

O-D

O-C

O-B

O-A

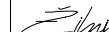

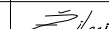

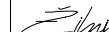

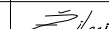

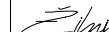

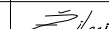

cm

S1 RAVNA POHODNA STREHA <ul style="list-style-type: none">- NASUTJE IZ PRANEGA PROCA frakcije 16-32mm.....- PE folija (LDPE).....- HIDROIZOLACIJA (kot na primer SIKAPLAN 18 g).....- NAKLONSKA T.I. KAMENA VOLNA λ<0.038 W/mK (kot na primer KNAUF SmartRoof Top CTF 1).....- PODLOŽNA T.I. KAMENA VOLNA λ<0.036 W/mK (kot na primer KNAUF SmartRoof Thermal).....- PARNA ZAPORA 2x (kot na primer HOMESEAL LDS 100 5d±100m)..... h..... <ul style="list-style-type: none">- AB PLOŠČA.....- SPUŠČEN STROP.....	6 cm 0,2 cm 1,8 cm 6-16 cm 4 cm 0,4 cm 20 cm
S2 STREHA NOVEGA ZAHODNEGA NADSTREŠKA <ul style="list-style-type: none">- PLOČEVINASTA KRITINA S PROTIKONDENZNIM FILCEM- KOVINSKA PODKONSTRUKCIJA	
TLAK T2/b - TLAK MED NADSTROPJI AVLA <ul style="list-style-type: none">- LITI BRUŠENI TERACO (deb. rečnega peska 2,0mm/4,0mm).....- MIKROARMIRANI BETON C 20/25 mikroarmatura: PES vlakna tipa STRUX 40/90 z minimalno vsebnostjo 2,3kg/m3 klasna armatura mreža Q 196.....- LOČILNI SLOJ: PE FOLIJA (LDPE).....- TOPLOTNA IZOLACIJA kot na primer Fragmat EPS Silent T1000 30mm na EPS 100 20mm (tahki beton med instalacijami).....- ZVOČNA IZOLACIJA (ekspandirana PE folija) (kot na primer GEFICELL TDZ 6-1 mm)..... h..... <ul style="list-style-type: none">- ADBSTOJEČA KONSTRUKCIJA (sistem super strop).....- NOV SPUŠČEN STROP.....	3 cm 6,3 cm 0,2 mm 5,0 cm 0,5 cm 15 cm 35 cm
TLAK T2/a - TLAK MED NADSTROPJI S IN I TRAKT <ul style="list-style-type: none">- FINALNI TLAK (keramika/parket).....- MIKROARMIRANI BETON C 25/30 mikroarmatura: PES vlakna tipa STRUX 40/90 z minimalno vsebnostjo 2,3kg/m3.....- LOČILNI SLOJ: PE FOLIJA (LDPE).....- TOPLOTNA IZOLACIJA kot na primer Fragmat EPS Silent T1000 40mm na EPS 100 20mm (tahki beton med instalacijami).....- ZVOČNA IZOLACIJA (ekspandirana PE folija) (kot na primer GEFICELL TDZ 6-1 mm)..... h..... <ul style="list-style-type: none">- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA (sistem super strop).....- NOV SPUŠČEN STROP.....	2 cm 6,3 cm 0,2 mm 6 cm 0,5 cm 15 cm 35 cm
TLAK T1/a - TLAK NA TERENU S IN I TRAKT <ul style="list-style-type: none">- FINALNI TLAK (keramika/parket).....- MIKROARMIRANI BETON C 20/25 mikroarmatura: PES vlakna tipa STRUX 40/90 z minimalno vsebnostjo 2,3kg/m3.....- LOČILNI SLOJ: PE FOLIJA (LDPE).....- T.I. - EKSPANDIRANI POLISTIREN λ<0.040 W/mK [λD = max. 0.040 W/(m.K)α/10%def. = 200 kPa].....- HIDROIZOLACIJA : polimer-bitumenska, dvoslojna spodnji trak samolepljen (SBS), 3 mm, zg.trak polno varjen na sp. (APAO), 5 mm..... h..... <ul style="list-style-type: none">- OBSTOJEČA TALNA PLOŠČA	2 cm 6,0 cm 0,2 mm 6 cm 0,8 cm 15 cm 10 cm
TLAK T1/b - TLAK NA TERENU AVLA <ul style="list-style-type: none">- FINALNI TLAK LITI BRUŠENI TERACO (deb. rečnega peska 2,0mm/4,0mm).....- MIKROARMIRANI BETON C 20/25 mikroarmatura: PES vlakna tipa STRUX 40/90 z minimalno vsebnostjo 2,3kg/m3.....- LOČILNI SLOJ: PE FOLIJA.....- T.I. - EKSPANDIRANI POLISTIREN λ<0.040 W/mK [λD = max. 0.040 W/(m.K)α/10%def. = 200 kPa].....- HIDROIZOLACIJA : polimer-bitumenska, dvoslojna spodnji trak samolepljen (SBS), 3 mm, zg.trak polno varjen na sp. (APAO), 5 mm..... h..... <ul style="list-style-type: none">- OBSTOJEČA TALNA PLOŠČA	3 cm 5,0 cm 0,2 mm 6 cm 0,8 cm 15 cm 10 cm

