

- PREREZ 1 - 1**
- 10 mm ZAKLJUČNA FINALNA OBLOGA
  - 80 mm BETONSKI ESTRIH
  - 200 mm TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 100
  - 85 mm X LAM KIRŽNO LEPLJENE LESENE PLOŠČE
  - 320 mm NOBILNA LESENA KONSTRUKCIJA - BHS LEPLJEN LES 200/220 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA KAMENA VOLNA DP-5 320 mm
  - mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 100 mm PREČNE LETVE 80/100 mm
  - 20 mm DESKE V RAZMAKU (vsestr.)
  - 12,2 mm VODOODBOJNA CEMENTNA PLOŠČA AQUAPANEL OUTDOOR
  - 1 mm FINALNI PAROPREPUSTNI ZAKLJUČNI OMET IN MREŽICA ROFKX SSS (Mala banka, fine granulacija K= 1,0 mm)

- PREREZ 2 - 2**
- 0,7 mm ZAKLJUČNA FINALNA OBLOGA IMITACIJA LESE PREFERA FX 12 (barva P10)
  - 2 mm BAUDER TOP UDS 3 FOLIJA
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE NA RAZMAKU (širina deske največ 160 mm)
  - 50 mm LETVE 80/90 mm ZA ZRAČNI SLOJ FASADNE OBLOGE
  - mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA
  - 80 mm PREČNE LETVE 50/80 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-8 KAMENA VOLNA 80 mm MED LETVAMI
  - VZDOLŽNE LETVE 80/160 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-5 KAMENA VOLNA 160 mm MED LETVAMI
  - 220 mm LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ LEPLJENEGA LESE
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-5 KAMENA VOLNA 220 mm MED LETVAMI
  - 15 mm OSB PLOŠČA S POLEPLJENIMI STIKI (ZNAKOTISEN SLOJ)
  - 60 mm LETVE ZA INSTALACIJSKO RAVNINO
  - TOPLOTNA IZOLACIJA KAMENA VOLNA DP-3 MED LETVAMI 50 mm
  - 15 mm MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK)
  - MOKRI DELI IMPREGNIRANA MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK-I)

- PREREZ 3 - 3**
- 2 mm KRITINA EPDM FOLIJA
  - 15 mm OSB VODOODBOJNA PLOŠČA
  - 20 mm SMREKOVE DESKE
  - 70/220 mm LETVE 80/85/220 mm ZA ZRAČNI SLOJ IN NAKLON STREHE 2%
  - mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 160 mm PREČNE LETVE 80/160 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA 160 mm KAMENA VOLNA DP-6 MED LETVAMI
  - 220 mm LESENA KONSTRUKCIJA IZ VZDOLŽNO LEPLJENEGA LESE
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-8 KAMENA VOLNA 220 mm
  - mm PARNNA OVIRA
  - 100 mm DRUGE PREČNE LETVE 80/100 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-8 KAMENA VOLNA 100 mm MED LETVAMI
  - 20 mm DESKE V RAZMAKU
  - 15 mm MAVČNO - KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA GFK
  - MOKRI DELI IMPREGNIRANA MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK-I)

- PREREZ 4 - 4**
- 0,7 mm KRITINA OROBNE STRUKTURE SVETLE ALI TEMNE OPEČNE BARVE
  - 2 mm BAUDER TOP UDS 3 FOLIJA
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE KOT PODLOGA KRITINI (širina deske največ 160 mm)
  - 220 mm ŠPIROVEC 80/220 mm IZ VZDOLŽNO LEPLJENEGA LESE

- PREREZ 5 - 5**
- mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 160 mm PREČNE LETVE 80/160 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA MED LETVAMI 160 mm KAMENA VOLNA DP-5
  - LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ VZDOLŽNO LEPLJENEGA LESE
  - TOPLOTNA IZOLACIJA 220 mm MED LETVAMI KAMENA VOLNA DP-5
  - mm PARNNA OVIRA
  - 100 mm DRUGE PREČNE LETVE 80/100 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA 100 mm MED LETVAMI KAMENA VOLNA DP-5
  - DESKE NA RAZMAKU
  - 20 mm MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK)
  - 15 mm MOKRI DELI IMPREGNIRANA MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK-I)

- PREREZ 14 - 14**
- 100 mm OKRASNI REČNI PRODEC (granulacija 5 20-70 mm)
  - 1 mm FRC
  - NASUTJE

- PREREZ 8 - 8**
- 0,7 mm KRITINA OROBNE STRUKTURE SVETLE ALI TEMNE OPEČNE BARVE
  - 2 mm BAUDER TOP UDS 3 FOLIJA
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE KOT PODLOGA KRITINI (širina deske največ 160 mm)
  - 90 mm LETVE 80/90 mm Z
  - 220 mm LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ VZDOLŽNO LEPLJENEGA LESE
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA (vseko drugo p99)
  - 160 mm PREČNE LETVE 80/160 mm
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA (vseko drugo p99)

