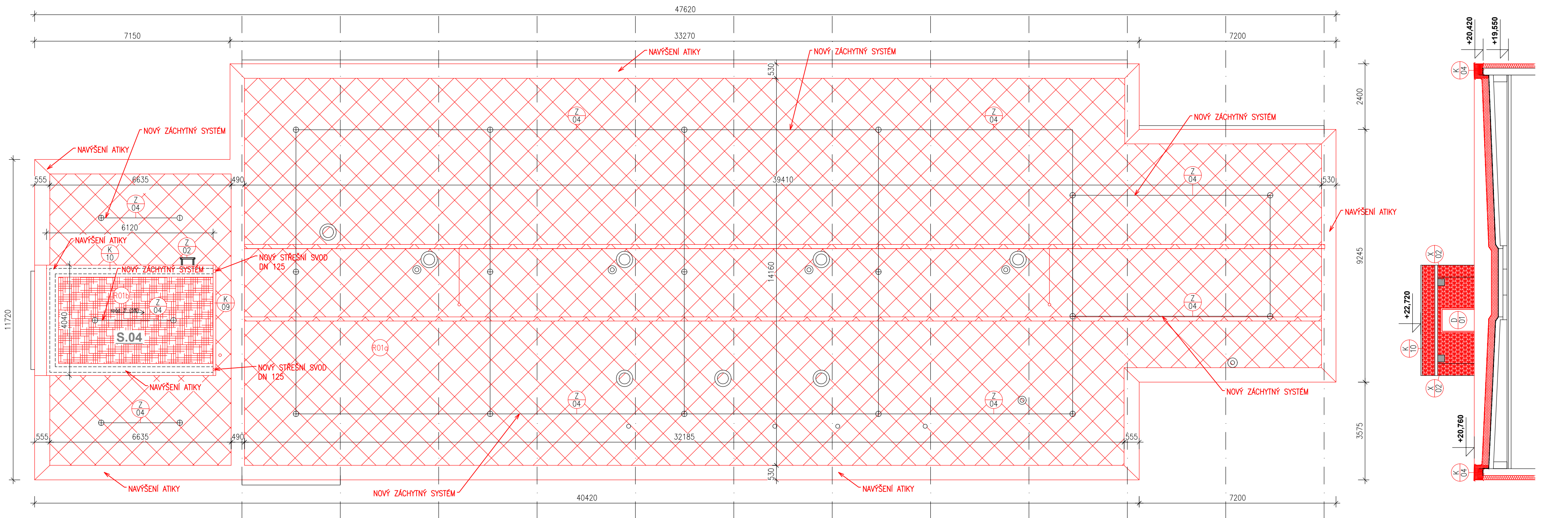


PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	Zemina původní		CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace EPS 240mm
	Násep původní		CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace EPS 120mm
	PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OSTATNÍ
S.04	STŘECHA STROJOVNY	16,66		

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před započatím 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 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. 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 zateplovací 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 nevýjimaje – 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: Vypracoval: Ing. Martina Kocianová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: <b>Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka</b>					
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: <b>Půdorys střechy strojovny_nový stav</b>					
Zakázkové číslo:		Paré:		razítka a podpis	
180225					
Datum:		Část:		Stupeň:	
12/2018		D.1.1		DPS	
Č.výkr.:		Formát:		Měřítko:	
17		6x44		1:100	
Změna:		00			