



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha
101	CHODBA	28,29
102	PŘEDSÍŇ	12,31
103	KANCELÁŘ	13,11
104	KANCELÁŘ	26,63
105	ŠATNA	22,96
106	DENNÍ MÍSTNOST	26,58
107	ŠATNA ŽENY	6
108	PŘEDSÍŇ + SPRCHA ŽENY	7,4
109	WC ŽENY	1,39
110	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,9
111	PISOÁRY	5,7
112	WC MUŽI	1,43
113	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,21
114	PŘEDSÍŇ	2,97
115	SPRCHY MUŽI	11,54
116	NOCLEŽNA	20,35
117	ROZVOD Ú. T.	6,05
118	GARAŽ	28,24
119	GARAŽ	64,69
120	GARAŽ	32,77
121	GARAŽ	32,77
122	GARAŽ	32,71
123	GARAŽ	32,71
124	GARAŽ	32,71
125	GARAŽ	32,71
126	GARAŽ	32,71
127	GARAŽ	33,87
128	DILNA	19,43
129	MONTOVNA	34,61
130	SKLAD	10,78
131	SKLAD	7,94
132	GARAŽE	97,78
133	DILNA	16,59
134	AKUMULÁTOROVNA	4,84
135	SKLAD	2,96
136	MONTOVNA	39,32
137	UMÝVÁRNA	42,5

Součet: 835,48

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- K01-K05 PARAPETY POZINKOVANÝ PLECH
- K06-K10 OKAPNÍ ŽLABY POZINKOVANÝ PLECH
- K11-K14 SVODY POZINKOVANÝ PLECH
- K15 HRMOSVOD
- K16 KOTLIKY PRO OKAPNÍ ŽLABY

POZNÁMKY:

skladby konstrukcí převzaty z energetického posudku z roku 2017 (Snížení energetické náročnosti budovy dopravní zdravotní služby Svitavy – Ing. Karel Šafařík, číslo oprávnění 1663)

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ:

- vybourání výplní otvorů na obvodovém plášti
- ostranění klempířských prvků z pozinkovaného plechu – parapety, okapy, svody, oplechování atiky
- odstranění stávající střešní krytiny – falcovaný plech, vlnitý plech
- odstranění stávajícího hromosvodu
- odkop okolo objektu do hloubky 0,6 m (šířka výkopu 0,8 m)
  - ul. U Stodionu zatravnění
  - ostatní betonová dlažba do betonového lože
- výkopy v místě dešťový svodů z důvodu nového napojení na ležatou kanalizaci
- m.č. 1.37 vybourání betonové podlahy tl. 100 mm, odstranění obkladu do výšky 0,3 m
- Odstranění stávajícího betonového nájezdu (skladba P4)

LEGENDA OKEN

- OKNA (DVEŘE) PLASTOVÁ 2008, DVOJSKLO,  $U_w = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  OZ1, OS2, OS3, OJ3, DJ2
- OKNA DŘEVĚNÁ,  $U_w = 4,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ OS1
- OKNA OCELOVÁ,  $U_w = 5,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ OVI1, OS4
- OKNA LUXFEROVÁ  $U_w = 2,34 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  OJ1, OZ2
- OCELOVÁ VRATA,  $U_d = 5,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  DJ3, DJ4, DV2, DJ1, DS1, DS2, DZ1, DZ2
- OKNA OCELOVÁ DVOJITÁ  $U_w = 3,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  OV2, OJ2
- DVEŘE DŘEVĚNÉ,  $U_d = 2,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  DVI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ ZDIVO
- S5
- S1
- S3
- S4
- S6
- S7
- S10
- S15
- S16
- S13
- S17

Vypracoval:  
Zdeněk Štefánek

Místo stavby: U Stodionu 897/11a, 568 02 Svitavy, p.č. st. 1343, 651

Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

Objekt: SO 01 Zateplení objektu

Výkres:

Hlavní inženýr projektu:  
ING. Jaroslav DVOŘÁK

Formát: 9 A4

Datum: 01/2019

Stupeň: DPS

Zakáz. č.: 180605

Měřítko: 1:75

Č.v.:

**Realizace úspor energie - areál NPK, a.s.,  
Svitavy, budova dopravní zdravotní služby**

**Půdorys 1.NP stávající stav**

**D.1.1.2**