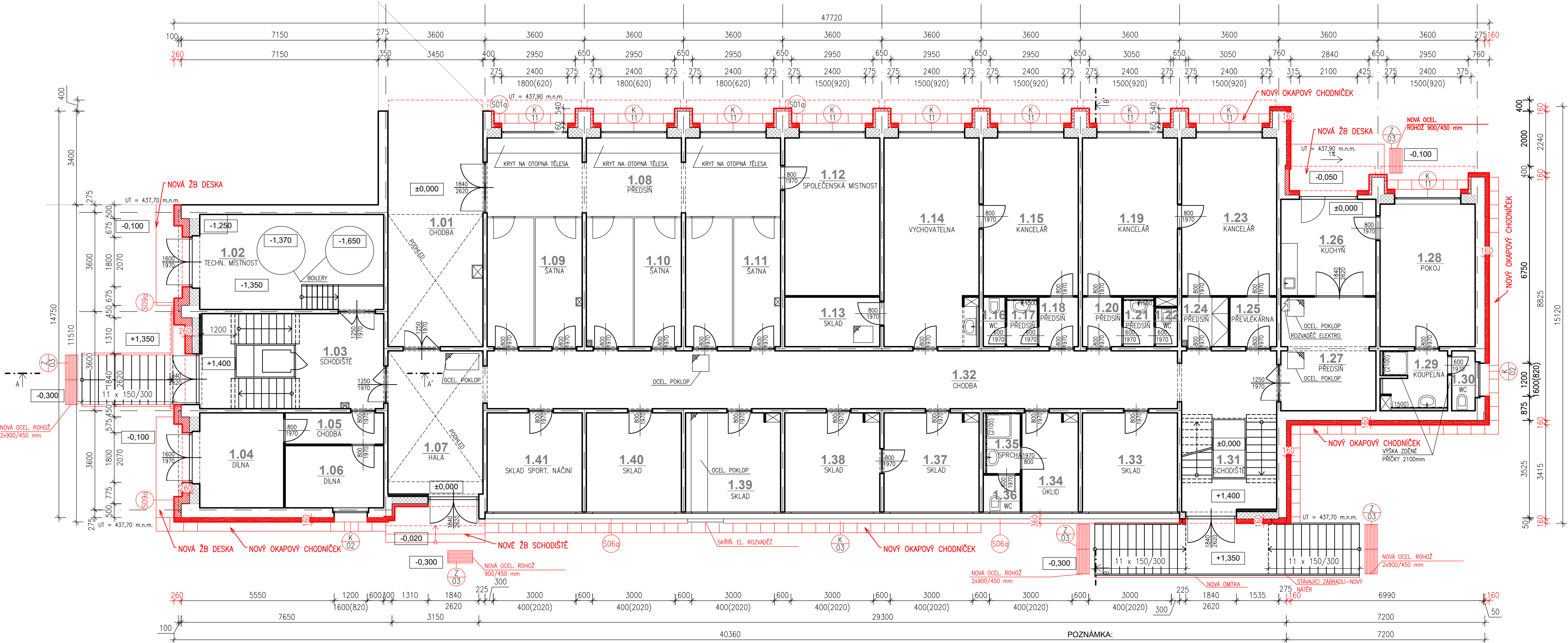


Púdorys 1.NP – NOVÝ STAV



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 pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 120mm
- 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

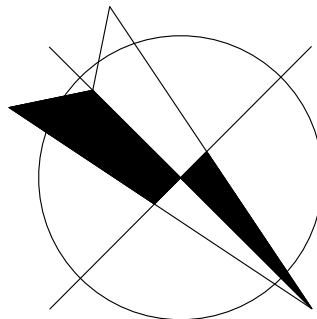
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace pěnový polystyren + čedičová vlna tl. 120mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE LODŽIE + NAŠLAPNÁ VRSTVA

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před započítáním prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podrobnosti, které musí zateplovací podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu: nasycení zděva vodou a množství zasolení, odřivou zkoušku na lepicí imel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.2 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno tl. z EPS přesahující přes rám o min. tl. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti tl. ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny tl. 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 začíslovací 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 nevylímaže – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podepřené 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 (slinaproud, 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 namontováno

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	ŽEHLIŘNA	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	PRADELNA	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:

Púdorys 1.NP– nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 180225
Paré:

Datum: 12/2018

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Změna: 00

Č. výkres: 13
Formát: 6xA4
Měřítko: 1:100