

Řez A-A

PLECH POZINKOVANÝ FALCOVANÝ
LEPENKA A500/H
BETONOVÝ PODKLAD
STŘEŠNÍ DESKY SZD 10N - 300
STŘEŠNÍ VAZNIK SZP 7N - 9 PO 3000 mm
TRÁMKY MEZI VAZNIKY PO 1200 mm
PRKNA NALEŽATO PO 500 mm
HERAKLIT 30 mm
OMITKA 10 mm

Řez B-B

TRAPÉZOVÝ PLECH NA LATE

Řez C-C

PLECH POZINKOVANÝ FALCOVANÝ
LEPENKA A500/H
BETON
STŘEŠNÍ DESKY SZD 10N - 300
STŘEŠNÍ VAZNIK SZP 7N - 9 PO 3000 mm
MEZI VAZNIKY TRÁMKY PO 1200 mm
PRKNA NALEŽATO PO 500 mm
HERAKLIT 30 mm
OMITKA 10 mm

Řez D-D

PLECH POZINKOVANÝ FALCOVANÝ
LEPENKA A500/H
BETONOVÝ PODKLAD
STŘEŠNÍ DESKY SZD 10N - 300
STŘEŠNÍ VAZNIK SZP 7N - 9 PO 3000 mm
MEZI VAZNIKY TRÁMKY PO 1200 mm
PRKNA NALEŽATO PO 500 mm
HERAKLIT 30 mm
OMITKA 10 mm

Řez E-E

P1 PODLAHA ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
nášlapná vrstva mm 10 mm
maltové lože mm 10 mm
beton mm 80 mm
EPS mm 25 mm
hydroizolační pás IPA

P2 PODLAHA GARÁŽE, DÍLNÝ
cementový potěr mm 20 mm
betonová mazanina mm 80 mm
hydroizolační pás

R1 STROP ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
cementová omítka 10 mm
heraklit 30 mm
dřevěný rošt mezi betonové vazníky

R2 STŘECHA GARÁŽE
železobetonový trámový strop
vazníky
trapézový plech

R3 STROP GARÁŽE
vnitřní vápenocementová omítka 10 mm
heraklit 30 mm
dřevěný rošt mezi vazníky

R4 STROP GARÁŽE
betonové panely

S1 STĚNA OBVODOVÁ ADMINISTRATIVNÍ ČÁST II. cca 350
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 DĚLÍČÍ STĚNA MEZI ADMIN. ČÁSTÍ A GARÁŽEMI
vnitřní vápenocementová omítka 15-25 mm
CPP + škvárbetonové tvárnice 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15-25 mm

S14 VNITŘNÍ DĚLÍČÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15-25 mm
CPP + škvárbetonové tvárnice 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15-25 mm


S15 VNITŘNÍ DĚLÍČÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 300 mm
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm

S16 VNITŘNÍ DĚLÍČÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm
CPP 450 mm
vnitřní vápenocementová omítka 25 mm

S17 VNITŘNÍ DĚLÍČÍ STĚNA
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm
CPP 150 mm
vnitřní vápenocementová omítka 15 mm

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ:

- vybourání výplní otvorů na obvodovém pláti
- 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 Stadionu 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

Vypracoval: Zdislava Hoffmannová	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Místo stavby: U Stadionu 897/11a, 568 02 Svitavy, p.č. st. 1343, 651		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:	Formát: 2 A4	Paré:
Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby	Datum: 01/2019	
Objekt: SO 01 Zateplení objektu	Stupeň: DPS	
Výkres:	Zakáz. č.: 180605	
Řezy stávající stav	Měřítko: 1:50	Č.v. D.1.1.4