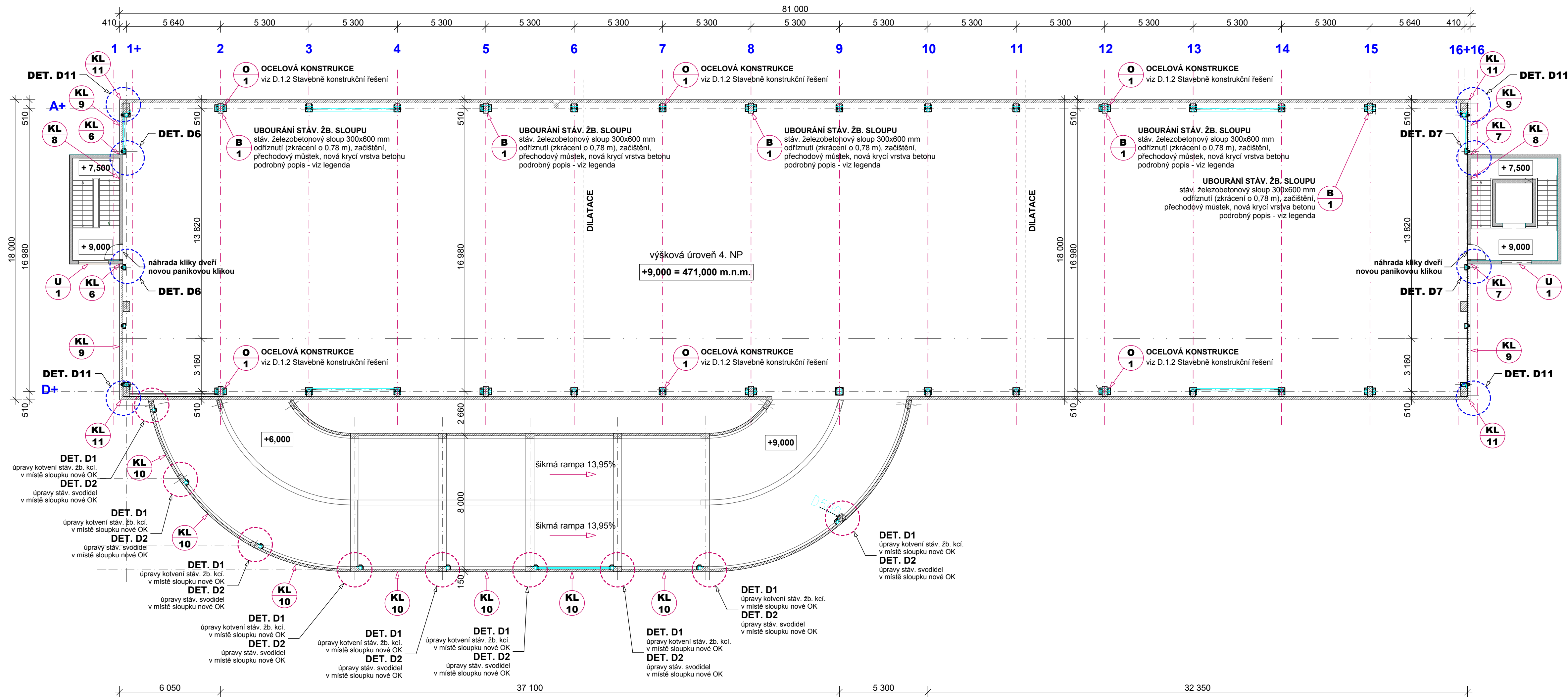


Půdorys 4. NP

M 1:150



LEGENDA - BOURÁNÍ

**B 1** UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ  
stávající železobetonové sloupy 300x600 mm, zkrátit z 2,88 m na výšku 2,10 m (o 0,780 m);  
realizovat odříznutím frickní pilou + začistění, přechodový můstek, nová krycí vrstva betonu  
CELKEM 5 ks (sloupy na ose A/2; A/5; A/8; A/12; A/15)

LEGENDA - OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLNĚ

**P 1** NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ - SENDVIČOVÉ PANELS JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ  
fasádní systém s izolačním jádrem z minerální vlny,  
kladení panelů horizontální, 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,  
vzor 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  
nové 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 střechy: žárové pokovení ocelového plechu v kvalitě Z275  
s povlakováním organickými polyesterovými povlaky v tl. 25 µm  
BAREVNOST: střešní krytina (tr. plechy): šedobílá RAL 9002  
ocelová konstrukce: enzlánová modrá RAL 5010  
sendvičové panely (šitý): šedobílá RAL 9002  
POZOR: o finálním výběru barev (střecha, fasáda, ocelová konstrukce) bude  
rozhodnuto investorem a projektantem na vzorkupřed objednáním materiálu

LEGENDA - KLEMPÍŘSKÉ 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 ZTI – dešťová  
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 3** okapová lišta – napojení na trapezový plech střechy v místě okapu  
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 4** závětrná lišta na střeše – lemování trapezového plechu střechy  
v místě štítového oblouku (v části mimo sendvičové panely)  
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků
- KL 5** závětrná lišta na střeše – lemování trapezového plechu střechy  
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 má prováděcí firma povinnost si ověřit skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje  
předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a  
instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatel. V případě, že tak neučiní, přebírá zodpovědnost za případná vyvolaná  
řešení a náklady z nimi spojené.

Před zahájením prací musí být na staveništi položená a výškopisně výtčená veškeré inženýrské sítě. Při provádění prací  
musí být postupováno v souladu se stanovisky správců všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí. V případě poškození  
některé sítě musí být neprodleně informován příslušná správa.

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

Prostupy do stávajících konstrukcí nutno vrtat bez ofesů 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 neodborným zásahem nebo nevhodnou manipulací s konstrukcemi,  
materiálem a nářadím nebo neopatrným pohybem pracovníků bude opraveno na náklady dodavatele - nelze uplatňovat  
vícenáklady na investorech.

Před započetím 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 popisů a postupů technologických úprav - řešených 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 letovány, nýtovány nebo zatmeleny trvale pružným tmelem. Konkrétní typy spojů budou  
předloženy v rámci dílenských dokumentací se vzorkem projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Klempířské výrobky budou  
dodávány včetně kotvic 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 Plzeň			
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., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy 2, IČO: 26360527			
MÍSTO : Klatovy			
STAVBA :		STUPEŇ	DPS
ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT		Č. ZAKÁZKY	123/2016
		DATUM	09/2016
		MĚŘÍTKO	1:150
OBSAH :		Č. VÝKRESU	D.1.1.2
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Půdorys 4. NP			