

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 Načrt s področja arhitekture

Načrt arhitekture

A 06/2018

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje VRTEC JELKA - ENOTA PALČKI

kratek opis gradnje Predmet projekta je rekonstrukcija in prizidava vrtca Jelka - enote Palčki.

VRSTE GRADNJE NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
REKONSTRUKCIJA

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije PZI (projektne dokumentacije za izvedbo gradnje)

☐ sprememba dokumentacije

številka projekta 06/2018.

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta 1 Načrt s področja arhitekture

številka in naziv načrta Načrt arhitekture A 06/2018

številka načrta A 06/2018

datum izdelave apr.20

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja ali druge osebe Aleksander Saša Bleiweiss

identifikacijska številka ZAPS 1486

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) TRAPE, trgovina in storitve, d.o.o.

sedež družbe Škofova ulica 8, Ljubljana, 1000 Ljubljana

vodja projekta Aleksander Saša Bleiweiss, univ. dipl. inž. arh.

identifikacijska številka ZAPS 1486

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta Aleksander Saša
Bleiweiss

podpis odgovorne osebe projektanta

1	KAZALO VSEBINE NAČRTA S PODROČJA ARHITEKTURE
----------	-----------------------------------------------------

1	Kazalo vsebine načrta s področja arhitekture
2	Tehnično poročilo
3	Risbe

2 TEHNIČNO POROČILO

Lokacija

Obstoječi objekt vrtca Jelka, enota Palčki je lociran v Ljubljana, Lavričeva ulica 5 a. Predviden je poseg na parceli 1993/1, k. o. 2636 – Bežigrad. Poseg obsega celovito prenovo obstoječega objekta vrtca.

Celovita energetska prenova stavbe: izolacija fasade, izolacija strehe, menjava strešne kritine in menjava stavbnega pohištva na ovoju stavbe z energetske varčnimi okni in vrati.

Nadzidava za eno etažo nad obstoječimi prostori kuhinje, prizidava kuhinje in dvig obstoječe strehe z novim ostrešjem nad glavnim objektom vrtca. Novi nadstreški nad balkonom, atrijema v pritličju in novim vhodom na severu. Rekonstrukcija nekaterih sten v pritličju in nadstropju zaradi spremenjenih prostorov, rušitev lesenih stopnic na Z strani in podaljšanje obstoječih AB stopnic na V strani.

Prizidava, nadzidava in rekonstrukcija se izvaja po gradbenem dovoljenju, ostala dela se uvrščajo v vzdrževalna dela.

S predvidenimi posegi ne povečujemo število otrok in število zaposlenih. Vsi prometni dostopi in parkiranje ostaja obstoječe in v njih ne posegamo.

Celovita prenova vrtca obsega

Na obstoječem objektu se izvede nov toplotno izolacijski ovoj, ki vključuje fasade in strehe, vključno z menjavo finalnih slojev. V obstoječi vetrolov glavnega vhoda se ne posega, v njem se menja samo stavbno pohištvo. Prenova fasade na obstoječem delu objekta in prizidavi je predvidena v ometu. Pozicijsko elementi sledijo obstoječem stanju. Nova ravna streha je finalno zaključene z zeleno oblogo iz lišajev. Ravno tako se menja stavbo pohištvo v celoti, predvidene so nove zunanje žaluzije.

V sklopu prenove strešnih površin se izvede prenova nadstreška nad teraso igralnice, izvedba novih žlebov, vertikalnih meteornih odtokov, peskolovov in izvedba novega strelovoda. Izvede se prenova zunanje fekalne in meteorne kanalizacije.

V notranjosti je predvidena prenova toplotne postaje, menjava ogrevalne, vodovodne napeljave, električne napeljave in notranje kanalizacije. Posledično se zamenjajo finalni tlaki v obdelovanih prostorih. Predvidena je menjava notranjega stavbnega pohištva. V vseh prostorih je predvidena izvedba spuščanih akustičnih stropov in zamenjava razsvetljave. Predvideni so ukrepi za protipožarno zaščito in vgradnja avtomatskega javljanja požara. Zamenjajo se sanitarni elementi, nekateri ostajajo pozicijsko v mejah obstoječih, skladno s pravilnikom se doda tudi nova sanitarna mesta. Prenovijo se prostori igralnic, garderobe in prostori za zaposlene s tem posegom se spremenijo tudi pozicije posameznih sten. Med igralnicama v pritličju se izdela nova zložljiva predelna stena, ravno tako se v nadstropju med dvema igralnicama izdela nova zložljiva stena.

Poleg naštetega je predvidena prenova zunanjih površin, dveh novih atrijev in pešpoti do novega vhoda na severu, ter asfaltne površine pred glavnim vhodom. Zamenjavo peskovnikov, voda iz strehe gre v ponikanje.

Prenova kuhinje

V prostorih obstoječe se tehnologija kuhinje ohrani, delno se menja tehnološko pohištvo. Prostor priprave sladice se na novo uredi v skladu z prizidkom, ki se ga nameni kuhinji. V tem delu prostora se nameni tudi prostor za pisalno mizo in počitek osebja kuhinje. V kuhinji se menja elektro, vodovodna inštalacija in prenovi se prezračevanje kuhinje.

Prizidava in rekonstrukcija

V pritličju se kuhinja prizida za 6 m², posledično se za toliko povečajo tudi kletni prostori. Izvede se dodatni novi vhod v objekt. V nadstropju nadzidamo nad kuhinjo 93 m² za potrebe igralnic. Konstrukcijsko je predvidena gradnja opečna z AB vezmi in AB strešno ploščo. Streha je ravna, zaključena pa je z slojem toplotne izolacije in hidroizolativnega sloja, finalno zaključena z zeleno oblogo iz lišajev.

V mansardi je predviden večji in dovolj visok večnamenski prostor s pisarno, sanitarijami in prostorom za hrambo igral. V mansardi dvignemo streho za do 1,10 m. Izvedeno nove jeklene nosilce za leseno ostrešje s samo dvema podpornima stebroma in novo streho. V mansardi Izvedemo nova večja horizontalna okna.

Obstoječa povezava etaž je z dvojimi stopnišči. Na zahodni strani je leseno premajhno stopnišče, ki vodi od kleti do mansarde. To stopnišče se odstrani od pritličja do mansarde in se na mestu stopnišča izvede medetažne plošče. Na vzhodu je dovolj veliko betonsko stopnišče, ki vodi od pritličja do nadstropja. S prebojem plošče v mansardi, podaljšamo to stopnišče do mansarde. Skladno s statičnim izračunam ojačamo nekatere nosilne elemente v pritličju in nadstropju.

V območju prizidave se priključujemo na obstoječe komunalne vode. Glede na predvideno novo velikost objekta povečanja moči naj nebi bilo, ker objekt tudi energetsko saniramo.

Nove sanitarije se vežejo na obstoječo vodovodno napeljavo in fekalno kanalizacijo, ki pa se prenovi.

Ker bo med gradnjo del obstoječih zelenic poškodovan, je predvidena tudi ozelenitev z travno rušo v rolah, ki zagotavlja takojšnjo uporabo igrišča.

ŠTEVILO OTROK IN ODDELKOV

Prvo starostno obdobje:

- | | |
|---------------|----------|
| - 1 do 2 leti | 14 otrok |
| - 2 do 3 leti | 14 otrok |

Kombinirano starostno obdobje:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| - 2 do 4 leta ali 1 do 4 leta | 19 otrok |
|-------------------------------|----------|

Drugo starostno obdobje:

- | | |
|--------------|----------|
| - 3 do 6 let | 21 otrok |
| - 4 do 6 let | 24 otrok |

Skupaj

92 otrok

ŠTEVILO STROKOVNIH DELAVCEV

- | | |
|---------------------------------------------|------------|
| - Vzgojitelji | 5 zaposlen |
| - Pomočniki | 5 zaposlen |
| - Dodatna strokovna pomoč | 1 zaposlen |
| - Vodja zdravstveno hig. Režima in prehrane | 1 zaposlen |

Skupaj

12 zaposlenih

STREŠNE KONSTRUKCIJE

1.1 STREHA, poševni del

- Pločevina kot npr. Prefa, barvnega aluminija v obliki trakov
- Ločilni sloj med kritino in deskami kot npr. Bauder TOP UDS 1,5
- Deske, maks širina 16 cm 2,4 cm
- Vzдолžne letve, vmes prezračevalni sloj, 8 x 5 cm 5,0 cm
- Paropropusna folija npr. HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus
- Deske, maks širina 16 cm 2,0 cm
- špirovci 20/24 (razmik 1 m - osno),
vmes toplotna izolacija (npr. Knauf Insulation Unifit 032) 24,0 cm
- Parna ovira (kot npr. Knauf Insulation Homeseal LDS 5 zatesnejen z lep. trakovi)
- Obešena podkonstrukcija – iz kovinskih profilov kot npr. Knauf 5,0 cm
- Obešen strop iz mavčno kartonskih požarno-odpornih plošče DF 1 x 1,25 mm 1,25 cm

1.2 STREHA, ravni del

- Vegetacijski tepih Urbanscape Sedum Mix 3,0-4,0 cm
- Večnamenski rastni substrat HTC Green roll 4,0 cm
- Drenažni sloj npr. Bauder NF 10 2,5 cm
- Hidroizolacija kot npr. Folija Koster TPO 2.0 FW iz fleksibilnega poliolefina 2,0 mm
- Toplotna izolacija kot npr SmartRoof Thermal (0,036) 10,0 cm
- Toplotna izolacija kot npr SmartRoof Thermal (0,036) 10,0 cm
- Toplotna izol. naklonske plošče 1,5 % kot npr. SmartRoof (0,036) od min 5,0 cm
- Parna zapora kot npr. tekoča folija Koster KBE
- AB plošča 15,0 cm

1.3 NAPUŠČI Spodnji deli napuščev

- ALU profilov (UD in CD)
- XPS plošče 3,0 cm
- lepilom npr kot Röfix Unistar Light in vtiskanjem Röfix P50 armirne mreže (steklene mreže, 4x4 mm); armirni sloj d = 5 mm;
- zaključnega sloja Röfix Si-Si Vital, 2.0 mm granulacije.

STROPNE IN TALNE KONSTRUKCIJE

2.1 IGRALNICE, VEČNAMENSKI PROSTOR, PISARNE, HODNIKI (linolej)

- Homogena talna obloga iz kavčuka razred gorljivosti C_{fl-s1} 0,2 cm
kot na primer Upoflor Zero Sheet drsnost R9, obraba (EN 660-2)
- Lepilo
- Obstoječi tlak

2.2 STOPNICE iz pritličja v nadstropje obstoječa konstrukcija iz nadstropja do mansarde nova

- Nedrsna keramika R11 2,0 cm
lepilo
- Ograja fe nosilci, lesen ročaj (hrast), h=100 cm,
- AB rama in podest
- Glajena, brušena in opleskana betonska stropna površina

2.3 KUHINJA, SANITARIJE, HODNIKI, GARDEROBE (mokri prostori keramika)

- Ploščice nedrsne R11 in lepilo 2,0 cm
(v kuhinji obvezno epoksi fugirna masa in inox zaokrožnice)
- Hidroizolacijski premaz estriha po sistemu kot npr. Kema (Hidrostop elastik, Kemaband na vogalih, Kemakol flex 170) 0,3 cm
- Obstoječi tlak

