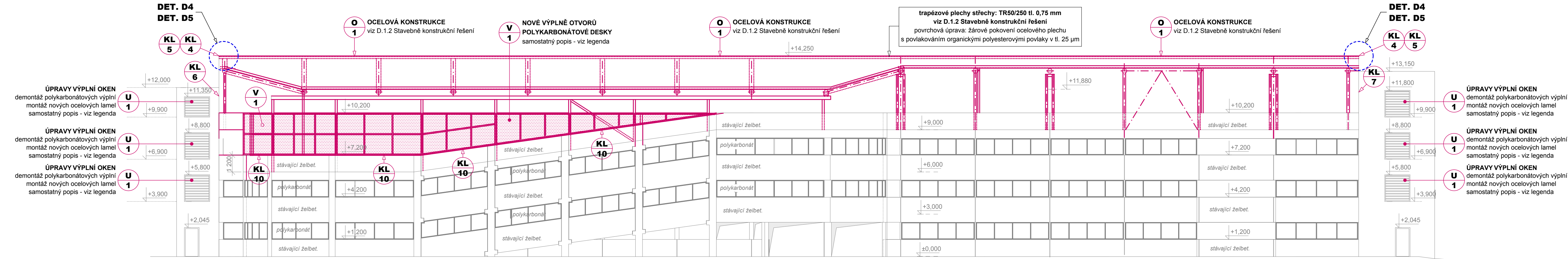


Pohledy na podélné fasády

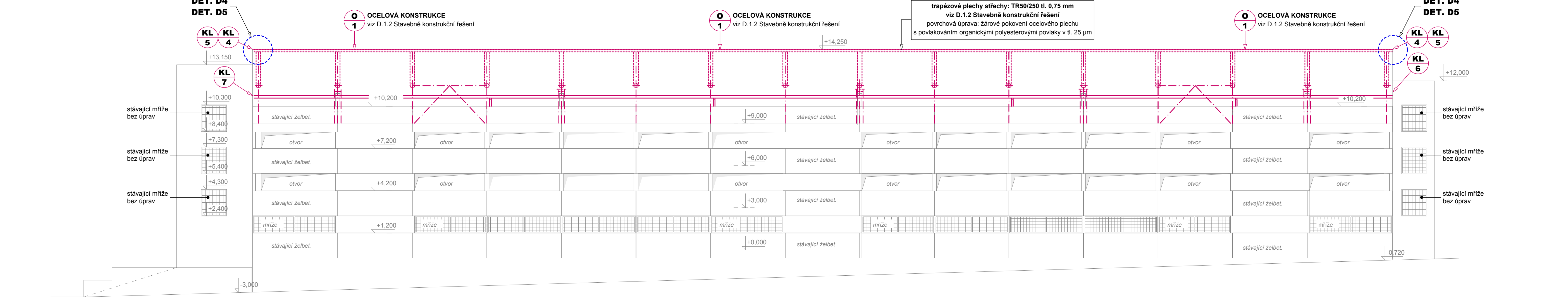
POHLED SEVEROZÁPADNÍ - Z AREÁLU NEMOCNICE

M 1:150



POHLED JIHOVÝCHODNÍ - ULIČNÍ

M 1:150



LEGENDA - BOURÁNÍ

**B 1** **UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ**  
stávající železobetonové sloupky 300x800 mm, zkrátit z 2,88 m na výšku 2,10 m (o 0,780 m); realizovat odříznutím frikční pilou + zacištění, přechodový můstek, nová krycí vrstva betonu CELKEM 5 ks (sloupky na ose A/2; A/5; A/8; A/12; A/15)

LEGENDA - OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLNĚ

**P 1** **NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ - SENDVIČOVÉ PANELE S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ**  
fasádní systém s izolačním jádrem z minerální vlny, kladení panelů horizontálně, tloušťka izolačního jádra 100 mm, povrchové plechy: vnější tl. 0,60 mm, vnitřní tl. 0,50 mm, materiál: ocel S280GD povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaný povlak + vrchní vrstva (polyesterový lak nanášený oboustranně v nominální tloušťce 25 µm na žárově pozinkovaný ocelový plech) POZOR: nutno zpracovat výrobní dokumentaci!

**V 1** **NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - POLYKARBONÁTOVÉ DESKY**  
komůrkové polykarbonátové desky - šestistěnná polykarbonátová deska o tloušťce 20 mm, desky s ochrannou vrstvou proti UV záření, barevnost dle stávajících osazených desek, vzorek bude před objednáním odsouhlasen na místě, systémové kotvení do pomocných ocelových profilů kotvených do ocelové konstrukce, zatížení větrem (charakteristická hodnota 1,20 kN/m²; návrhová hodnota 1,80 kN/m²) POZOR: nutno zpracovat výrobní dokumentaci!

**U 1** **ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OKEN + NOVÉ LAMELY OKEN**  
stávající polykarbonátové výplně okenních otvorů na západní straně objektu schodišť budou demontovány, celkem: 6 ks oken, rozměr okna 1,80 x 1,90 m nově budou do oken osazeny lamely z ocelového plechu tl. 2,0 mm, lamely budou montovány zvenku na stávající ocelové rámy, povrchová úprava plechu žárově zinkování, CELKEM plocha: 6 x 1,80 x 1,90 m POZOR: nutno zpracovat výrobní dokumentaci!

