



- P1** PODLAHA ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
nášlapná vrstva
maltové lože
beton
EPS
hydroizolační pás IPA
- P2** PODLAHA GARÁŽE, DILNY
Samonivelační epoxidová stěrka (např. Sikafloor 2600)
Penetrace podkladu čistou poxidovou pryskyřicí (např. Sikafloor 161)
Otryskání a přebroušení podkladu
vyspráva prasklin a výtlučků epoxidovou maltou (50% plochy)
stávající cementový potěr
betonová mazanina
hydroizolační pás
- P3** PODLAHA GARÁŽ UMÝVÁRNA
Protiskluzová dlažba
lepidlo
penetrace
hydroizolační stěrka tl. 3 mm
beton s kari sítí tl. 100 mm
(sít 150/150/6 mm)
stávající asfaltový pás
- P4** VENKOVNÍ NÁJEZD DO GARÁŽI
BETON C 30/35 tl. 160 mm
KARISÍ 2x (150/150/8)
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÍ KAMENIVO TL. 200 mm

- S1** STĚNA OBVODOVÁ ADMINISTRATIVNÍ ČÁST tl. cca 350 mm
vnitřní vápenocementová omítka 20 mm
CPP + škvárbetonové tvárnice 310 mm
vnější cementová omítka 20 mm
- S2** SOKL ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
beton 300 mm
vnější cementová omítka 20 mm
- S3** VÝKLENEK VCHODOVÝCH DVEŘÍ
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 150 mm
vnější cementová omítka 25 mm
- S4** VÝKLENEK VCHODOVÝCH DVEŘÍ
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 500 mm
vnější cementová omítka 25 mm
- S5** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
CPP 450 mm
vnější cementová omítka 15–25 mm
- S6** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm
CPP 415 mm
vnější cementová omítka 20 mm

- S7** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 300 mm
vnější cementová omítka 25 mm
- S8** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka 10–25 mm
beton 330 mm
vnější cementová omítka 10–25 mm
- S9** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm
CPP 450 mm
vnější cementová omítka 15 mm
- S10** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
CPP 350 mm
vnější cementová omítka 15–25 mm
- S11** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
beton 420 mm
vnější cementová omítka 15–25 mm
- S12** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
beton 425 mm
vnější cementová omítka 25 mm

- S13** VNITŘNÍ DĚLÍCÍ STĚNA MEZI ADMIN. ČÁSTÍ A GARÁŽEMI
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
CPP + škvárbetonové tvárnice 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
- S14** STĚNA K NEVYTÁPĚNÉMU STŘEŠNÍMU PROSTORU
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
CPP + škvárbetonové tvárnice 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15–25 mm
- S15** VNITŘNÍ DĚLÍCÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 300 mm
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
- S16** VNITŘNÍ DĚLÍCÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
- S17** VNITŘNÍ DĚLÍCÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm
CPP 150 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm

- Sa** ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM
KONSTRUKCE S2, S8, S11, S12
penetrace
lepící hmota
EPS Sokl $\lambda = \max 0,035 \text{ W/(m.K)}$
stěrková hmota + výtlučná síť ze skelných vláken 135 g/m²
nopová folie
- Sb** ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉNEM
KONSTRUKCE S2, S8, S11, S12
penetrace
lepící hmota
EPS Sokl $\lambda = \max 0,035 \text{ W/(m.K)}$
stěrková hmota + výtlučná síť ze skelných vláken 135 g/m²
penetrace
mozaiková omítka
- Sc** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
KONSTRUKCE S1–S7, S9, S10
penetrace
lepící hmota
EPS $\lambda = \max 0,032 \text{ W/(m.K)}$
stěrková hmota + výtlučná síť ze skelných vláken 135 g/m²
penetrace
vnější omítka
- Rd** ZATEPLENÍ STROPŮ
KONSTRUKCE R1 – R4
foukaná tepelná izolace $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ shora na stropní konstrukci

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ ZDIVO
- S5
- TEPELNÁ IZOLACE
- S1
- S3
- S4
- S6
- S7
- S10
- S15
- S16
- S13
- S17
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÝ BETONOVÝ NÁJEZD (P4)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- viz D.1.1.10 VÝPIS VÝROBKŮ
- K01–K05 PARAPETY
- K06–K10 OKAPNÍ ŽLABY
- K11–K14 SVODY
- K15 HROMOSVOD
- K16 KOTLIKY PRO OKAPNÍ ŽLABY

POZNÁMKY:

- okna OS3f, OS3e – neprůhledná folie po celé výšce okna
- okna OS3d, OS3c, OS3b – neprůhledná folie do poloviny výšky okna
- nová plastová okna s izolačním dvojsklem – $U = \max 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- nové dveře plastové – $U = \max 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- nová vrata sekční – $U = \max 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- nové dveře/vrata se zámekem – systém generálního klíče
- stávající klempířské prvky K01–K16 budou odstraněny a nahrazeny novými
- skladby konstrukcí převzaty z energetického posudku z roku 2017 (Snížení energetické náročnosti budovy dopravní zdravotní služby Svitavy – Ing. Karel Šafařík, číslo oprávnění 1663)

nové venkovní osvětlení 16 ks, nástěnná svítidla LED na pohybové čidlo, součástí dotávky silnaproudu

Vypracoval: **Zdislava 490**
Místo stavby: **Stadionu 697/11a, 568 02 Svitavy, p.č. st. 1343, 651**
Investor: **Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice**
Akce: **Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby**
Objekt: **SO 01 Zateplení objektu**
Výkres: **Půdorys 1.NP nový stav**

Hlavní inženýr projektu: **ING. Jaroslav DVOŘÁK**
Sinc s.r.o.
IČ: 288 14 878
www.sinc.cz
Formát: **A1**
Datum: **01/2019**
Stupeň: **DPS**
Zakáz. č.: **180605**
Měřítko: **1:75**
Paré:
Č.v.: **D.1.1.6**