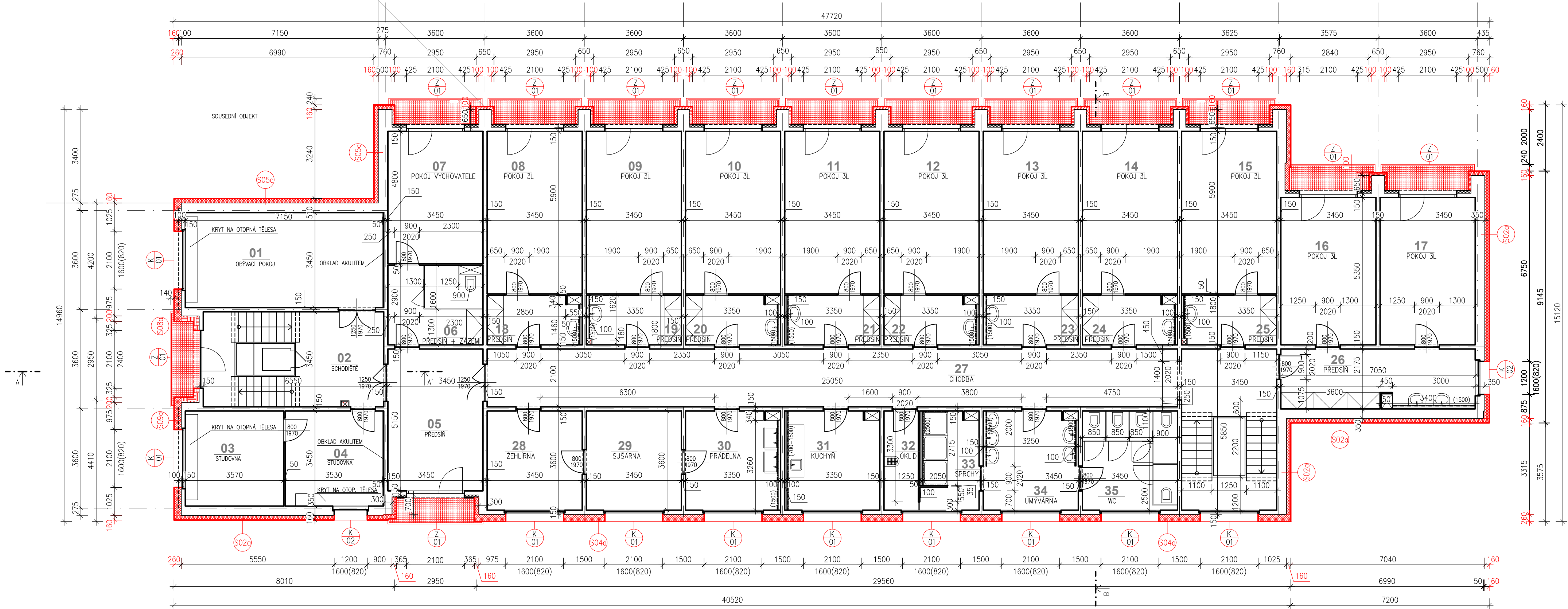


Typické podlaží vyšší patra – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – systém VELOX
- Zemina původní
- Násep původní
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- 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. 160mmCERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 120mmNOVÁ HYDROIZOLACE LODŽIE + NAŠLAPNÁ VRSTVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| POL. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHA | OSTATNÍ |
|-------|-------------------|-----------|---------------|---|
| 01 | OBÝVACÍ POKOJ | 24,8 | PVC | SOKLIK PVC |
| 02 | SCHODIŠTĚ | 11,0 | TERACO | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 03 | STUDOVNA | 12,4 | PVC | SOKLIK PVC |
| 04 | STUDOVNA | 12,4 | PVC | SOKLIK PVC |
| 05 | PŘEDSÍŇ | 17,9 | TERACO | SOKLIK PVC |
| 06 | PŘEDSÍŇ + ZÁZEMÍ | 5,0 | PVC | SOKLIK PVC |
| 07 | POKOJ VYCHOVATELE | 16,6 | PVC | SOKLIK PVC |
| 08–15 | POKOJ 3L | 20,4 | PVC | SOKLIK PVC |
| 16–17 | POKOJ 3L | 18,6 | PVC | SOKLIK PVC |
| 18 | PŘEDSÍŇ | 5,8 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 19 | PŘEDSÍŇ | 6,0 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 20 | PŘEDSÍŇ | 5,8 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 21 | PŘEDSÍŇ | 6,0 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 22 | PŘEDSÍŇ | 5,8 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 23 | PŘEDSÍŇ | 6,0 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 24 | PŘEDSÍŇ | 5,8 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 25 | PŘEDSÍŇ | 6,0 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 26 | PŘEDSÍŇ | 15,3 | PVC | SOKLIK PVC OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 27 | CHODBA | 60,5 | TERACO | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 28 | ZEHLIŘNA | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 29 | SUŠARNA | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 30 | PRÁDELNA | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 31 | KUCHYŇ | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 32 | OKLID | 4,3 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 33 | SPRCHY | 7,8 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 34 | UMÝVÁRNA | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |
| 35 | WC | 12,4 | KERAM. DLAŽBA | KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NÁTĚR = 1500 MM |

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 zdíva vodou a množství zasolení, odřihovou zkoušku na lepicí tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.2 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno TI z EPS přesahující přes rám o min. 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 die technologických postupů výrobce použity vnější a vnitřní začítkovací listy, 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 nevylímané – 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 (slinoproud, slaboproud, vodovod, plyn,)
- pozn. č.5 ETICS bude proveden die technologických pokynů a die plotných 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 vyšší stupni PD
- pozn. č.8 jelikož nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu a nepřístupné sklady 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:

Vypracoval:
Ing. Martina Kocianová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka

Kumburská 740, Nová Paka 509 01

STAVEBNÍK:

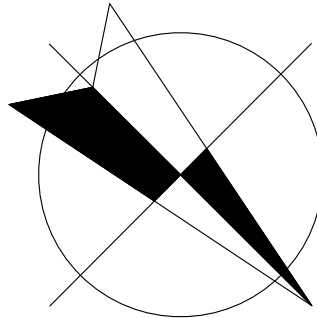
Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

typické podlaží – nový stav, vyšší patra



razítko a podpis

Zakázkové číslo: 180225

Datum: 12/2018

Část: D.1.1

Stupeň: DPS

Č.výkr.: 15

Formát: 6xA4

Měřítko: 1:100

Změna: 00