

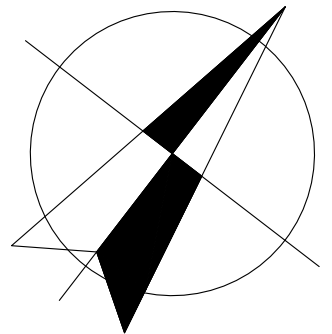
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OSTATNÍ
0.01	CHODBA	13,10	TERACO, KER.DL.	(F02)
0.02	ŠATNA	65,20	KER. DLAŽBA	(F02)
0.03	ŠATNA	38,20	KER. DLAŽBA	(F02)
0.04	DÍLNA – SKLAD	119,10	BETONOVÁ MAZ.	(F01) (C02)
0.05	SKLAD	11,70	BETONOVÁ MAZ.	(F01) (C02)
0.06	KOTELNA	60,00	BETONOVÁ MAZ. – VYSŘAVENÍ PODLAHY, NATĚR BETONU	(F01) (C02)
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	39,30	BETONOVÁ MAZ.	(F01)
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,80	BETONOVÁ MAZ.	(F01)

ČÍSLO	POPIS PŘEKLADŮ	KUSŮ
(P1)	PZD deska	0
(P2)	RZP 150/14/14 V	4
(P3)	RZP 240/14/14 V	2

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající. Po zazení otvoru příčnou 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 vsaku (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 zdvo vodou a množství zasolení, odtrhovou zkoušku na lepící tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.5 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno TI z EPS přesahující přes rám a 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 a nadpraží budou die technologických postupů výrobce použity vnější a vnitřní zateplovací lišty, protěsná a parapropustná 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 die skutečného stavu
- pozn. č.8 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevymáje
- pozn. č.9 bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.10 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn,
- pozn. č.11 ETICS bude proveden die technologických pokynů a die 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 navrhované 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 skladby ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navrhované řešení v případě nepředvídatelných událostí



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – systém VELOX
- Zemina původní
- Násp 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, zdvo 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

dilatační profil složený ze dvou kusů s perlínkou – pro případné napojení dalšího zateplení

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

snížené nadpraží pomocí tep. izolace

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

dilatační profil do vnitřního rohu s perlínkou

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT
CENTRE

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 1.PP – nový stav

razítka a podpisy

Zakázkové číslo: 180118
Paré:

Datum: 08/2018

Část: D.1.1
Stupeň: DPS

Č.výkr.: 12
Formát: 6xA4
Měřítko: 1:100

Změna: 00