2.4	BALKON	
	<ul style="list-style-type: none"> Liti tartan EPDM v dveh slojih Estrih v naklonu 1.5 % AB plošča premaz za boljši oprijem po potrebi npr. Rofix PP201 Silica LF lepilo npr. Rofix Unistar Light TI kot. Kamena volna npr. FKD-S Termal s fasad. prit. $\lambda=0,035 \text{ W / (mK)}$ aktivni predpremaz npr. Kot Röfix Putzgrund Premium zaključni sloj npr. Kot Röfix Si-Si Vita 	2+1 cm 5,0 cm 15,0 cm 5,0 cm
2.5	PLOŠČA NAD LESENIMI STOPNICAMI, nadstropje in mansarda	
	<ul style="list-style-type: none"> Homogena talna obloga iz kavčuka razred gorljivosti C_{fl}-s1 kot na primer Upoflor Zero Sheet drsnost R9, obraba (EN 660-2) Lepilo Mikroarmirani betonski estrih Toplotna izolacija: ekspanzirani polistiren, Stiropor EPS 100 Stropna konstrukcija: AB plošča, Podkonstrukcija za Knauf Cleaneo Akustik 	0,2 cm 4,5 cm 5,0 cm 15,0 cm
2.6	IZRAVNAVA TLAKA NAD PLOŠČO KUHINJE, nadstropje	
	<ul style="list-style-type: none"> Homogena talna obloga iz kavčuka razred gorljivosti C_{fl}-s1 kot na primer Upoflor Zero Sheet drsnost R9, obraba (EN 660-2) Lepilo Mikroarmirani betonski estrih Toplotna izolacija: ekspanzirani polistiren, Stiropor EPS 100 Stirobeton Obstoječa AB plošča, 	0,2 cm 4,5 cm 5,0 cm 44,0 cm 15,0 cm
2.7	AKUSTIČNA IZOLACIJA dodatna obloga stropa igralnic, poševni strop mansarde	
	<ul style="list-style-type: none"> Kamena volna kot npr. DP 5 Npr. Kot Knauf Cleaneo Akustik 	5.0 cm 1,25 cm
2.8	STROP KUHINJ	
	<ul style="list-style-type: none"> Spuščen strop iz mavčnokartonskih sten z reviziskimi odprtini za servisiranje 	 1.25 cm

NOSILNE IN PREDELNE STENE

3.1	OBODNI FASADNI ZIDOVI (obstoječi), pritličje, nadstropje	
	<ul style="list-style-type: none"> Do višine 125 cm obvezno lateks barva notranji strojni omet obstoječi opečni zid premaz za boljši oprijem po potrebi npr. Rofix PP201 Silica LF lepilo npr. Rofix Unistar Light TI kot. Kamena volna npr. FKD-S Termal s fasad. prit. $\lambda=0,035 \text{ W / (mK)}$ armirni sloj z lepilom npr. Rofix Unistar Light & P50 arm. mrež. 1x aktivni predpremaz npr. Röfix Putzgrund Premium zaključni sloj npr. Röfix SHP Premium 2,0 mm granulacije 	 43,0 cm do 16,0 cm 0,5 cm
3.2	OBODNI FASADNI ZIDOVI (novi), pritličje, nadstropje	
	<ul style="list-style-type: none"> notranji strojni omet Zid iz modularne opeke Poroherm 25 S P+E (zidano z malto) premaz za boljši oprijem po potrebi npr. Rofix PP201 Silica LF lepilo npr. Rofix Unistar Light TI Kamena volna npr. FKD-S Termal s fasad. prit. $\lambda=0,035 \text{ W / (mK)}$ armirni sloj z lepilom npr. Rofix Unistar Light & P50 arm. mrež. 1x aktivni predpremaz npr. Röfix Putzgrund Premium zaključni sloj npr. Röfix SHP Premium 2,0 mm granulacije 	 1,5 cm 25,0 cm 16,0 cm 0,5 cm

3.2a OBODNI FASADNI ZIDOVI novi n mansarda

- Do višine 125 cm obvezno lateks barva
- notranji strojni omet 1,5 cm
- Zid iz modularne opeke Porotherm 20 S P+E 20,0 cm
- premaz za boljši oprijem po potrebi npr. Rofix PP201 Silica LF
- lepilo npr. Rofix Unistar Light
- **TI Kamena volna npr. FKD-S Termal s fasad. prit. $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$** **16,0 cm**
- armirni sloj z lepilom npr. Rofix Unistar Light & P50 arm. mrež. 1x 0,5 cm
- aktivni predpremaz npr. Rofix Putzgrund Premium
- zaključni sloj npr. Rofix SHP Premium 2,0 mm granulacije

3.3 OBODNI FASADNI ZIDOVI, podstavek (cokel)

- Do višine 125 cm obvezno lateks barva
- notranji strojni omet 1,5 cm
- obstoječi opečni zid 43,0 cm do 56,0 cm
- premaz za boljši oprijem po potrebi npr. Rofix PP201 Silica LF
- lepilo npr. Rofix Unistar Light
- **TI XPS $\lambda=0,035 \text{ W/(m-K)}$** **16,0 cm**
- armirni sloj z lepilom npr. Rofix Unistar Light & P50 arm. mrež. 1x 0,5 cm
- zaščitni sloj Rofix Optiflex 2K
- aktivni predpremaz npr. Rofix Putzgrund Premium
- zaključni sloj npr. Rofix SHP Premium 2,0 mm granulacije
- Silikatna barva Rofix PE 225 Reno 2K

3.4 NOSILNI ZUNANJI ZIDOVI, klet

- Obvezno lateks barva do višine 125 cm
- notranji strojni omet 1,5 cm
- obstoječi zid 30,0 cm
- osnovni premaz kot npr. Ibitol HS
- hidroizolacija kot npr. Izotekt P5 polno varjen
- **TI XPS $\lambda=0,035 \text{ W/(m-K)}$** **16,0 cm**

3.5 PREDELNI NOTRANJI ZIDOVI, pritličje, nadstropje, mansarda (100 mm) W112

- Do višine 125 cm obvezno lateks barva
- mavčno vlaknena plošča – dvojna obloga 2 x 0,125 cm
- kovinske konstrukcije ostrešja je obložena z požarno-odpornimi ploščami DF
- podkonstrukcija CW 50 5,0 cm
- vmes zvočna izolacija DP – 5 (po potrebi)
- mavčno vlaknena plošča dvojna obloga 2 x 0,125 cm
- wc in kopalnica (Hidrostop elastik) – keramika do h=2,00 m

3.6 PREDELNI NOTRANJI ZIDOVI, pritličje, nadstropje, mansarda (155 mm) W115

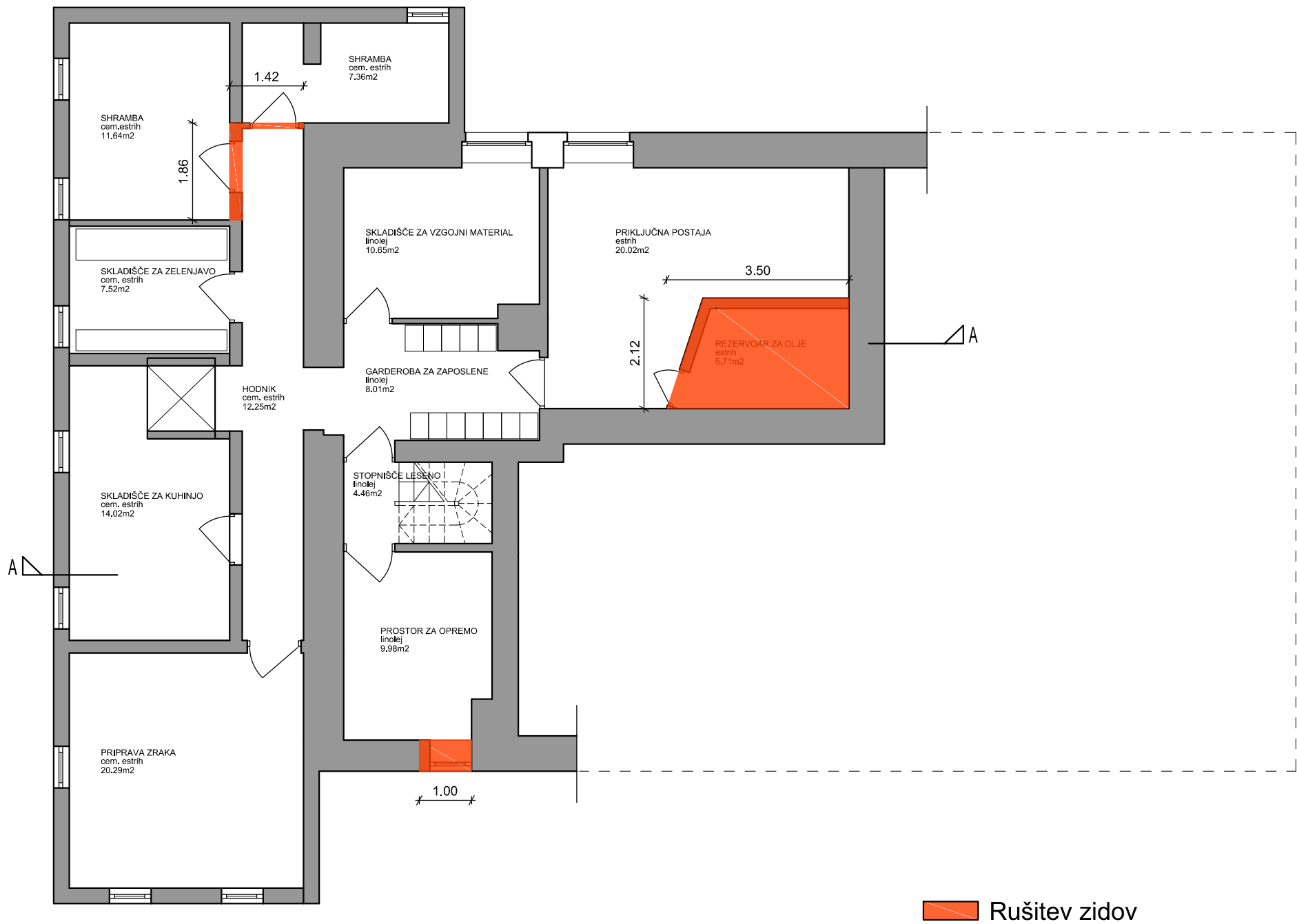
- Do višine 125 cm obvezno lateks barva
- mavčno vlaknena plošča – dvojna obloga 2 x 0,125 cm
- podkonstrukcija 2 x CW 50 10,0 cm
- vmes zvočna izolacija DP – 5 (po potrebi)
- mavčno vlaknena plošča dvojna obloga 2 x 0,125 cm

3.7 NOSILNI NOTRANJI ZIDOVI, pritličje, nadstropje, mansarda

- Obvezno lateks barva do višine 125 cm
- notranji strojni omet 1,5 cm
- Zid iz modularne opeke Porotherm 25 S P+E zidano z malto 20,0 cm
- notranji strojni omet 1,5 cm
- v mokrih prostorih (Hidrostop elastik) – keramika do h = 2,00 m

