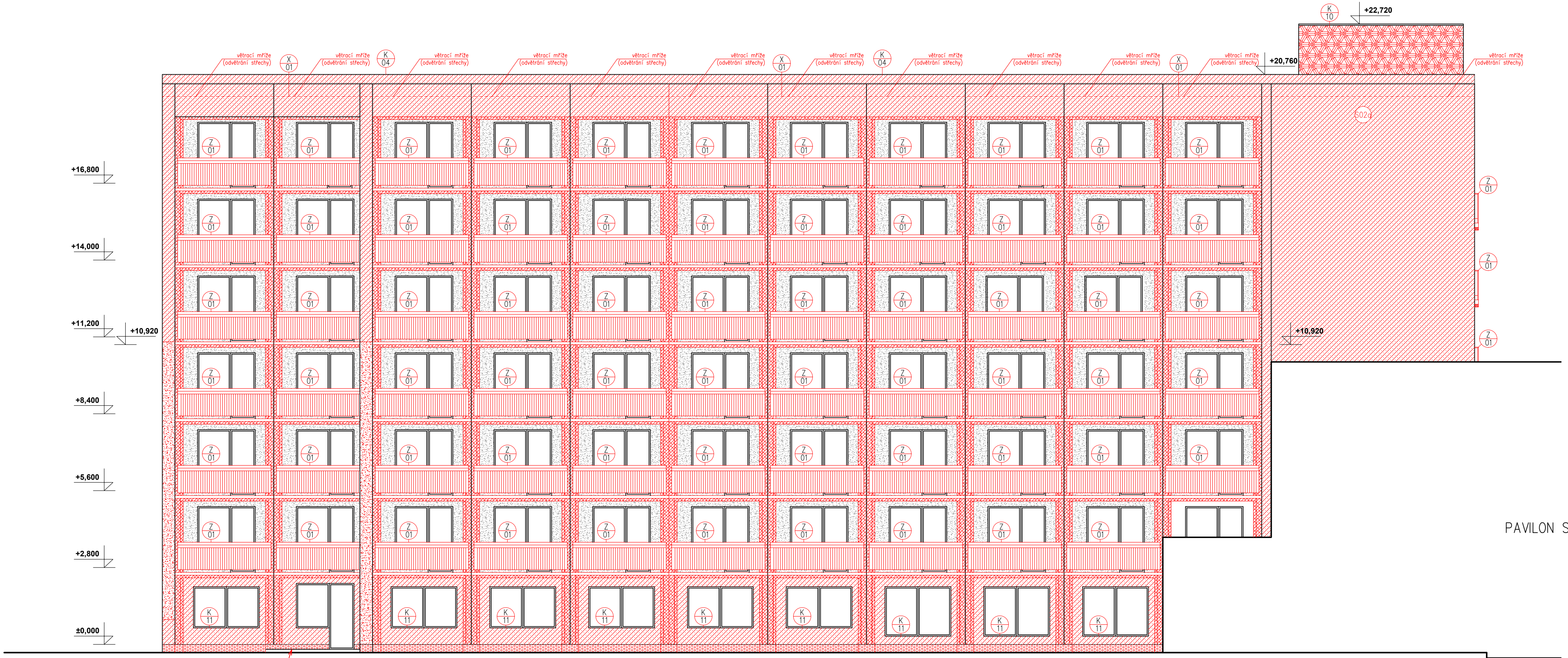


POHLED JIHOZÁPADNÍ – NOVÝ STAV



PAVILON S

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- Zemina původní
- Násyp původní
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚRIT


NOVÁ ŽB DESKA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace z minerální vaty tl. 260mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace SOKL tl. 160 – vhodný na soklové oblasti
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 100mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 120mm

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před započítáním prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podmínky, které musí zateplovací podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu: nasycení zdiva vodou a množství zasolení, odtrhovou zkoušku na lepící tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.2 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno TI z EPS přesahující přes rám o min. tl. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti TI ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny TI z EPS min. tl. 50mm s uzavřenou strukturou. Tepelný izolant pod parapety bude lepen celoplošně. V detailu osazení a zateplení ostění otvorových výplní budou dle technologických postupů výrobce použity vnější a vnitřní začističové lišty, parotěsná a paropropustná okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou
- pozn. č.3 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevýjímaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.4 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn,)
- pozn. č.5 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN , tzn. včetně zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd.)
- pozn. č.6 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení
- pozn. č.7 dveře, klempířské a zámečnické výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech ve vyšším stupni PD
- pozn. č.8 jelikož nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu a nepřístupné skladby ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navrhované řešení v případě nepředvídatelných událostí
- pozn. č.9 osvětlení na fasádě bude demontováno před zateplením a následně opět namontované

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Martina Kocianová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka

Kumburská 740, Nová Paka 509 01

STAVEBNÍK:

Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pohled JZ– nový stav

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č. výkr.:

20

Formát:

4xA4

Paré:

00

Změna:

00

Měřítko:

1:100

Datum:

12/2018

Zakázkové číslo:

180225

razítko a podpis