KONSTRUKCIJA

- obstoječe AB
- obstoječe opeka
- novo AB
- novo kot npr. Ytong Silka 20 cm
- novo MKP stena
- novo požarno odporna MKP stena EI60
- toplotna izolacija

±0.00 = 302.96

<div>IBT</div> <div>SPI d.o.o.</div> <div>Trg revolucije 14, 1420 Trbovlje, Slovenija</div>			Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana																																
			Uporabnik: OŠ Riharda Jakopiča Derčeva ulica 1, 1000 Ljubljana																																
			Objekt: OŠ RIHARDA JAKOPIČA – REKONSTRUKCIJA; KONSTRUKCIJSKA POŽARNA IN ENERGETSKA SANACIJA OSNOVNEGA OBJEKTA																																
Identifikacijska številka podjetja: 0050			Risba:																																
<table><tr><td></td><td>Ime in priimek</td><td>Identifikac. št.</td><td>Datum</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Vodja projekta</td><td>P.Žilnik, u.dia.</td><td>A–1264</td><td>jun. 2020</td><td></td></tr><tr><td>Poblašteni arhitekt</td><td>P.Žilnik, u.dia.</td><td>A–1264</td><td>jun. 2020</td><td></td></tr><tr><td>Projektilar</td><td>P.Žilnik, u.dia.</td><td>A–1264</td><td>jun. 2020</td><td></td></tr><tr><td>Projektilar</td><td>P.Jerman, u.dia.</td><td>A–1985</td><td>jun. 2020</td><td></td></tr><tr><td>Projektilar</td><td>L.Skrinjar, mja.</td><td></td><td>jun. 2020</td><td></td></tr></table>				Ime in priimek	Identifikac. št.	Datum	Podpis	Vodja projekta	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020		Poblašteni arhitekt	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020		Projektilar	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020		Projektilar	P.Jerman, u.dia.	A–1985	jun. 2020		Projektilar	L.Skrinjar, mja.		jun. 2020		PREREZ F–F		
	Ime in priimek	Identifikac. št.	Datum	Podpis																															
Vodja projekta	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020																																
Poblašteni arhitekt	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020																																
Projektilar	P.Žilnik, u.dia.	A–1264	jun. 2020																																
Projektilar	P.Jerman, u.dia.	A–1985	jun. 2020																																
Projektilar	L.Skrinjar, mja.		jun. 2020																																
<table><tr><td>Vrsta projekta:</td><td>Datum risbe:</td><td>Št. projekta:</td><td>Št. načrta:</td><td>Merilo:</td><td>Št. risbe:</td></tr><tr><td>PZI</td><td>JUNIJ 2020</td><td>8240/19/PZI</td><td>A–8240/19/PZI–II</td><td>1:50</td><td>1.1.23</td></tr></table>			Vrsta projekta:	Datum risbe:	Št. projekta:	Št. načrta:	Merilo:	Št. risbe:	PZI	JUNIJ 2020	8240/19/PZI	A–8240/19/PZI–II	1:50	1.1.23																					
Vrsta projekta:	Datum risbe:	Št. projekta:	Št. načrta:	Merilo:	Št. risbe:																														
PZI	JUNIJ 2020	8240/19/PZI	A–8240/19/PZI–II	1:50	1.1.23																														