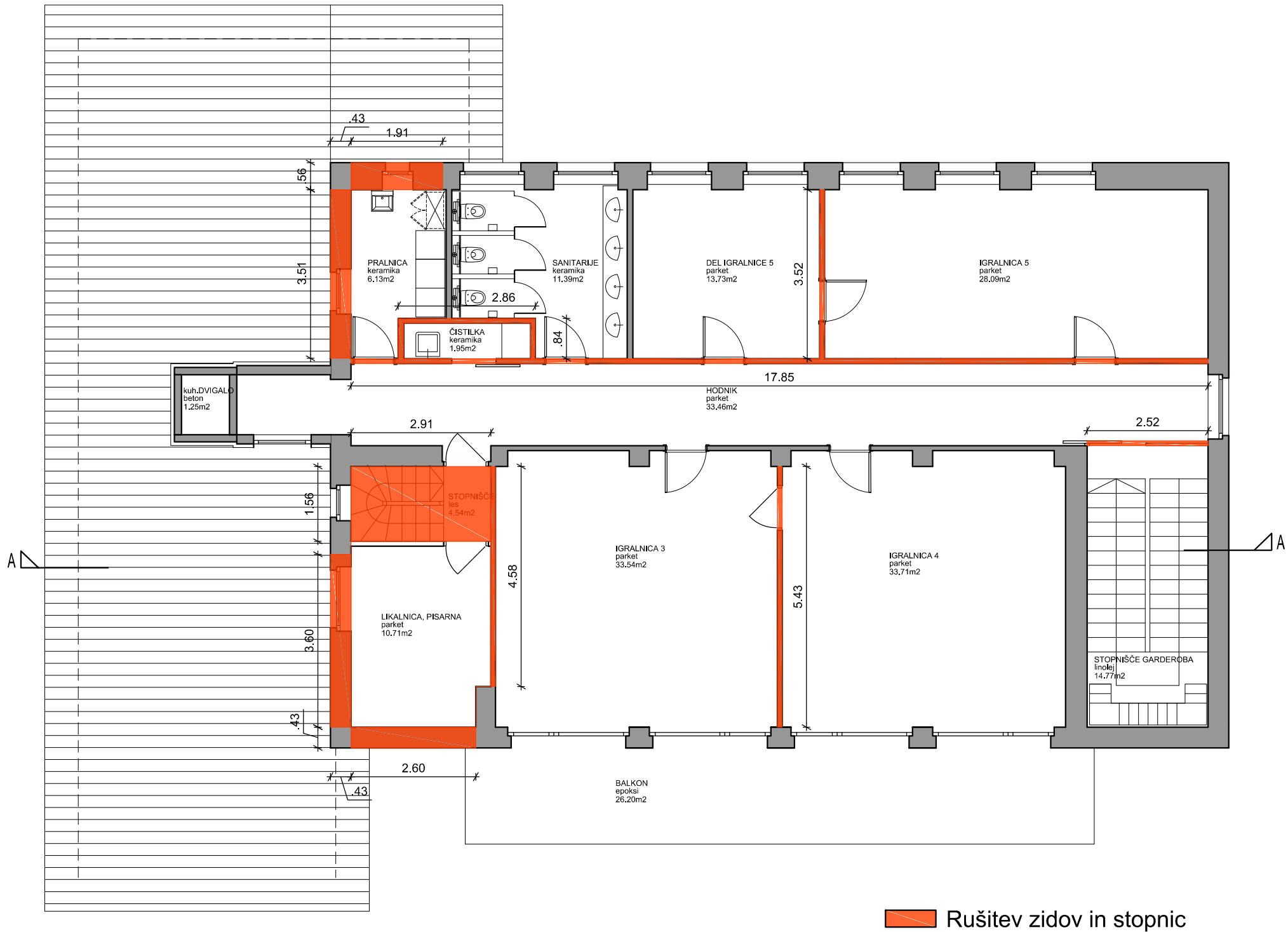
3 RISBE

1r	Tloris kleti - obstoječe	m 1:100
2r	Tloris pritličja - obstoječe	m 1:100
3r	Tloris nadstropja- obstoječe	m 1:100
4r	Tloris mansarde - obstoječe	m 1:100
5r	Prerez A-A - obstoječe	m 1:100
6r	Fasadi S in J - novo	m 1:100
7r	Fasadi V in Z - novo	m 1:100
1k	Situacija z meteorno kanalizacijo	M 1:200
1n	Tloris kleti - novo	m 1:100
2n	Tloris pritličja - novo	m 1:50
3n	Tloris nadstropja - novo	m 1:50
4n	Tloris mansarde - novo	m 1:50
5n	Tloris ostrešja - novo	m 1:50
6n	Tloris strehe - novo	m 1:50
7n	Prerez A-A - novo	m 1:50
8n	Prerez B-B - novo	m 1:50
9n	Prerez C-C - novo	m 1:50
10n	Južna fasada - novo	m 1:50
11n	Severna fasada - novo	m 1:50
12n	Zahodna fasada - novo	m 1:50
13n	Vzhodna fasada - novo	m 1:50
	Pregradne stene WC-jev	m 1:50
	Nadstrešnica nad atrijema	m 1:50
	sheme	

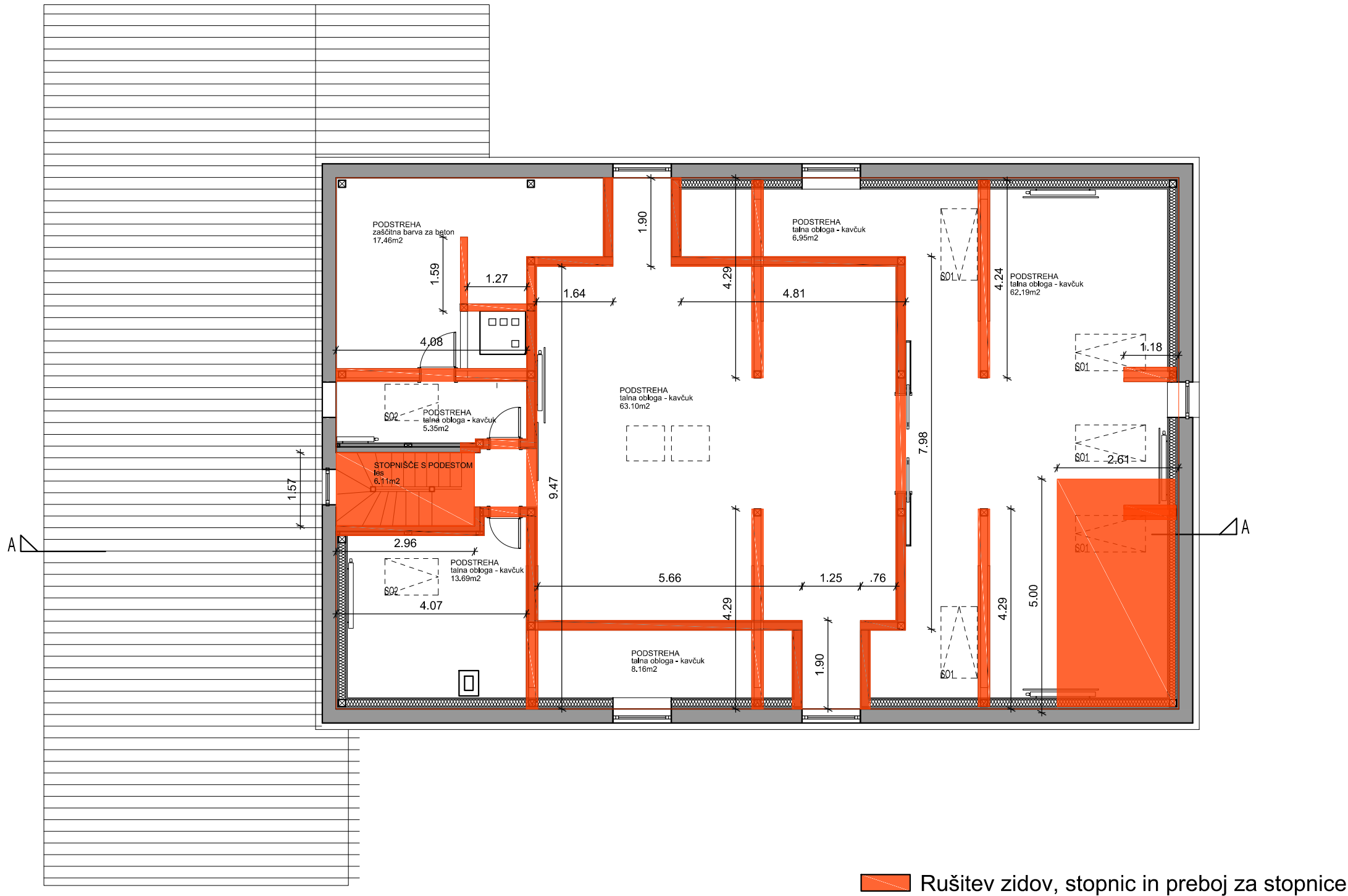


TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR		VVZ JELKA Glavarjeva 18		10.05.2020
	VRSTA PROJEKTA		PZI	ŠT. PROJ.	MERILO
	VRSTA NAČRTA		NAČRT ARHITEKTURE		ŠT. NAČ.
	VSEBINA RISBE		Tloris KLETI	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.		Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.		Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		1 r	

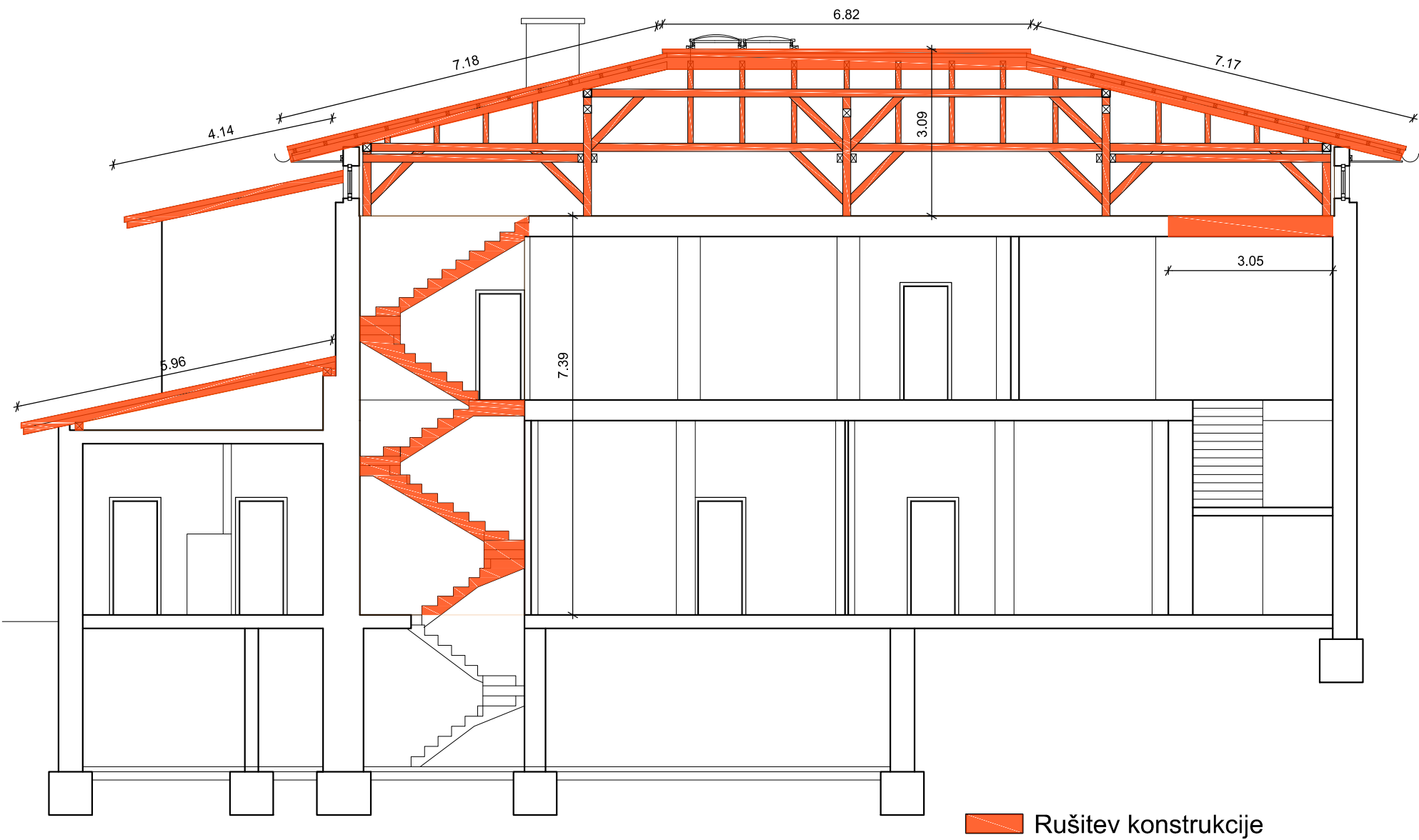
TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Tloris PRITLIČJA	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486	<div>2 r</div>		



