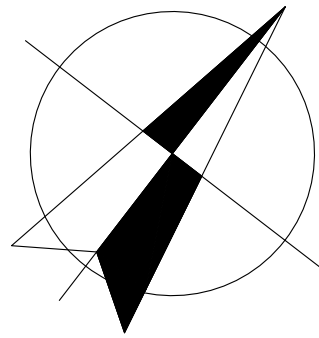


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OSTATNI
1.01	ZADVEŘÍ , SCHODIŠTĚ	38,90	TERACO, KOBEREK	(F02) KER. SOKL
1.02	CHODBA	4,50	KER. DLAŽBA	(F03) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.03	SCHODIŠTĚ	26,90	TERACO, KER.DL.	(F03) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.04	KABINET	14,90	PVC	(F03) SOKL PVC
1.05	KABINET	16,80	PVC	(F03) SOKL PVC
1.06	SBOROVNA	37,50	KOBEREK	(F03) SOKL KOBEREK
1.07	CHODBA	145,30	KER. DLAŽBA	(F02) (F03) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.08	UČEBNA	55,10	PVC	(F02) SOKL PVC
1.09	SEKRETARIÁT	17,00	KOBEREK	(F02) SOKL KOBEREK
1.11	ŘEDITELNA	37,20	KOBEREK	(F03) SOKL KOBEREK
1.12	UČEBNA	55,80	PVC	(F03) SOKL PVC
1.13	SCHODIŠTĚ	19,30	TERACO, KER.DL.	(F03) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.14	KABINET	36,50	KER. DLAŽBA	(F03) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.15	PŘEDSÍŇ WC – DÍVKY	5,60	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.16	WC – DÍVKY	13,00	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.17	PŘEDSÍŇ, WC – ZAMĚŠT.	2,30	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.18	OKLADOVÁ KOMORA	1,30	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.19	PŘEDSÍŇ WC – CHLAPCI	5,10	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.21	WC – CHLAPCI	13,30	KER. DLAŽBA	(F03) KER. OBKLAD v.2000
1.22	TECH. MÍSTNOST– TISK.	6,50	KER. DLAŽBA	(F02) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.23	CHODBA	18,50	KOBEREK	(F02) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.24	SKLAD	11,40		
1.25	BUFET + HYG. ZÁZEMÍ	20,50		
1.26	CHODBA	36,30	KOBEREK	(F02) KER. SOKL, NATĚR v. 1500
1.27	TECHNICKÁ MÍSTNOST			

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



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – systém VELOX
- Zemina původní
- Násep 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: nenasávká 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 minerálních vat 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 – drené kamenivo frakce 0–63mm, zhuťněno

Podkladní vrstva – drené kamenivo frakce 8–16mm, zhuťněno

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající. Po zazdění otvoru příčkou bude doplněn chybějící obklad a zářadivo 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 zápchovou uzávěrku odvedeny přímo do kanalizace)
- pozn. č.3 zakrytí vzduchotechnického potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT
- pozn. č.4 před započítáním 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, odřihovou zkoušku na lepicí tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.5 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno tl. z EPS přesahující přes rám o min. tl. 30mm o střežných vlnostrech jako jsou vlastnosti tl. ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny tl. 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 die technaigických postupů výrobce použity větší a vnitřní zařizovací lišty, parotěsněná 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 nejvýjimečně – 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 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 navržené řešení
- pozn. č.13 okna, dveře, klempířské a zsměšnické 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 navržené řešení v případě nepředvídaných událostí

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. 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.NP – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 180118
Paré:

Datum: 09/2018

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Změna: 00

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