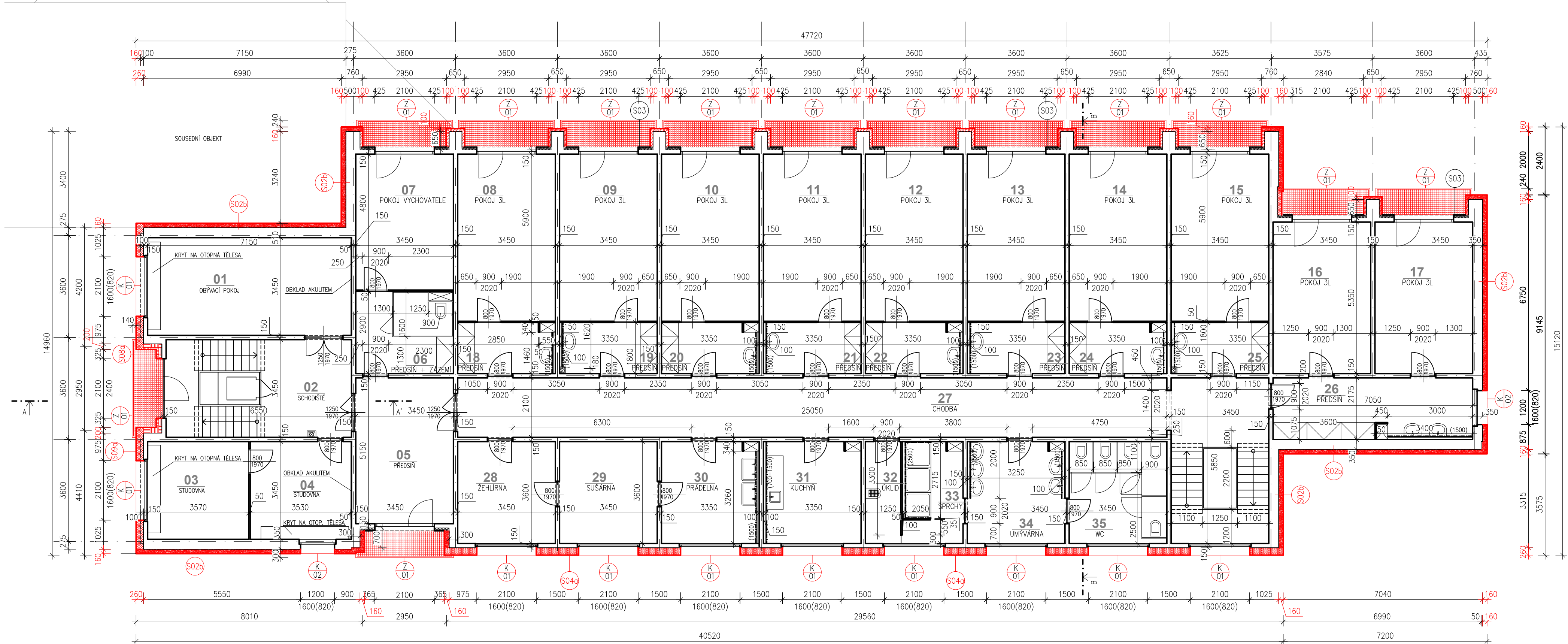


Typické podlaží nižší patra – NOVÝ STAV



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	OBYVACÍ POKOJ	24,8	PVC	SOKLIK PVC
02	SCHODIŠTĚ	11,0	TERACO	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 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. NATĚR = 1500 MM
19	PŘEDSÍŇ	6,0	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
20	PŘEDSÍŇ	5,8	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
21	PŘEDSÍŇ	6,0	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
22	PŘEDSÍŇ	5,8	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
23	PŘEDSÍŇ	6,0	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
24	PŘEDSÍŇ	5,8	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
25	PŘEDSÍŇ	6,0	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
26	PŘEDSÍŇ	15,3	PVC	SOKLIK PVC OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
27	CHODBA	60,5	TERACO	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
28	ZEHLIRNA	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
29	SUŠARNA	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
30	PRADELNA	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
31	KUCHYŇ	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
32	OKLID	4,3	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
33	SPRCHY	7,8	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
34	UMÝVÁRNA	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 1500 MM
35	WC	12,4	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK 150 MM, OMYVAT. NATĚR = 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 zdvo 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 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 nevylímaje – 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 ujasnit 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 střešy, 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:

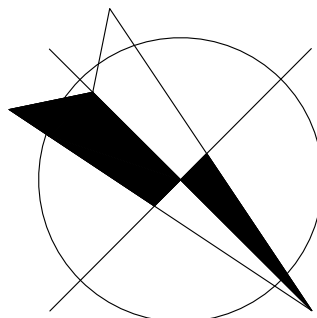
Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

typické podlaží – nový stav, nižší patro



razítka a podpis

Zakázkové číslo: 180225
Paré:

Datum: 12/2018

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Změna: 00

Č. výkrs: 14
Formát: 6xA4
Měřítko: 1:100