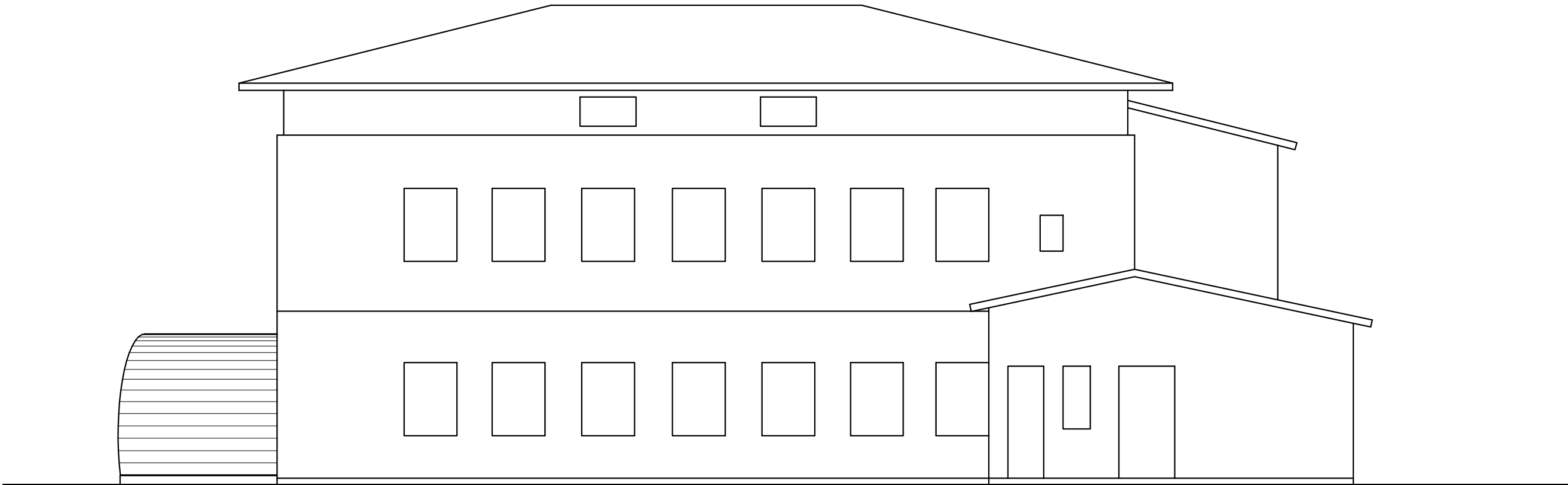
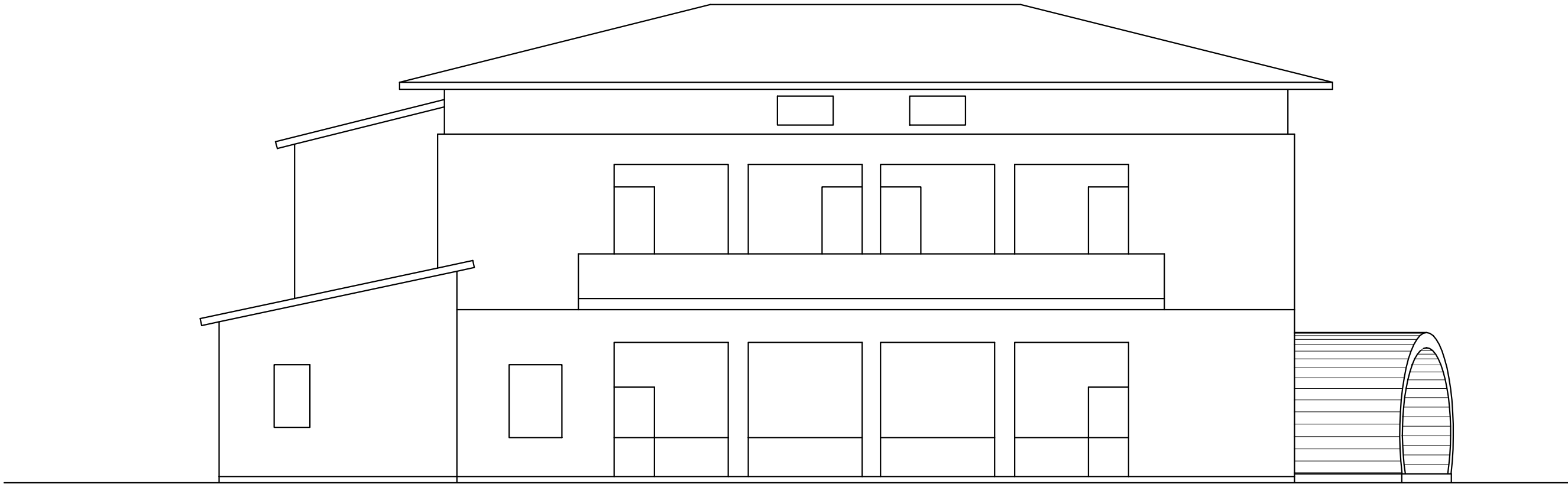
TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Tloris NADSTROPJA	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		3 r



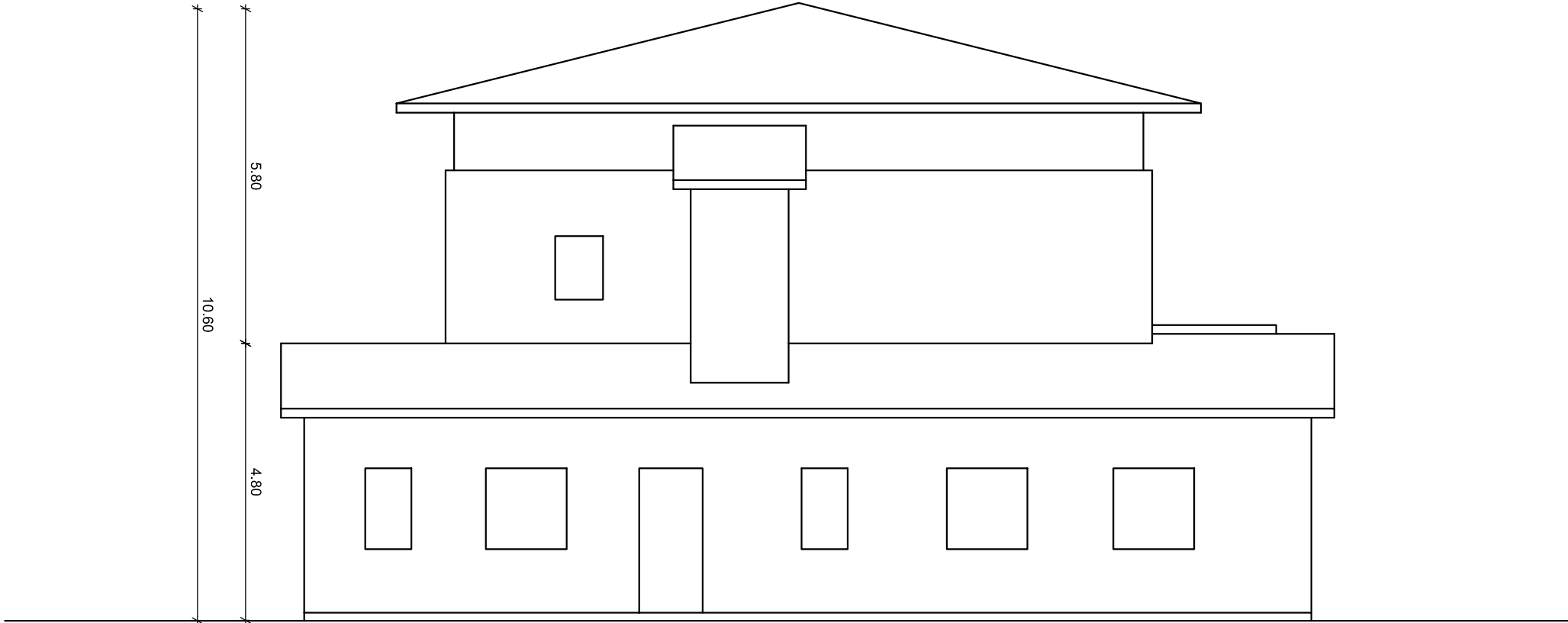
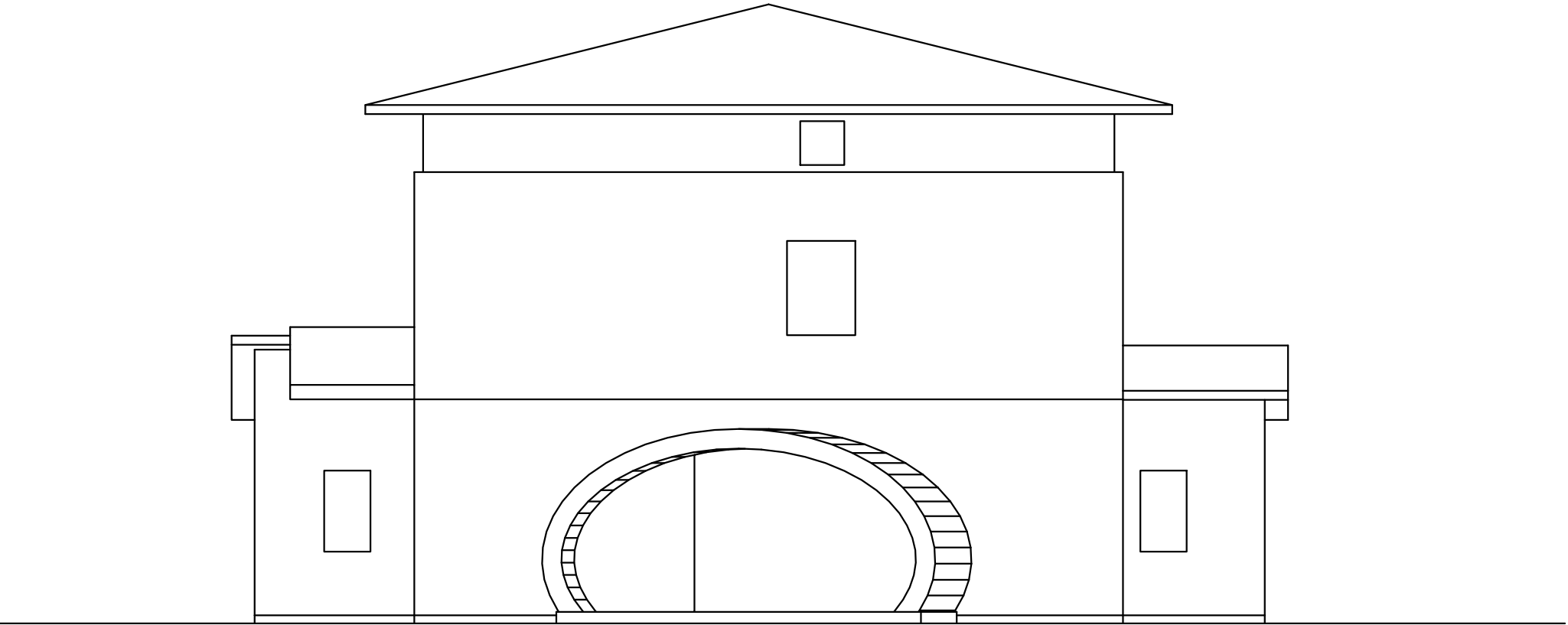
TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Tloris mansarde	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		4 r



TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM	
	INVESTITOR		VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020	
	VRSTA PROJEKTA		PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO	
	VRSTA NAČRTA		NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100	
	VSEBINA RISBE		Prerez A-A	SPREMEMBE	ŠT. RISBE	
	ODG. VOD. PROJ.		Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			
		ODG. PROJ.		Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		5 r










TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Fasade	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		6 r	



TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	
	VSEBINA RISBE	Fasade	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
				7 r

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	1:200
VSEBINA RISBE	Situacija z meteorno kanalizacijo	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		1k
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

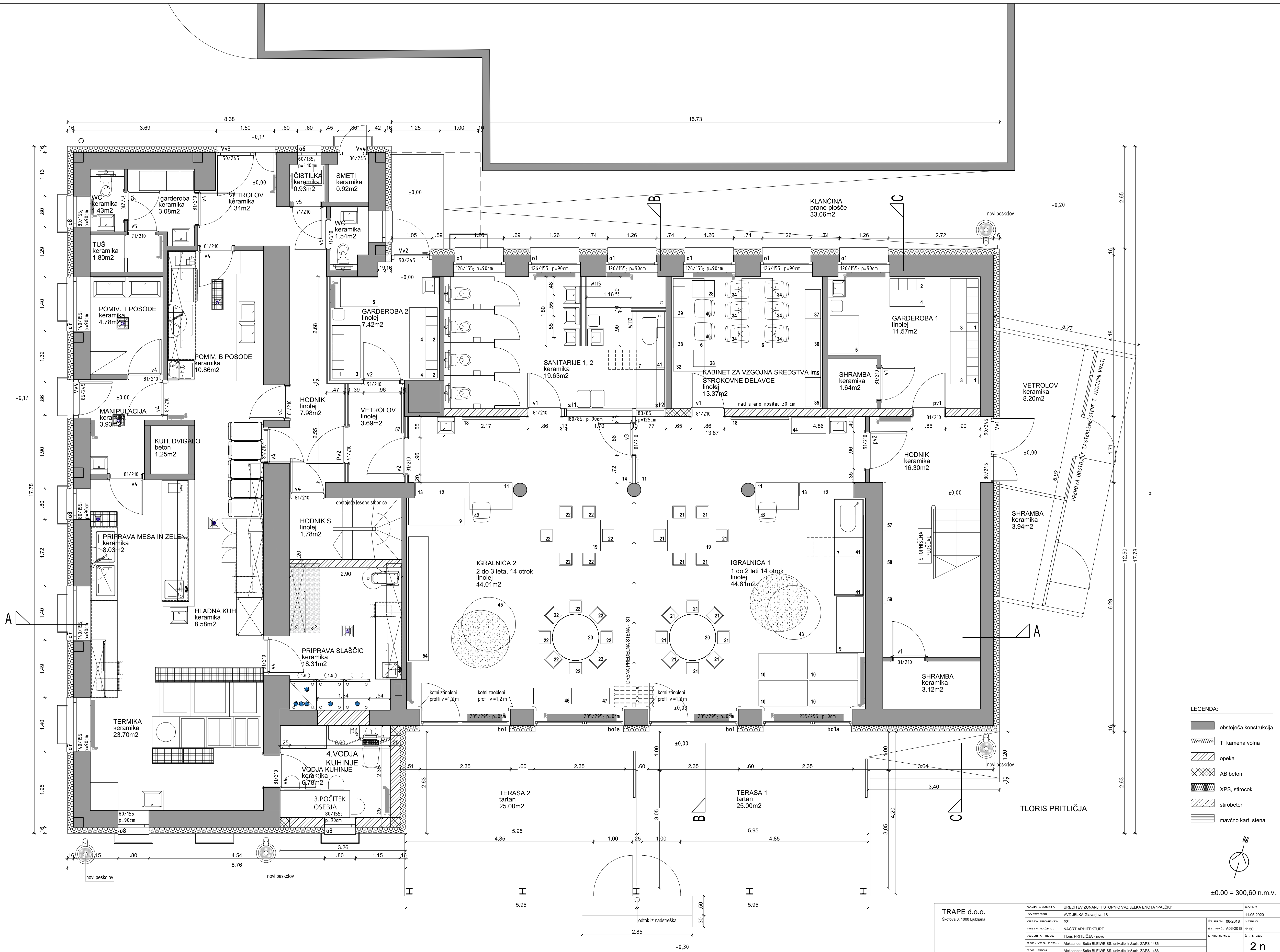
LEGENDA:

	obstoječa konstrukcija
	TI kamena volna
	opeka
	AB beton
	XPS, stirocokl
	stirobeton
	mavčno kart. stena



