



LEGENDA MATERIÁLŮ

CD IVA-C

Stávající nosné zdivo – bez rozlišení

LEGENDA PRVKŮ

Klempřířský prvek

– viz. Výpis klempřířských prvků

POZNÁMKA

Pozn.1 – Nové ocelové dveře 8.800mm, dobetonávka v. 350mm, z důvodu zateplení ploché střechy

Před zahájením výstavby, nutno změřit skutečný stav

Pozn.2 – Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (soudržnost dodávky KZS).

Pozn.3 – Mechanické očištění zómečnických výrobků pro budoucí nátěr.

Pozn.4 – Zpětná montáž informačních tabulí, čidel, osvětlení atd..

Pozn.5 – Veškeré střšní vprsti budou vyměněny za nové + doplněno veškeré příslušenství (z důvodu navýšení tloušťky ploché střechy)

SKLADBY ZATEPLENÍ

mPVC fólie 1,6mm, podtlakové kotveno

separáční textlie 300g/m<sup>2</sup>

EPS-S tl. 240mm,  $\lambda_g=0,037$  W/m.K, přilepeno za studena

somalepicí asfaltový pás (v porušených místech je nutno opravit stávající krytinu a zajistit tím těsnost)

asfaltové pásy tl.15–20mm

betonová mazanla tl.80–90mm

asfaltové pásy tl.5mm

heraklit tl.25mm

minerální T.I. tl.50mm

heraklit tl.25mm

polystyren tl.25mm

násp tl.100–470mm

ZB stropní deska tl.250mm

stávající

SCHÉMA OBJEKTU

SO01 PAVILON P

SO02 PAVILON L

SO03 PAVILON HB

SO04 PAVILON D

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškerá borečnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

DETAIL Č.1 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

ZASKLENÍ/ PC 32 MM + KOPULE (NA PEVNOST):	PARAMETRY DLE EN 1873
horní vrstva – PMMA	R <sub>w</sub> = 25 dB
spodní vrstva – PC tl. 32 mm	U <sub>g</sub> / U <sub>w</sub> = PC tl. 32 mm 0,88 W/m <sup>2</sup> K
manžeta PVC	– v 15 cm
	– v 30 cm
	– v 45 cm
	– v 60 cm
	– v 75 cm
	Průhlednost = třída 2
	U <sub>L</sub> = 3000
	DL = 1125, s přesklivači kopuli
	SB = 1200
	Reakce na oheň = třída B

- Před zahájením stavby je nutno provést přesné zaměření jednotlivých světlíků, včetně otvoru
- Die výšky betonového podkladu se určí výška pomocí PVC manžet – nutná koordinace se
- zateplením ploché střechy (cca 350mm)
- Výška mezi vrcholem manžety a hydroizolační vrstvy musí být min. 300mm

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018	PLOCHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Jan KANIA	Ing. Dybalová V.	Ing. Faldyna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 63/3 K.Ú.Č. RADVANICE [71018]	MÍSTO STAVBY: Oko Ořava	ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: STAVBAŘI MÍSTO OŘAVA	PROJEKTOVÝ SYSTÉM: BpV	DPS	
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ	DATUM: ÚNOR 2018	PARE	
OBJEKT : SO03- Pavilon HB	C. ZAKAZKY	PPS- 03/18	
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část	MĚŘÍTKO	1: 50	
OBSAH : Púdorys střechy- NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.	
	PPS- 03/18 -D.1.1-	11	