

ČÍSLO	POPIS PŘEKLADŮ	KUSŮ
01	RZP 210/14/14 V	4
02	RZP 150/14/14 V	2
03	RZP 120/14/14 V	6

LEGENDA MÍSTNOSTI

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POOLAHA	OSTATNÍ
A1.01	VÝMĚNKOVÁ STANICE	14,10	KER. DLÁŽBA	
A1.02	MÍSTNOST S ROZVADĚD	8,55	KER. DLÁŽBA	
A1.03	KOMORA	6,06	PVC	
A1.04	PŘEDSÍŇ	3,09	KER. DLÁŽBA	
A1.05	CHODBA	5,70	KER. DLÁŽBA	
A1.06	KOUPELNA	3,60	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.07	POKOJ	13,20	PVC	
A1.08	LOŽNICE	13,20	PVC	
A1.09	KOMORA	1,62	KER. DLÁŽBA	
A1.10	WC	1,53	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.11	SPŮŽ	1,71	KER. DLÁŽBA	
A1.12	KUCHYŇ	6,48	PVC	
A1.13	OBÝVACÍ POKOJ	20,03	PVC	
A1.14	ZADVĚŘÍ	35,30	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.15	CHODBA	40,00	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.16	PŘEDSÍŇ	6,10	PVC	
A1.17	KANCELÁŘ	19,60	PVC	
A1.18	CHODBA	7,90	KER. DLÁŽBA	
A1.19	ŠATNY	67,02	TERAC. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.20	DENNÍ MÍSTNOST – OKLID	4,15	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.21	OKLIDOVÁ KOMORA	2,21	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
A1.22	WC – UTOILE MUŽI	4,00	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.23	WC – UTOILE ŽENY	3,95	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.24	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	17,30	PVC	
A1.25	UZÁVĚR UT	0,90	RHOVYAN PLECH	
A1.26	ŘEDITELNA	17,80	PVC	
A1.27	KANCELÁŘ	14,85	PVC	
B1.01	ZADVĚŘÍ, SCHODIŠTĚ	13,91	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
B1.02	CHODBA	24,17	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
B1.03	KABINET	12,34	PVC	
B1.04	ÚČEBNA	49,78	PVC	
B1.05	ÚČEBNA	59,22	PVC	
B1.06	KABINET	7,66	PVC	
B1.07	PŘEDSÍŇ	7,19	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B1.08	WC CHLAPCI	9,20	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	1,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
B1.10	KABINET	9,57	PVC	
B1.11	ÚČEBNA	37,06	PVC	
C1.01	ZADVĚŘÍ, SCHODIŠTĚ	13,91	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
C1.02	CHODBA	24,17	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
C1.03	KABINET	12,34	PVC	
C1.04	ÚČEBNA	49,78	PVC	
C1.05	ÚČEBNA	59,22	PVC	
C1.06	KABINET	7,66	PVC	
C1.07	PŘEDSÍŇ	7,19	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C1.08	WC CHLAPCI	9,20	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	1,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
C1.10	KABINET	9,57	PVC	
C1.11	ÚČEBNA	37,06	PVC	
C1.12	SKLAD NÁBYTKU	23,32	CEMENT, POTĚR	
C1.13	SKLAD INVENTÁŘE	9,71	CEMENT, POTĚR	
C1.14	OLNA UDRŽBÁŘE	12,21	CEMENT, POTĚR	
D1.01	SPOUJOVACÍ CHODBA	101,88	KER. DLÁŽBA	

POZNAMKA:

- pozn. 0.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající.
- pozn. 0.2 pozdější, vznikne budou kotveny pomocí chemické kovy do věnce po cca 1000mm – kotva M16 S-6 dle statického návrhu.
- pozn. 0.3 přesné rozměry vznikají budou specifikovány dle statického návrhu vybraného výrobce. Výrobce vzniká staticky posoudí veškeré nosné dřevěné prvky krovu jako celek, zohlední vzduchotechnické potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT.
- pozn. 0.4 před zaplacením prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zateplovacího systému. Uvedené podmínky, které musí zateplovací podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení. Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu: nasycení zdvou vodou, a množství zateplení, odlehčovací zkoušku na lepicí masu a lahovou zkoušku na kotvení materiálů.
- pozn. 0.6 venkovní ostění a nadstřeží bude zatepleno II z EPS přesahující přes rám o min. tl. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti II ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny II z EPS min. tl. 40mm s uzařazenou strukturou nebo XPS. Tepelný izolant pod parapety bude lepen zateplovacím. V detailu osazení a zateplení ostění otvorových výplní budou dle technologických postupů výrobce použity vlnění a vnitřní zateplovací lásky, parotěsná a paropropustná okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou.
- pozn. 0.7 nová okna budou kotvena certifikovaným systémem, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kolenní okem.
- pozn. 0.8 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby výplní otvorů doměřit dle skutečného stavu.
- pozn. 0.9 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nejvíce jako – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepřené bouracími konstrukcemi budou zabezpečeny proti posunutí nebo zhroutení.
- pozn. 0.10 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nejsou žádné instalace (slaboproud, slaboproud, vodovod, plyn, ...).
- pozn. 0.11 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN, tzn. včetně zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd.).
- pozn. 0.12 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit navržené řešení.
- pozn. 0.13 okna, dveře, klempířské a záměrné výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech ve vyšší stupni PD.
- pozn. 0.14 pokud nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu o nepřítulné skřabky ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navržené řešení v případě nepřevěřitelných údajů!



HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křepova 439/3, 162 03 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Ing. Štěpána Trejnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Zateplení SPŠ Trutnov,
ulice Horská 618**
Horská 618, 541 01 Trutnov

STAVEBNÍK:

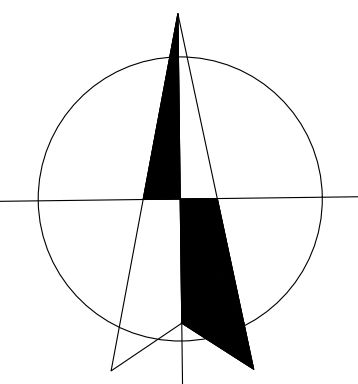
SPŠ Trutnov, Školní 101
Školní 101, 541 01 Trutnov

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 1NP – nový stav



razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

180226

Datum: 01/2019

Číslo: 1

Stupeň: 00

Formát: 11

Formát: 10x44

Mřížka: 1:100