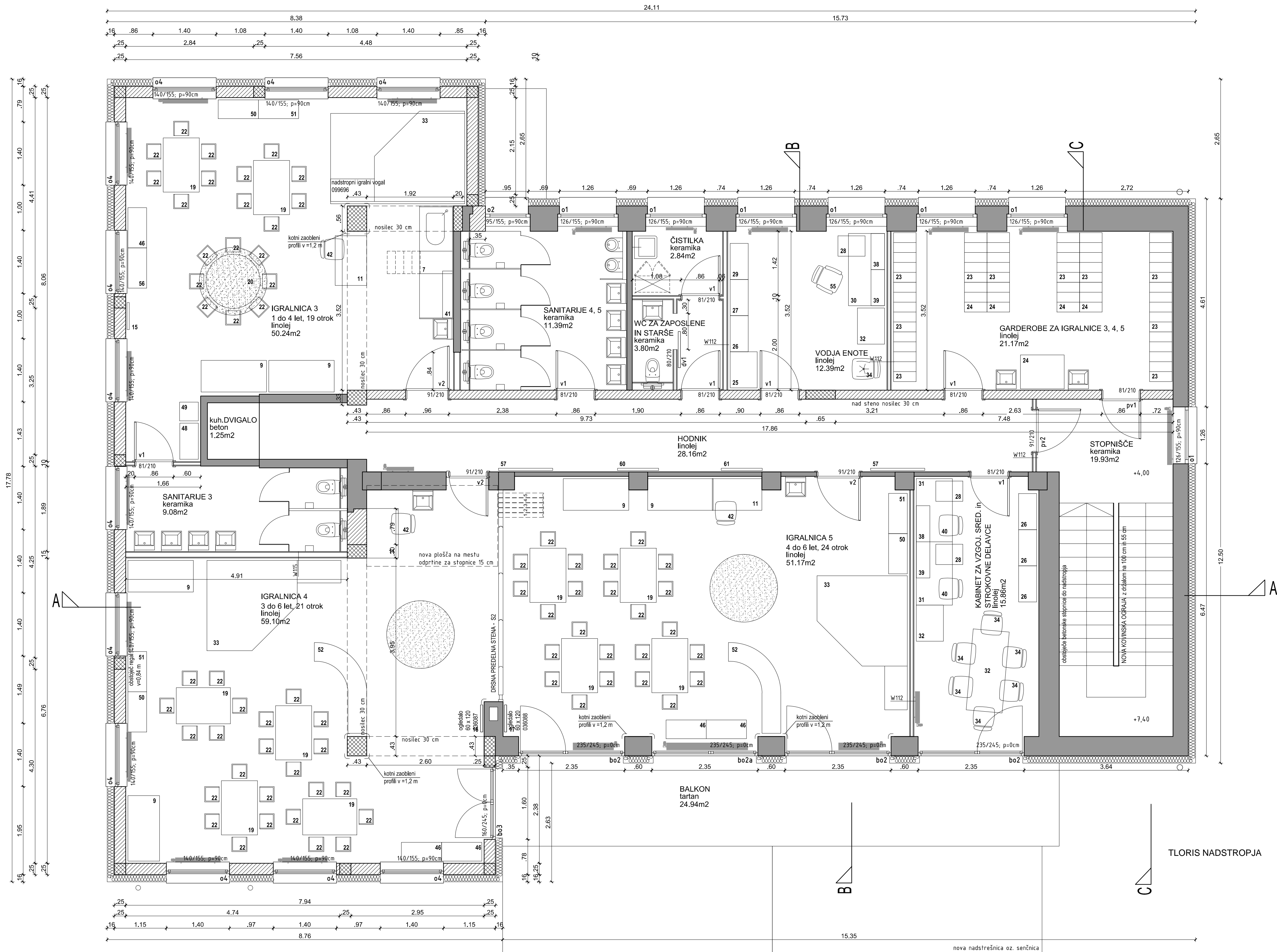
TRAPE d.o.o. Škofčeva 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREĐITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM	
	INVESTITOR		VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020	
	VRSTA PROJEKTA		PZI		ŠT. PROJ. 06-2018	
	VRSTA NAČRTA		NAČRT ARHITEKTE		ŠT. NAČ. A06-2018	
	VSEBINA REŠBE		Tloris KLETI - novo		1:50	
ODR. VOD. PROJE.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		SPEČEČENJE		ŠT. REŠBE <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1 n</div>
ODR. PROJE.		Aleksander Saka RI FWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486				

NEPODBELJENO RAZNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SODLAGAJA PROJEKTANTA PRIMATORNA D.O.O. NI DOVOLJENO IN BE SANKCIONIRNA PO ZAKONU O AVTORSKIH PRAVICAH



TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR		VVZ JELKA Glavnišova 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA		PZI	ŠT. PRILJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA		NACRT ARHITEKTURE	ŠT. NAD.	A06-2018
	VREDNICA RIBE		Tloris PRITLČJA - novo	ŠT. RIBE	
DDR. VED. PRILJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			2 n
DDR. PRILJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			

NEPODBELJENO RAZNOZEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SODLAGAJA PROJEKTANTA PRIMATORNA D.O.O. NI DOVOLJENO IN BE SANKCIONIRANO PO ZAKONU O AVTORSKIH PRAVICAH

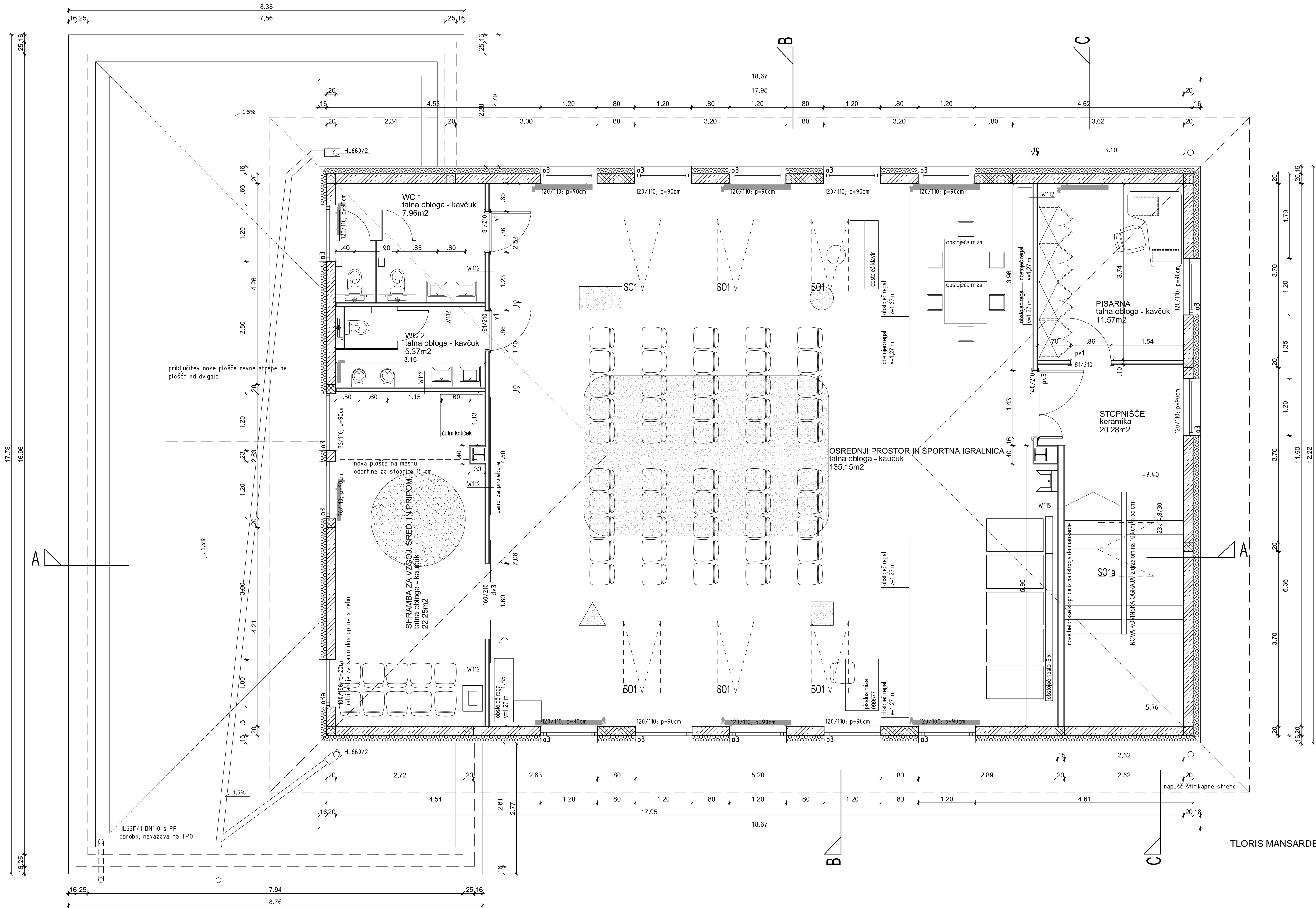


- LEGENDA:
- obstoječa konstrukcija
 - TI kamena volna
 - opeka
 - AB beton
 - XPS, stirocoki
 - stirobeton
 - mavčno kart. stena



±0.00 = 300,60 n.n.v.

