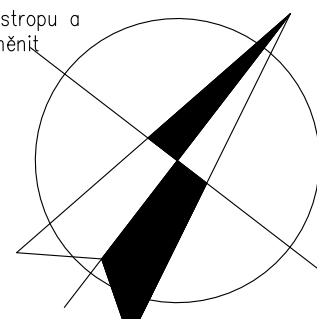


ČÍSLO	POPIS PŘEKLADŮ	KUSŮ
P1	PZD deska 150/30/8	7
P2	RZP 150/14/14 V	0

- POZNÁMKY:**
- pozn. č.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající. Po zasedání otvoru přičkou bude doplněn chybějící obklad a zrcadlo v místnosti č. 1.15
- pozn. č.2 případné srážkové vody z nových venkovních rohoží budou odvedeny od objektu pomocí vsoku (pokud to bude reálné mohou být přes vytvořenou zápachovou uzávěrku odvedeny přímo do kanalizace)
- pozn. č.3 zakrytí vzduchotechnického potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT
- pozn. č.4 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 zdíva vodou a množství zasolení, odtrhovou zkoušku na lepicí tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.5 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. 40mm s uzavřenou strukturou nebo XPS. Tepelný izolant pod parapety bude lepen celoplošně. V detailu osazení a zateplení ostění otvorových výplní budou dle technologických postupů výrobce použity vnější a vnitřní začíšťovací lišty, parotěsná a paropropustná okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou
- pozn. č.6 nová okna budou kotvena certifikovaným systémem, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kotvení oken
- pozn. č.7 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby výplní otvorů doměřit dle skutečného stavu
- pozn. č.8 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevymaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.9 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn,)
- pozn. č.10 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN , tzn. včetně zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd.)
- pozn. č.11 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navržené řešení
- pozn. č.13 okna, dveře, klempířské a zámečnické výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech ve vyšším stupni PD
- pozn. č.14 jelikož nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu a nepřístupné sklady ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navržené řešení v případě nepředvídatelných událostí



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – systém VELOX
- Zemina původní
- Náspyp původní
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚRIT
- NOVÉ KONSTRUKCE

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace EPS tl.180mm, 150mm nebo 100mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: tepelná izolace SOKL tl. 140mm nebo 100mm – vhodný na soklové oblasti

- CERTIFIKOVANÝ ETICS: nenasáková tepelná izolace tl. 140mm
- Tepelná izolace vhodná do souvrství střechy min. tl. souvrství 280mm
- Tepelná izolace vhodná do souvrství střechy se spádovými klíny min. tl. souvrství 60mm, max. tl. souvrství 160mm
- Tepelná izolace z minerální vaty tl 100mm
- Hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou fólií
- Dozdívky, zdivo z CP na VC maltu

- Železobeton C20/25 – XC1 výztuž B500 B
- Dřevo
- Zemina nasypaná
- Podkladní vrstva – drčené kamenivo frakce 0–63mm, zhutněno
- Podkladní vrstva – drčené kamenivo frakce 8–16mm, zhutněno

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

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. Světlana Trejtnarová

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)

U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

STAVEBNÍK:

VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pádorys střechy – nový stav

PROJEKT:

180118

Datum:

09/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

16

Formát:

6xA4

Měřítko:

1:100

rozřko a podpis

Zakázkové číslo:

180118

Paré:

Změna:

00