OCELOVÁ KONSTRUKCE

**O 1** **OCELOVÁ KONSTRUKCE** je podrobně zpracována v samostatné části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení **MATERIÁL:** ocel S235, výrobní skupina EX C2 dle ČSN EN 1090-2 **POVRCHOVÉ ÚPRAVY:** ocelové konstrukce: 1x nátěr základový + 2x nátěr vrchní povrchová úprava trapezové plechy střešy: žárové pokovení ocelového plechu v kvalitě Z275 s povlakováním organickými polyesterovými povlaky v tl. 25 µm

**BARVENOST:** střešní krytina (tr. plechy): šedobílá RAL 9002 ocelová konstrukce: enziánová modrá RAL 5010 sendvičové panely (štíty): šedobílá RAL 9002 **POZOR:** o finálním výběru barev (střešy, fasády, ocelová konstrukce) bude rozhodnuto investorem a projektantem na vzorkupřed objednáním materiálu

LEGENDA - KLEMPIŘSKÉ PRVKY

**POZOR: podrobná specifikace klempířských prvků viz samostatná část PD - Výpis klempířských prvků**

- KL 1** podokapní žlab půlkruhového tvaru s vnější návalkou na přední straně a vnitřní návalkou na zadní straně vč. všech všech kotvicích prvků a příslušenství (žlabová čela, žlabové háky, žlabové rohy apod.) podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 2** žlabový kotlík, horní koleno, svod, atypické objímky pro svody a atypické systémové závěsy, dešťové svody napojeny do hrdla PVC 125 – viz samostatná část PD D.4.2. Zařízení ZT1 – dešťová podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 3** okapová lišta – napojení na trapezový plech střešy v místě okapu podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 4** závětná lišta na střeše – lemování trapezového plechu střešy v místě štítového oblouku (v části mimo sendvičové panely) podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 5** závětná lišta na střeše – lemování trapezového plechu střešy v místě štítového oblouku (v místě sendvičových panelů) podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 6** typové oplechování rohu v místě napojení nových sendvičových panelů na stávající betonovou konstrukci objektu schodiště podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 7** typové oplechování rohu v místě napojení nových sendvičových panelů na stávající betonovou konstrukci objektu schodiště podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 8** ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů v místě nad prostorem schodiště podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 9** ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů v místě uložení sendvičových panelů na betonový stěnový panel podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 10** lemování v místě spodní hrany polykarbonátových výplní podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 11** typová ukončující systémová lišta na boku sendvičových panelů podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

POZNÁMKY

Před zahájením stavebních prací musí být na staveništi položené a výškopisné vyřčeny veškeré inženýrské sítě. Při provádění prací musí být postupováno v souladu se stanovisky správů všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí. V případě poškození některé sítě musí být neprodleně informován příslušný správce.

V průběhu provádění bouracích prací je dodavatel povinen zajistit zabezpečení veškerého stávajícího vybavení a rozvodů proti poškození. Je nutné sestavit harmonogram s chledem na zajištění provozu v objektu včetně zabezpečení. Harmonogram prací je nutné předem projednat s investorem.

Prostupy do stávajících konstrukcí nutno vrtat bez otesů a dynamických rázů - nutno použít jádrové vrtání. Při bouracích pracích nutno počítat s podpůrnými konstrukcemi a provizorním uchycením stávajících kabelových rozvodů a instalací.

Postup provádění stavebních konstrukcí, prostupy stavebními konstrukcemi - nutno koordinovat s prováděním rozvodů instalací - dle jednotlivých dílčích projektů profesí - instalací.

Veškeré porušené části je nutné nahradit. Porušení vzniklé nesoborným zásahem nebo nevhodnou manipulací s konstrukcemi, materiálem a nářadím nebo neopatrným pohybem pracovníků bude opraveno na náklady dodavatele - nezáleží na uplatňování vícenákladů na investory.

Před započítím bouracích prací je nutné staticky zajistit stávající nosné konstrukce.

Pozor: přesné rozměry navržených prvků PSV a HSV nutno ověřit, případně zaměřit skutečnost přímo na stavbě.

Všechny prováděné stavební úpravy nutno koordinovat podle popisu a postupů technologických úprav - řešení v projektech jednotlivých profesí.

Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.

Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb - doporučených výrobcem.

Při všech prováděných stavebních úpravách a bouracích prací je nutné dodržovat platné normy a předpisy.

Nutno respektovat projekt požární ochrany.

Klempířské výrobky budou zhotoveny a kotveny dle obecných zásad a norem pro provádění těchto konstrukcí. Stykování a spoje s okolními konstrukcemi budou lemovány, nýtovány nebo zatímčeny trvale pružným tmelem. Konkrétní typy spojů budou předloženy v rámci dílenské dokumentace se vzorkem projektantovi a investoru k odsouhlasení. Klempířské výrobky budou dodávány včetně kotvicích a spojovacích prvků (příponky, nýty, tmele, ...)

**Rozměry nutno ověřit přeměřením na místě.**  
**Nutná koordinace jednotlivých profesí.**  
**Veškeré stavební práce provádět dle platných norem.**

TORION, projekční kancelář, s.r.o.					
Mánesova 1/1999, 301 00 Pízeň					
Vedoucí projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
Ing. arch. L. Vejvodová	Ing. A. Kopecká Ing. J. Švehla	Ing. J. Švehla	Ing. R. Špalek		
INVESTOR : Klatovská nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 Klatovy 2, IČO: 26380527					
MÍSTO : Klatovy					
STAVBA : ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT				STUPEŇ	DPS
				Č.ZAKÁZKY	123/2016
				DATUM	09/2016
				MĚŘÍTKO	1:150
OBSAH : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Pohledy na podélné fasády				Č.VÝKRESU	D.1.1.5