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREJITEV ZUNANJIH STOPNIC V VZ. JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR		VZ. JELKA Glavčeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA		PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA		NACRT ARHITEKTURE	ŠT. RIB.	NAČ. A06-2018
	VSEBINA RIBE		Tloris nadstropja - novo	SPEČEHLJE	ST. RIBE
	EDR. VED. PROJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		3 n
ODR. PROJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			



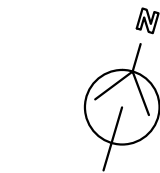
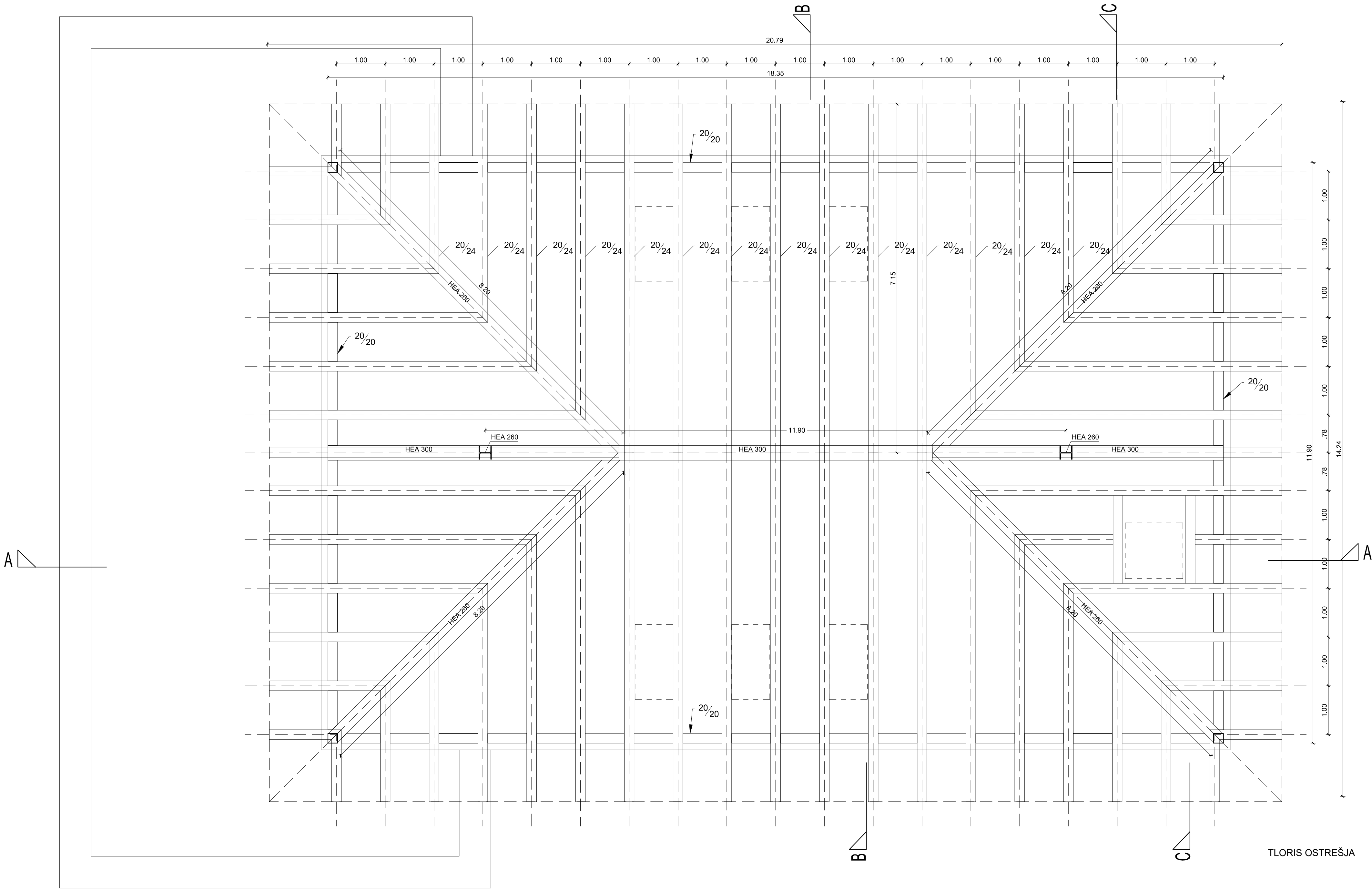
- LEGENDA:
- obstoječa konstrukcija
 - TI kamena volna
 - opeka
 - AB beton
 - XPS, stiropokl
 - stirobeton
 - mavčno kart. stena



±0.00 = 300,60 n.n.v.

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA		UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM	
	INVESTITOR		VVZ JELKA Glavčeva 18		11.05.2020	
	VRSTA PROJEKTA		PZI	ŠT. PROJ.	06-2018	
	VRSTA NAČRTA		NAČRT ARHITEKTURE		ŠT. NAČ.	
	VREDNA RIBE		Tloris mansarde - novo		A06-2018	
	DOK. VOD. PROJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		1:50	
DOK. PROJ.		Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		SOPREHOD	ŠT. RIBE	
						4 n

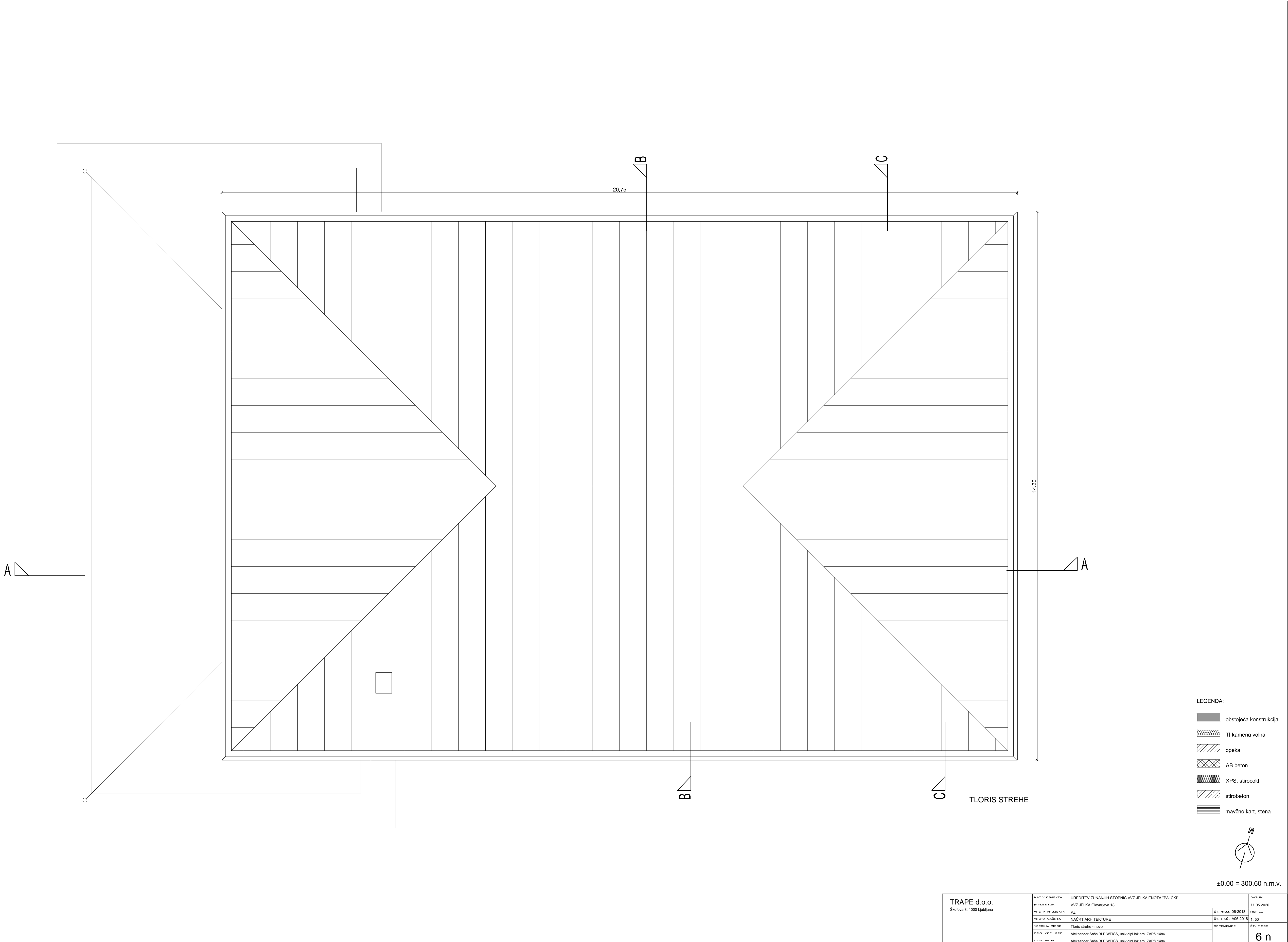
NEPODBELAŠČENO RAZNOODŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMARNA D.O.O. NI DOVOLJENO IN JE SANKCIONIRANO PO ZAKONU O AVtorskih PRAVICAH



±0.00 = 300,60 n.m.v.

TRAPE d.o.o. Škoflva 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	HEBLD
	VRSTA NADRTA	NACRT ARHITEKTURE	ŠT. NAD. A06-2018	1:50
	VRSTNA RIBE	Prireda A-A - novo	OPREMEME	ŠT. RIBE
EDR. VOD. PROJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			5 n
EDR. PROJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			

NEPODELJEŽEN RAZNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMAOPRMA D.D.O. NI DOVOLJENO IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVTORSKIH PRAVICAH



LEGENDA:

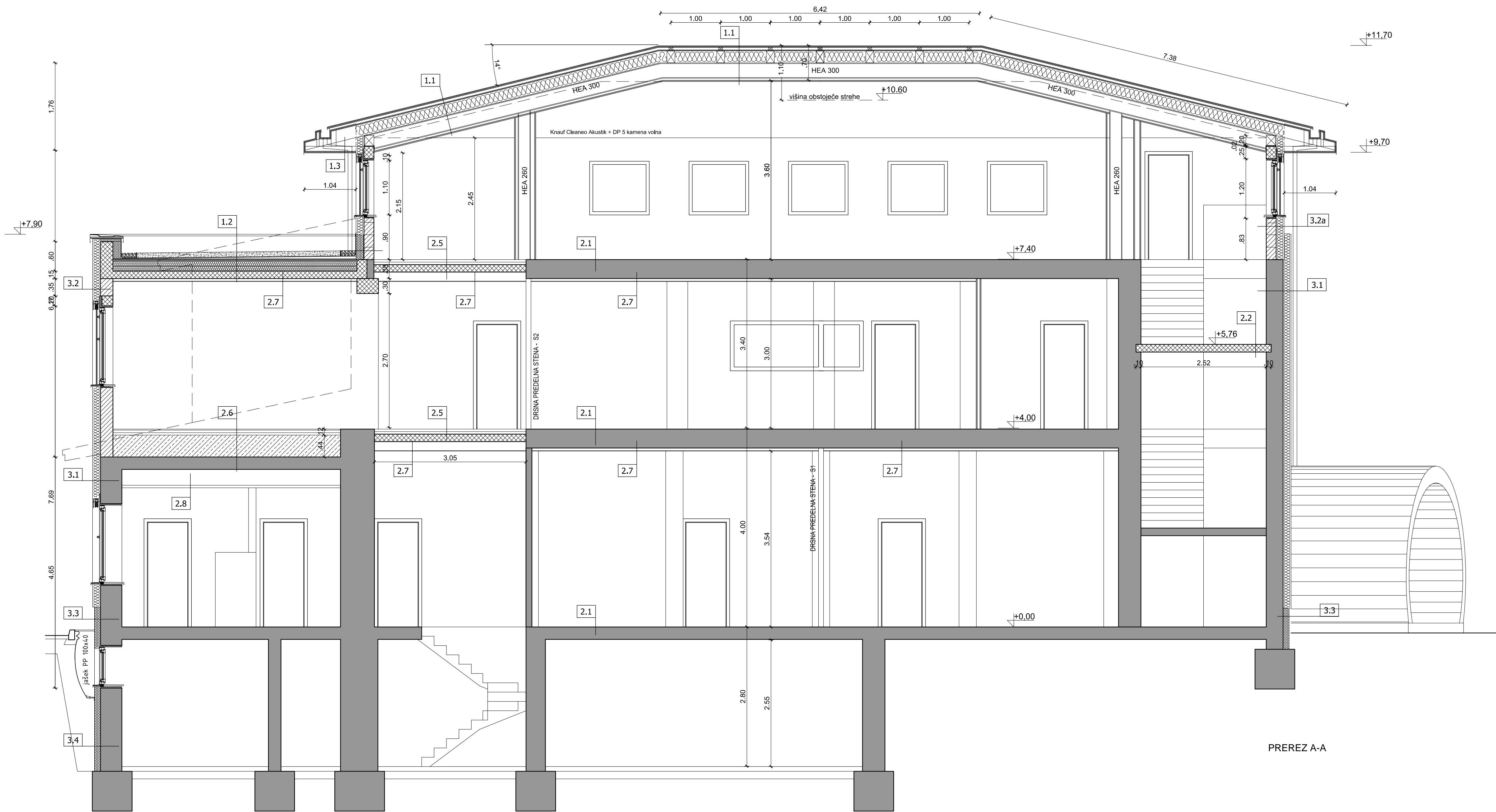
- obstoječa konstrukcija
- TI kamena volna
- opeka
- AB beton
- XPS, stiropokl
- stirobeton
- mavčno kart. stena



±0.00 = 300,60 n.m.v.

