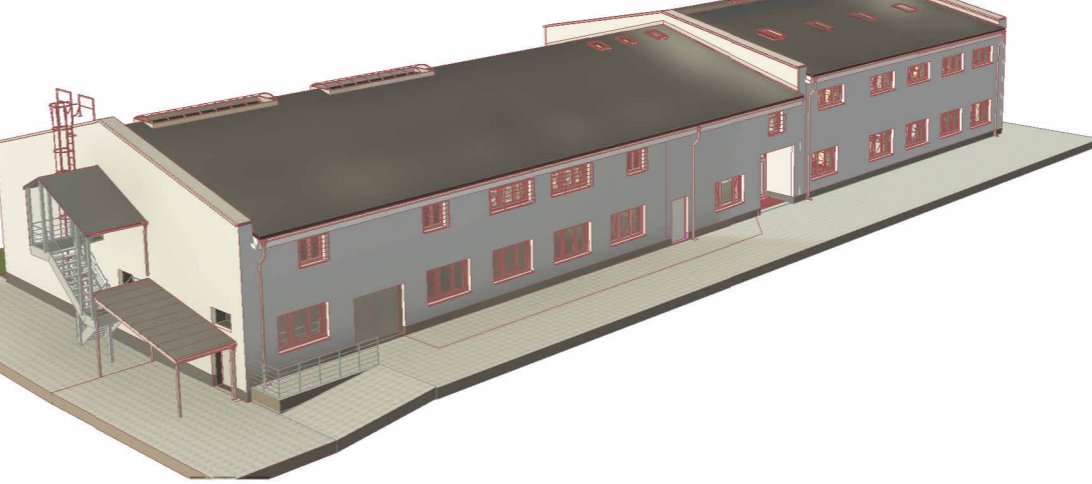
4 Západ



5 3D\_NS – 01



6 3D\_NS – 02




POZNÁMKY POHLEDY

- PO.01 Kolem objektu provedení okapový chodník dlažba 600x600 tl. 40mm v šířce 1280mm, obruba 1000/80/250
- PO.02 Demontáž a opětovná montáž nového hromosvodu viz část elektroinstalace
- PO.04 Nová silikonová omítka – barva v odstínu šedé, akrylátová mozaiková dekorativní omítkovina s velikostí zrna 0,8mm výška 300 mm od UT odstín šedé, barva bude vzorkována p římo na stavbě a odsouhlasena investorem
- PO.05 Nová silikonová omítka – barva v odstínu šedé, barva bude vzorkována p římo na stavbě a odsouhlasena investorem
- PO.08 Podbití provedeno z ocelové konstrukce pro SDK, jako základ použita dřevotřísková deska tl. 15 mm, provedena penetrace, stěrková lepicí hmota s perlinkou a silikonová tenkovrstvá omítka v odstínu šedé barvy bude vzorkována na místě stavby
- PO.09 Zábradlí bude nové povrchové upraveno, broušení, základní barva a vrchní barva, odstín bude v šedé barvě, konkrétní barvu určí investor po vzorkování
- PO.10 Čistící rohož venkovní viz ostatní výrobky
- PO.17 Dočasné sejmutí a znovu osazení stávajícího cedulky s nápisem objekt je monitorován vč. dodávky prodlouženého kotvení o tl. zateplení
- PO.18 Nová střešní krytina z trapézového plechu dodávka vč. kotvicích prvků oplechování, oplechování hřebene apod.
- PO.22 Montáž nové větrací mřížky, demontáž a likvidace stávající větrací mřížky, osazení nové větrací mřížky vč. dodávky kotvicích prvků, viz výpis ostatních výrobků nebo výpis prvků části VZT (protiděšťová žaluzie)
- PO.31 Kolem objektu bude proveden odkop stávajícího terénu nebo zpevněné plochy a provedena soklová část z XPS, vč. provedení nového zpětného spoje asfaltové hydroizolace do hloubky 0,6m pod UT a do výšky min. 0,3m nad UT. Následně zemina a terén bude uveden do původního stavu nebo do stavu viz nový stav koordinační situační výkres
- PO.32 Nový polykarbonát komůrkový čirý tl. 10 mm, dodávka vč. příslušenství (šrouby, podložky, těsnění, pásky, AL lišty. Bude dodrženo technologický postup kotvení dle výrobce!
- PO.33 Před provedením KZS bude provedena tahová zkušba kotev
- PO.35 Dilatační lišta mezi fasádami viz. výpis ostatních výrobků
- PO.36 Nové osazení travní semínkem viz koordinační situační výkres
- PO.38 Stávající betonové šachty. Bude provedena jejich oprava, zapravení jejich betonových povrchů, popř. dobetonování. Kolem šachet bude provedeno natavení asfaltové hydroizolace nebo provedení tekuté asfaltové hydroizolace s výztužnou tkaninou. Nové na šachty budou montovány ocelové FeZn poklady viz. výkaz ostatních výrobků. V šachtě za dílnami se nachází vedení vodovodu. Vodovod bude stažen níže do šachty a kompletně zaisťován proti zamrznutí. Konkrétně bude stanoveno na místě stavby a konzultováno se zhotovitelem ZTI provedení. Šachty budou sníženy na úroveň nového chodníku.
- PO.39 Mřížka na VZT viz výkaz ostatních výrobků
- PO.42 Exteriérová žaluzie viditelný kastlík. Viz detail a výkaz oken

POZNÁMKY OBECNÉ

- stavební úpravy jsou dále specifikovány ve stavební části D.1.1.2 Stavebně 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 prostory a drážky budou vrtány a sekány na stavbě. Prostory v nosných stěnách, které nejsou zakresleny, budou konzultovány s projektantem při realizaci.
- Tepelné 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, zařízení, předmětů, vodovodních baterií, spínačů, zásuvek, světel 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 sádkartonových podhledech musí být v potřebném počtu osazovány standardní revizní dvířka pro kontrolu a údržbu.
- Potrubi VZT, ZTI, UT, ESIL, SLAB, které prochází dělicím požárními konstrukcemi, bude opatřeno požárními ucpávkami, nebo klapkami dle požární bezpečnostního řešení.
- Umývadla na všech hygienických zařízeních a v kuchyni budou vybavena tekutým mýdlem v dávkovači, jednorázovými ručníky nebo el. osušičem 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 160, 664 83 Domašov Videnská 264/120b, 619 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 3261/6, 66902 Znojmo, parcela č. 5691/4, 5691/5, 5691/6 a 5691/11, k.ú. Znojmo-město		
Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace		číslo zakázky	13/2023
název stavby		datum	10/2023
objekt		stupeň	DPS
část		revize	00
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:100
název dokumentu		TECHNICKÉ POHLEDY – nový stav	číslo přílohy 2.301