

- P1** PODLAHA ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
nášlapná vrstva
maltové lože
beton
EPS
hydroizolační pás IPA
- P2** PODLAHA GARÁŽE, DÍLNÝ
Samonivelační epoxidová stěrka (např. Sikafloor 2600)
Penetrace podkladu čistou epoxidovou pryskyřicí (např. Sikafloor 161)
Otrýskání 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 korí sítí tl. 100 mm
(sítí 150/150/6 mm)
stávající asfaltový pás
- P4** VENKOVNÍ NÁJEZD DO GARÁŽE
BETON C 30/35 tl. 160 mm
KARISIT 2x (150/150/8)
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO tl. 200 mm

- S1** STĚNA OBVODOVÁ ADMINISTRATIVNÍ ČÁST tl. cca 350 mm
vnitřní vápenocementová omítka
CPP + škvárbetonové tvárnice
vnější cementová omítka
- S2** SOKL ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
beton
vnější cementová omítka
- S3** VÝKLENEK VCHODOVÝCH DVEŘÍ
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S4** VÝKLENEK VCHODOVÝCH DVEŘÍ
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S5** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S6** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka

- S7** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S8** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka
beton
vnější cementová omítka
- S9** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S10** OBVODOVÁ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnější cementová omítka
- S11** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka
beton
vnější cementová omítka
- S12** SOKL
vnitřní vápenocementová omítka
beton
vnější cementová omítka

- S13** VNITŘNÍ DĚLICÍ STĚNA MEZI ADMIN. ČÁSTÍ A GARÁŽEMI
vnitřní vápenocementová omítka
CPP + škvárbetonové tvárnice
vnitřní vápenocementová omítka
- S14** STĚNA K NEVYTÁPĚNÉMU STŘEŠNÍMU PROSTORU
vnitřní vápenocementová omítka
CPP + škvárbetonové tvárnice
vnitřní vápenocementová omítka
- S15** VNITŘNÍ DĚLICÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnitřní vápenocementová omítka
- S16** VNITŘNÍ DĚLICÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnitřní vápenocementová omítka
- S17** VNITŘNÍ DĚLICÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka
CPP
vnitřní vápenocementová omítka


SKLADBY ZATEPLENÍ

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

POZNÁMKY:

okna OS3f, OS3e - neprůhledná folie po celé výšce okna
okna OS3d, OS3c - neprůhledná folie do poloviny výšky okna
nová plastová okna s izolačním dvojsklem - $U = \max 0,9$ W/(m².K)
nové dveře plastové - $U = \max 1,2$ W/(m².K)
nová vrata sekcí - $U = \max 1,2$ W/(m².K)
nové dveře/vrata se zákmem - systém generálního klíče
stávající klempířské prvky K01-K16 budou odstraněny a nahrazeny novými
skladby konstrukcí převzaté z energetického posudku z roku 2017 (Snížení
energetické náročnosti budovy dopravní zdravotní služby Svítavy - Ing. Karel
Safarik, číslo oprávnění 1663)

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

Vypracoval: Zdislava Hoffmannová	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK	 Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Místo stavby: U Stadionu 897/11a, 568 02 Svítavy, p.č. st. 1343, 651	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svítavy, budova dopravní zdravotní služby	Formát: A1 Datum: 01/2019 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 180605 Měřítko: 1:50	Paré:	
Objekt: SO 01 Zateplení objektu	Výkres: Řezy nový stav	Č.v.	D.1.1.8