TRAPE d.o.o. Školova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJH STOPNIC VIZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VIZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA	NACRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018
	VSEBINA RISBE	Tloris strehe - novo	ŠT. RISBE	1: 50
DDO. VOD. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486	SPREHMEME		
DDO. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486			6 n

NEPODLAŽENO RAZNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SPOGLASIA PROJEKTANTA PRIMATELJA D.O.O. NI DOVOLJEN IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVtorskih PRAVICAH



LEGENDA:

- obstoječa konstrukcija
- TI kamena volna
- opeka
- AB beton
- XPS, stirocokl
- stirobeton
- mavčno kart. stena

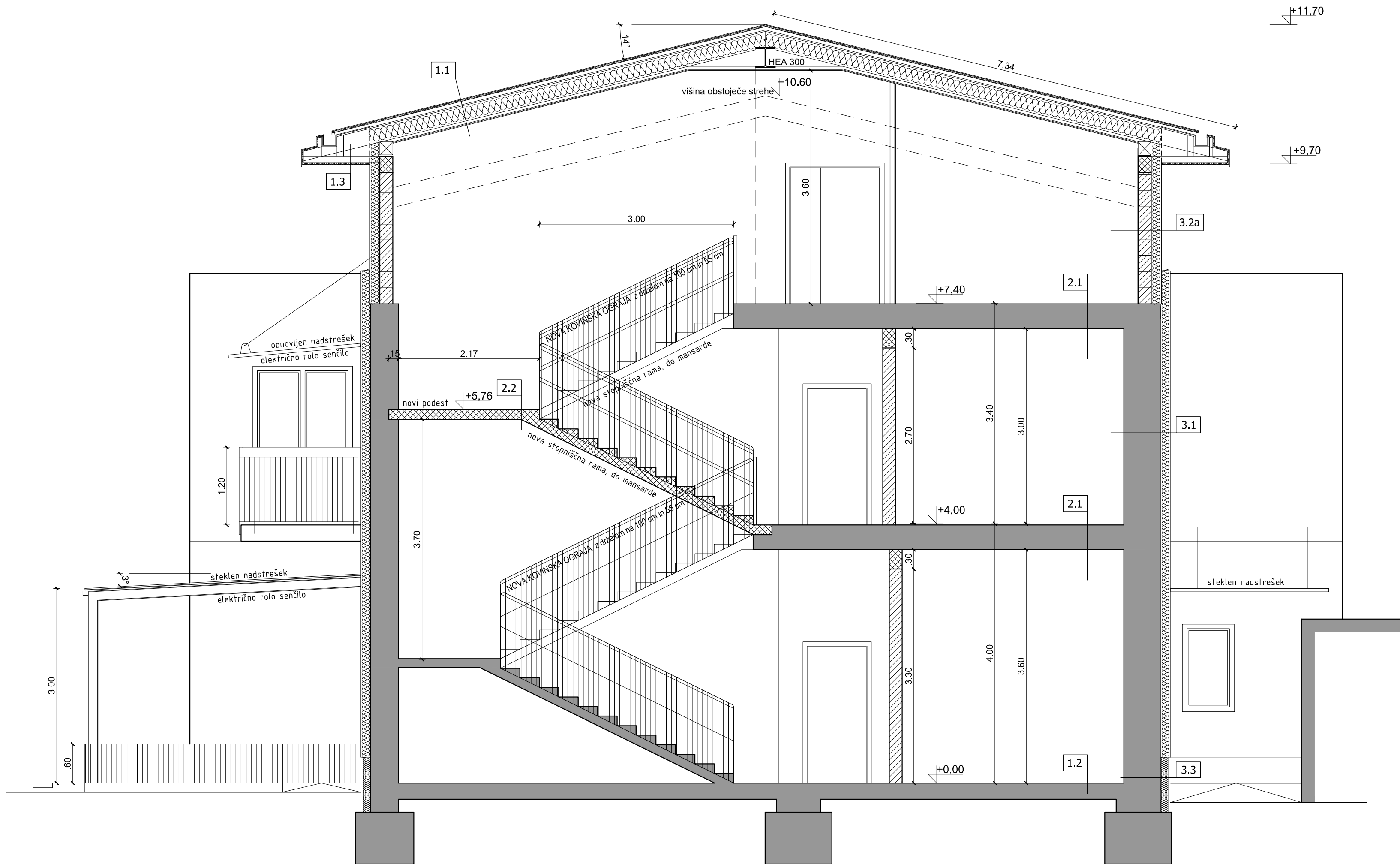


±0.00 = 300,60 n.m.v.

TRAPE d.o.o. Škofova 5, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarijeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ST. PRIDJ.	06.2018
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ST. NAČ.	A06.2018
	VRSTNA REŠE	Prerez A-A - novo	ST. REŠE	1: 50
	DDO, VDO, PRDJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	DDO, PRDJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

TRAPE d.o.o. Škoflva 8, 1000 Ljubljana		UREĐITEV ZUNANJIH STROPNIH VJZ JEKLA ENOTA "PALČOK"		DATUM
INVESTITOR	VJZ JEKLA Glasgova 18			11.06.2020
VRSTA PROJEKTA	PZ	ŠT. PROJ.	06-2018	MEMLO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018	1:50
VSEBINA RISBE	Preiz. B-B in C-C - novo	SPREMEMB		ŠT. RISC
DOD. VOD. PREJL.	Aleksander Saba BLEIWEISS, univ.dpl.inđ.ard. ZAPS 1486	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8 n</div>		
DOD. PROJ.	Aleksander Saba BLEIWEISS, univ.dpl.inđ.ard. ZAPS 1486			

NEPODBIŠEŠNO RAZMNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DILOV PROJEKTA BREZ SODLAGA PROJEKTANTA PRAMERNA D.O.O. NI DOVOLJENO IN SE BANKOTIRAJA PO ZAKONU O AVtorskih PRAVICAH



PREREZ C-C

LEGENDA:

- obstoječa konstrukcija
- TI kamena volna
- opeka
- AB beton
- XPS, stirocokl
- stirobeton
- mavčno kart. stena



TRAPE d.o.o.
Študentska 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"	
INVERTIRER	VVZ JELKA Glavarjeva 18	
VRSTA PROJEKTA	P2I	ST. PRIDJ. 06-2018
VRSTA NADSTREŠKA	NACRT ARHITEKTURE	ST. NADST. 06-2018
VSEBINA RIBE	Preseca B-B IN C-C - 1:50	OPREMEVANJE
DDO. VIDO. PRIDJ.	Aleksander Saba BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arn. ZAPS 1486	ST. RIBE
DDO. PRIDJ.	Aleksander Saba BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arn. ZAPS 1486	

DATUM

11.05.2020

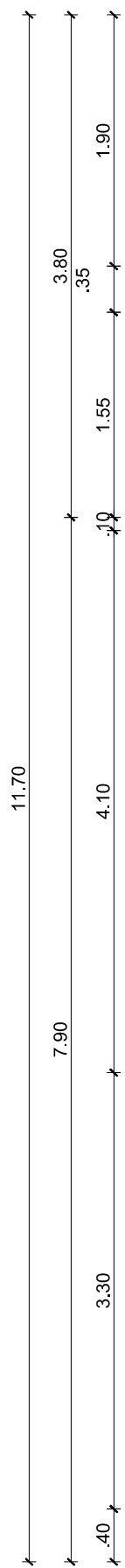
VERZIJO

1:50

ST. RIBE

9 n

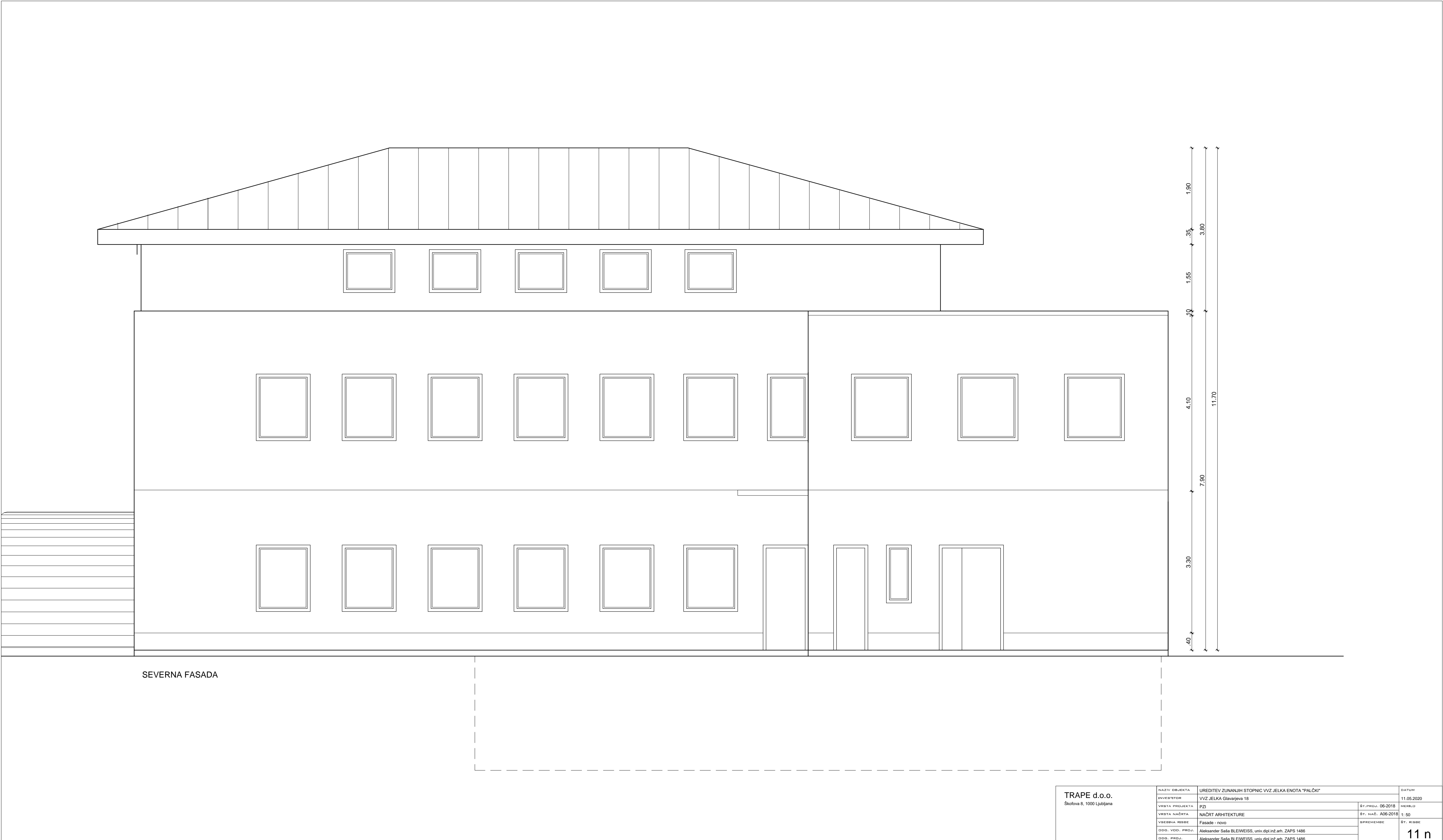
NEPODOLŽEN RAZNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMAČERNA D.D.O. NI DOVOLJENO IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVTORSKIH PRAVICAH