- PREREZ 6 - 6**
- 160 mm PREČNE LETVE 80/160 mm
  - 220 mm LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ VZDOLŽNO LEPLJENEGA LESE
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA
  - 100 mm ZRAČNI SLOJ ZA OSVETLITEV
  - 1 mm BARJOL NAPEČTO PLATNO

- PREREZ 9 - 9**
- 0,7 mm ZAKLJUČNA FINALNA OBLOGA IMITACIJA LESE PREFERA FX 12 (barva P10)
  - 2 mm BAUDER TOP UDS 3 FOLIJA
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE NA RAZMAKU (širina deske največ 160 mm)
  - 50 mm LETVE 80/90 mm ZA ZRAČNI SLOJ FASADNE OBLOGE
  - mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA
  - 80 mm PREČNE LETVE 50/80 mm
  - 160 mm VZDOLŽNE LETVE 80/160 mm
  - 160 mm LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ LEPLJENEGA LESE
  - 50 mm LETVE 80/90 mm
  - 15 mm OSB PLOŠČA
  - 2 mm EPDM FOLIJA

- PREREZ 7 - 7**
- 22 mm ZAKLJUČNA LESENA FINALNA OBLOGA MACSEEN na pero-utor
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE NA RAZMAKU (širina deske največ 160 mm)
  - 50 mm LETVE 80/90 mm ZA ZRAČNI SLOJ FASADNE OBLOGE
  - mm PAROPREPUSTNA FOLIJA
  - 15 mm MAVČNO VLAKNENA PLOŠČA
  - 80 mm PREČNE LETVE 50/80 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-8 KAMENA VOLNA 80 mm MED LETVAMI
  - VZDOLŽNE LETVE 80/160 mm
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-5 KAMENA VOLNA 160 mm MED LETVAMI
  - 220 mm LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ LEPLJENEGA LESE
  - TOPLOTNA IZOLACIJA DP-5 KAMENA VOLNA 220 mm MED LETVAMI
  - 15 mm OSB PLOŠČA S POLEPLJENIMI STIKI (ZNAKOTISEN SLOJ)
  - 60 mm LETVE ZA INSTALACIJSKO RAVNINO
  - TOPLOTNA IZOLACIJA KAMENA VOLNA DP-3 MED LETVAMI 50 mm
  - 15 mm MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK)
  - 15 mm MOKRI DELI IMPREGNIRANA MAVČNO KARTONSKA OGNJEVARNA PLOŠČA (GFK-I)

- PREREZ 10 - 10**
- 0,7 mm ZAKLJUČNA FINALNA OBLOGA IMITACIJA LESE PREFERA FX 12 (barva P10)
  - 2 mm BAUDER TOP UDS 3 FOLIJA
  - 24 mm ZRAČNO SUHE SMREKOVE DESKE V NAKLONU 2% (širina deske največ 160 mm)
  - 160 mm NAKLONSKÉ LETVE 40x52-37 mm
  - 80 mm NOSILNA KONSTRUKCIJA 80/220 mm

**LEGENDA MATERIALOV:**

ARMIRANI BETON	[Symbol]
TOPLOTNA IZOLACIJA	[Symbol]
PODLOŽNI BETON	[Symbol]
LES	[Symbol]
NASUTJE	[Symbol]
OBSTOJEČI TEREN	[Symbol]
HIDROIZOLACIJA	[Symbol]
ZEMLIJA	[Symbol]
REČNI OKRASNI PRODNIK	[Symbol]

**LEO**

Ateje za oblikovanje, projektiranje in svetovanje

Vesna Požek s.p.

siol Vesna Požek s.p. Velika cesta 1a SI-8341 ADLEŠČI Slovenija

naslov za pošto Pračna 20 SI-8000 NOVO MESTO Slovenija

e-pošta vesna.pozek@siol.net info@leocateje.eu

www.leocateje.eu

telefon 00386 (0) 51 366 898

objekt:

investitor:

vrsta projekta: PROJEKT ZA IZVEDBO - PZI

vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE

vsebina risbe: RISBE OBJEKTA SPLOŠNO PREREZ A

merilo: 1 : 50

odgovorni projektanti in avtor: POŽEK Vesna, ZAPS - 1346

projektant: LEO Vesna Požek s.p., IZS - 2666

število risbe: 1.6.2.7

št. projekta, datum izdelave risbe: 113/2013, marec 2013

evidentiranje sprememb: