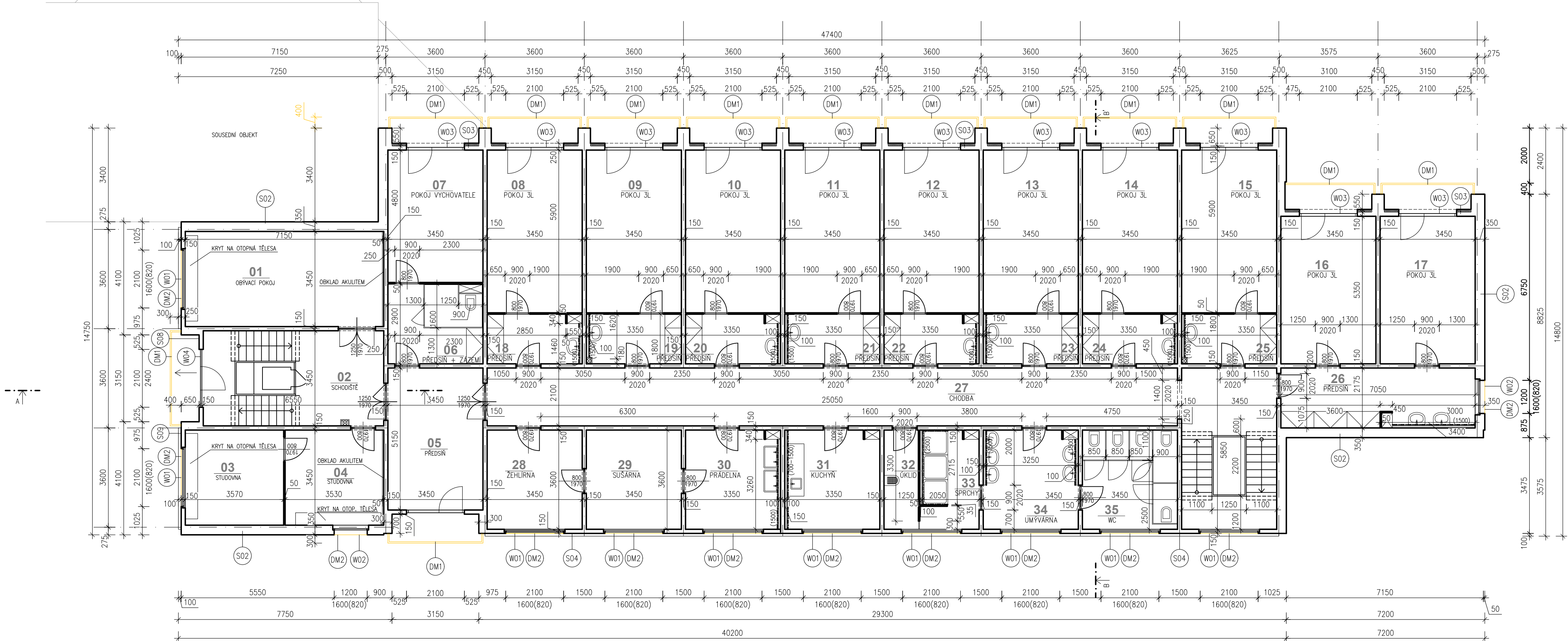


Typické podlaží vyšší patra



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ALITU
- BOURANÉ KONSTRUKCE (ŽB konstrukce)
- VÝKOPY (z důvodu zateplení stěn)
- JIŽ ZATEPLENÁ KCE EPS tl. 100mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

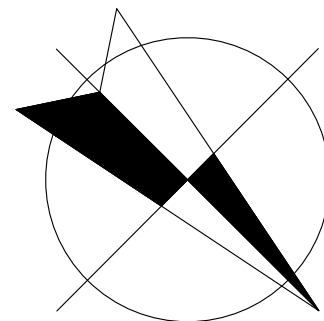
- DEMONTÁŽ ZÁMĚČNICKÝCH KONSTRUKCÍ
 - ZÁBRADLÍ, VĚTRACÍ MŘÍŽKY, OKENNÍ MŘÍŽE
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTI – VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ
- DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nejvíce – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.2 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (siloproud, slaboproud, vodovod, plyn, …)
- pozn. č.3 před zahájením výkopových prací musí být vyčištěno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.4 veškeré stávající fasádní prvky (vedení hromosvodů, osvětlení, cedule, dešťové žlaby a svody, …) budou před zahájením prací na zateplení objektu demontovány
- pozn. č.5 před zahájením aplikace zateplovacího systému bude stávající omítka zkontrolována a oddatá nebo poškozená místa budou osekána
- pozn. č.6 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č.7 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

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



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 – stávající stav + bourací práce, vyšší patro

razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

180225

Datum:

12/2018

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

04

Stupeň:

DPS

Formát:

6xA4

Změna:

00

Měřítka:

1:100