

NOVÉ OPLÁŠTENÍ - SENDVIČOVÉ PANELY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ
 fasádní systém s izolačním jádrem z minerální vlny,
 kladení panelů horizontální, tloušťka izolačního jádra 100 mm,
 povrchové prvky: vnější 1,0 60 mm, vnitřní 1,0 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 povlak)
POZOR: nutno zpracovat výrobní dokumentaci!

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - POLYKARBONÁTOVÉ DESKY
kurmíkové 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 odeslán 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!

ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OKEN + NOVÉ LAMELY OKEN
stávající polykarbonátové výplně okenních otvorů na západní straně objektů schodíšť 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 zevnu na stávající ocelové rámy,
povrchová úprava plechu žárově zinkováná,
CELKEM plocha: 6 x 1,80 x 1,90 m
POZOR: nutno zpracovat výrobní dokumentaci!

OCELOVÁ KONSTRUKCE je podrobně zpracována v samostatné části D.1.2 Stavební konstrukční řešení
MATERIÁL: oc. S235, výrobní skupina EX C2 dle ČSN EN 1090-2

POVRCHOVÉ ÚPRAVY: ocelová konstrukce: 1x nářez základový + 2x nářez vrchní povrchová úprava
trapezové plechy střechy: žárové pokovení ocelového plechu v kvalitě Z275
s povlakovanými organickými polyesterovými povlaky v tl. 25 µm

BAREVNOST: střešní krytina (tr. plechy): šedobílá RAL 9002
ocelová konstrukce: enziánová modrá RAL 5010
sendvičové panely (štitky): šedobílá RAL 9002

POZOR: o finálním výběru barev (střecha, fasáda, ocelová konstrukce) bude rozhodnout investorem a projektantem na vzkupředě obědnáním materiálu

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

- 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

- Žalobový 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

- okapová lišta – napojení na trapézový plech střechy
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- závětná lišta na střeše – lemování trapézového plechu střechy
v místě štítového oblouku (v části mimo sendvičové panely)
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- závětrná lišta na střeše – lemování trapézového plechu střechy
v místě štítového oblouku (v místě sendvičových panelů)
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- typové oplechování rohu v místě napojení nových sendvičových panelů
na stávající betonovou konstrukci objektu schodiště
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- typové oplechování rohu v místě napojení nových sendvičových panelů
na stávající betonovou konstrukci objektu schodiště
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů
v místě nad prostorem schodiště
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů
v místě uložení sendvičových panelů na betonový stěnový panel
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- lemování v místě spodní hrany polykarbonátových výplní
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

- typová ukončující systémová lišta na boku sendvičových panelů
podrobná specifikace - viz Výpis klempířských prvků

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 objednatele. V případě, že tak neučiní, přebírá zodpovědnost za případná vyvolaná řešení a náklady s nimi spojené.

Před zahájením prací musí být na staveništi polohopisně a výškopisně vytyčeny 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 příslušný správce.

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 otřesů 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 porušení 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 vícenásobky na investori.

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 popisů a postupů technologických úprav - řešených v projektech jednotlivých profesí.

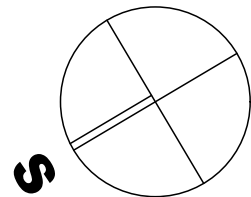
Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.

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 trvalé pružným tmelem. Konkrétní typy spojů budou předloženy v rámci dilencké dokumentace se vzorkem projektanta a investorovi k odsouhlasení. Klempířské výrobky budou dodávány včetně kotvic a spojovacích prvků (příponky, nýty, tmelel, ...)



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

<p align="center">TORION, projektová kancelář, s.r.o.</p> <p align="center">Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň</p>					
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., Píseňská 929, 339 01 Klatovy 2, IČO: 26360527					
MÍSTO : Klatovy					
STAVBA :				STUPEŇ	DPS
				Č.ZAKÁZKY	123/2016
ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT				DATUM	09/2016
				MĚŘÍTKO	1:150
OBSAH :				Č.VÝKRESU	D.1.1.3
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Půdorys střechy					