

PŮDORYS STŘECHY SO-01 A, PODROBNOSTI SPÁDOVÁNÍ:

HORNÍ LÍČ STROPU 0MM
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA 270MM

SPLŇENO:
100MM PODKLADNÍ PIR+170MM=270 MM


$$\pm 0,000 = 231,95 \text{ m n.m.}$$

PRVNÍ ŘADA TEPELNÉ IZOLACE PIR DESKY (OPATŘENÉ AL FÓLIÍ, DESKY SE ZÁMKY, NEBO PÁSKOVANÝMI SPOJI):

ROZSAH SPÁDU(OD-DO)	SPÁD	ŠÍŘKA	DÉLKA	m2	m3
100mm	0%	1200mm	2400mm	304	30,4

(UVEDENY ČISTÉ VÝMĚRY BEZ PROŘEZU!)

SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S:

POZICE	ROZSAH SPÁDU(00–D0)	SPÁD	ŠÍŘKA	DÉLKA
A.	10–20mm	1 %	1000mm	1000mm
B.	20–30mm	1 %	1000mm	1000mm
C.	30–40mm	1 %	1000mm	1000mm
D.	40–50mm	1 %	1000mm	1000mm
E.	50–60mm	1 %	1000mm	1000mm
F.	60–70mm	1 %	1000mm	1000mm

G.	50–65mm	1,5 %	1000mm	1000mm
H.	65–70mm	1,5 %	1000mm	1000mm
I.	70–85mm	1,5 %	1000mm	1000mm
J.	85–90mm	1,5 %	1000mm	1000mm
K.	90–105mm	1,5 %	1000mm	1000mm
L.	105–120mm	1,5 %	1000mm	1000mm
M.	120–135mm	1,5 %	1000mm	1000mm

N.	90–110mm	2%	1000mm	1000mm
O.	110–130mm	2%	1000mm	1000mm
P.	130–150mm	2%	1000mm	1000mm
Q.	150–170mm	2%	1000mm	1000mm
R.	170–190mm	2%	1000mm	1000mm
S.	190–210mm	2%	1000mm	1000mm
T.	210–230mm	2%	1000mm	1000mm
U.	230–250mm	2%	1000mm	1000mm

POZNÁMKY:

- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A VYVÁŘENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE BUDOU PODROBNĚ PROMĚŘENY VEŠKERÉ VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A NA ZÁKLADĚ NICH BUDE UPŘESNĚN KLADEČSKÝ PLÁN TEPELNÉ IZOLACE VYBRANÝM VÝROBCEM IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ!
- KLADEČSKÝ PLÁN BUDE PŘEDLOŽEN OBJEDNATELI KE SCHVÁLENÍ PŘED REALIZACÍ POKLÁDKY TEPELNÉ IZOLACE.
- PŘED POKLÁDÁNÍM PLOCHY, MOŽNO ŠÍŘI SVISLÉ TEPELNÉ IZOLACE U ATKY UPRAVIT TAK, ABY NEDOCHÁZELO K MALÉMU DŮŘEŽU DESEK. MIN. TL. IZOLACE 100 MM.

STAVBYNIK, INVEZTOR		STUPEN DOKUMENTACE	
ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROFESE	
Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
NÁZEV AKCE OPRAVA STŘECHY BUDOVY A Římská 385/13, Praha		STAVBA	
		DATUM 10/2022	
		ZMĚNA Č. --	
		FORMAT 4 x A4	
ČÁST	SO - 01 střecha budovy A		MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH	KLADEČSKÝ PLÁN TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÁ		ČÍSLO VYKRESU D.1.1.B.5
		ČÍSLO TISKU	



PROFIREVIT s.r.o

Sídlo :
Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno 1

IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19

e-mail : petr.novak@profirevit.cz