JUŽNA FASADA

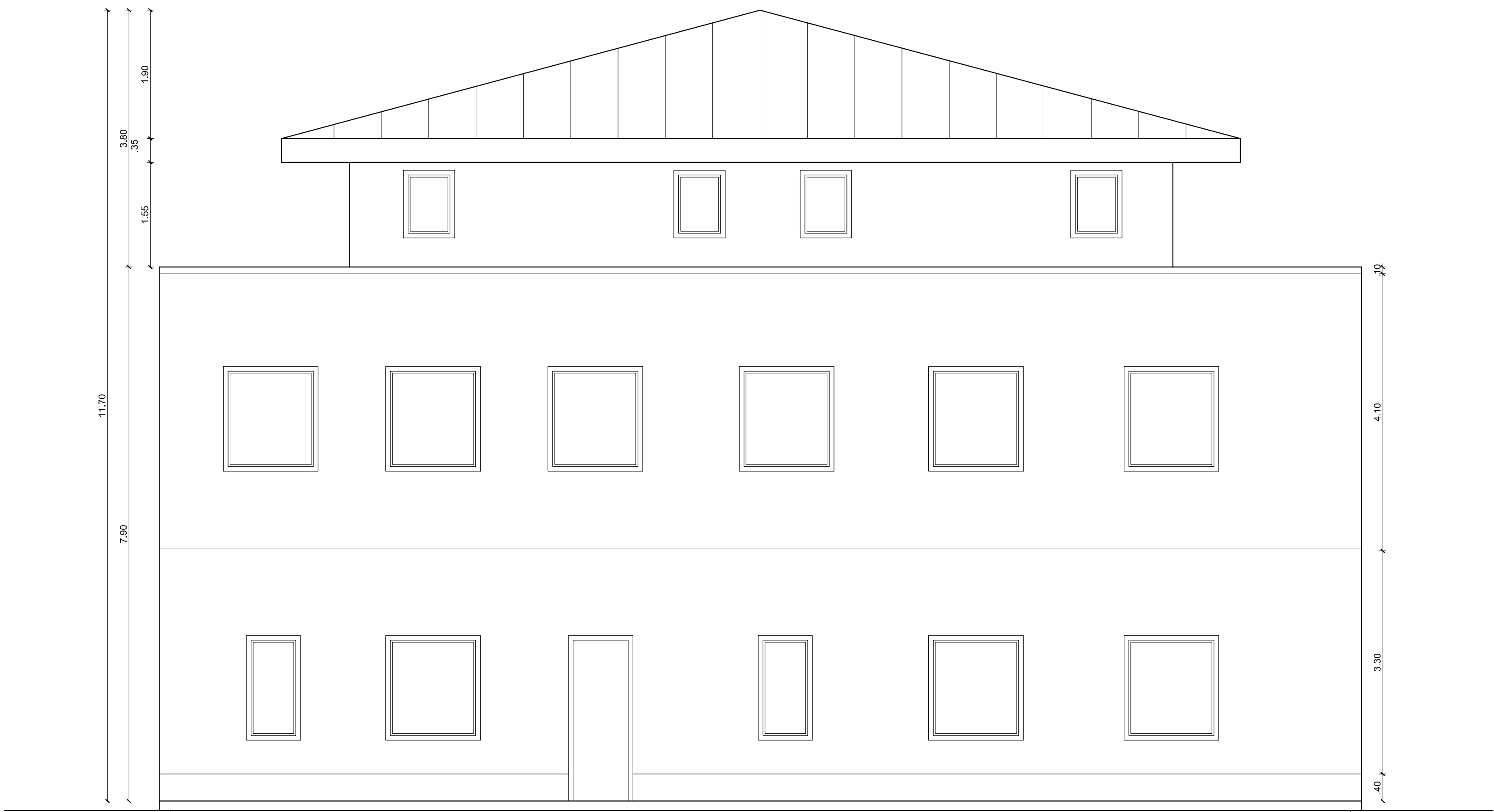
TRAPE d.o.o. Školova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJH STOPNIC VIZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VIZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018
	VSEBINA RISBE	Fasade - novo	ŠT. RISBE	1:50
DDO. VOD. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486		SPREHMEME	
DDO. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486			10 n

NEPODELJEČNO RAZPISNO ZEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMAČERNA D.D.O. NI DOVOLJENO IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVTORSKIH PRAVICAH



TRAPE d.o.o. Školova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJH STOPNIC VIZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VIZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZJ	ŠT. PROJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA	NACRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018
	VSEBINA RISBE	Fasade - novo	ŠT. RISBE	1:50
	DDO. VOD. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
DDO. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			

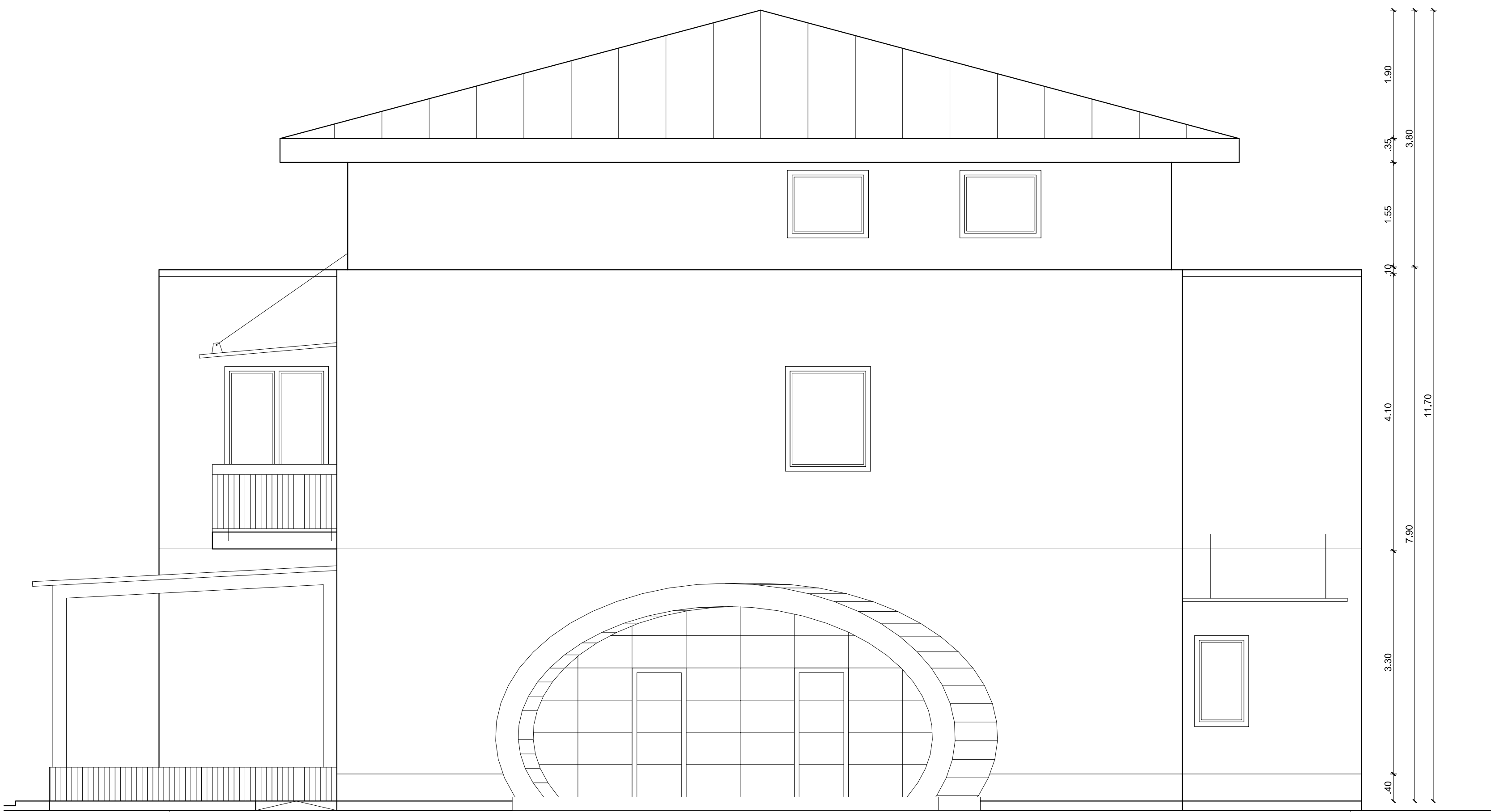
NEPODOLAŽEN RAZMNOŽEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMAOPRMA D.D.O. NI DOVOLJENO IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVtorskih PRAVICAH



ZAHODNA FASADA

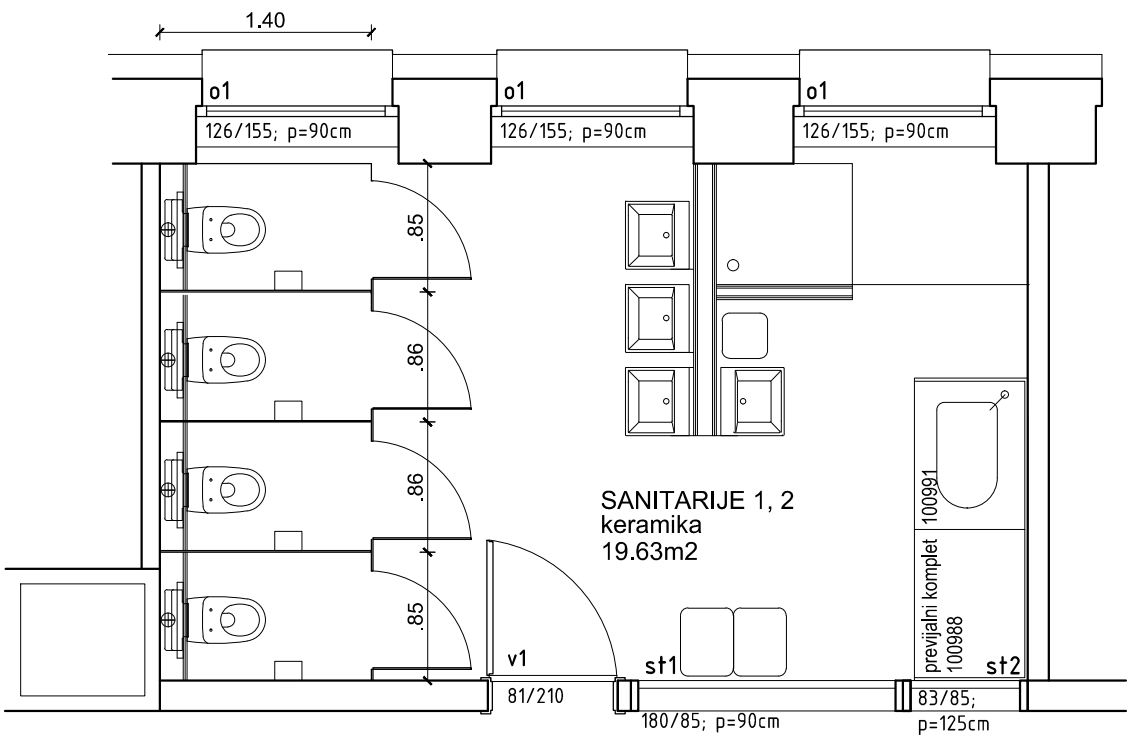
TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	PROJEKTOR	VVZ JELKA Glavarijeva 18		11.05.2020
	VISTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	VERSIJA
	VISTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1: 50
	VSEBINA RISBE	Zahodna fasada - novo	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
DDO. VOD. PROJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			12n
DDO. PROJ.	Aleksander Saka BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486			

NEPODOLAZNO RAZNOŠEVANJE ALI UPORABA POSAMEZNIH DELOV PROJEKTA BREZ SOGLASJA PROJEKTANTA PRIMARNA D.D.O. NI DOVOLJNO IN SE SANKCIONIRA PO ZAKONU O AVtorskih PRAVICAH

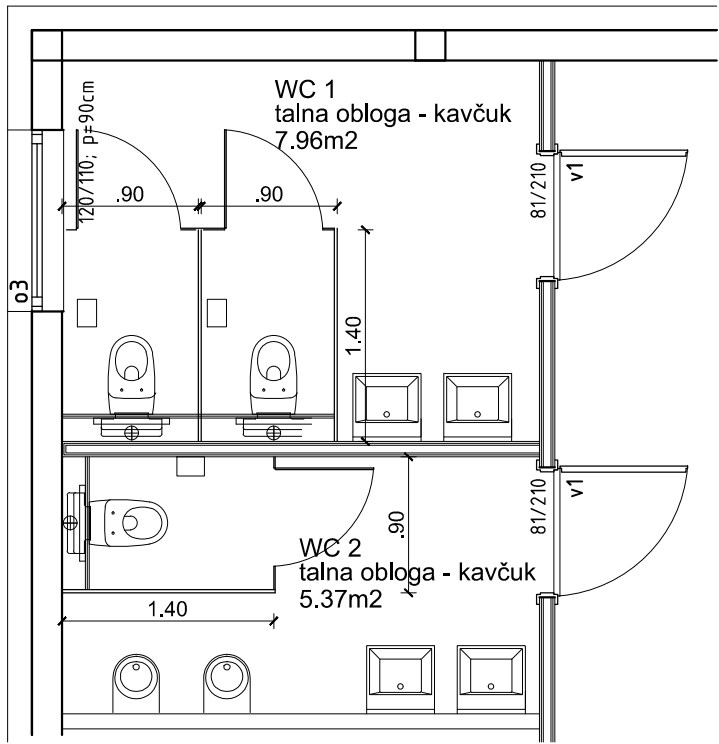


VZHODNA FASADA

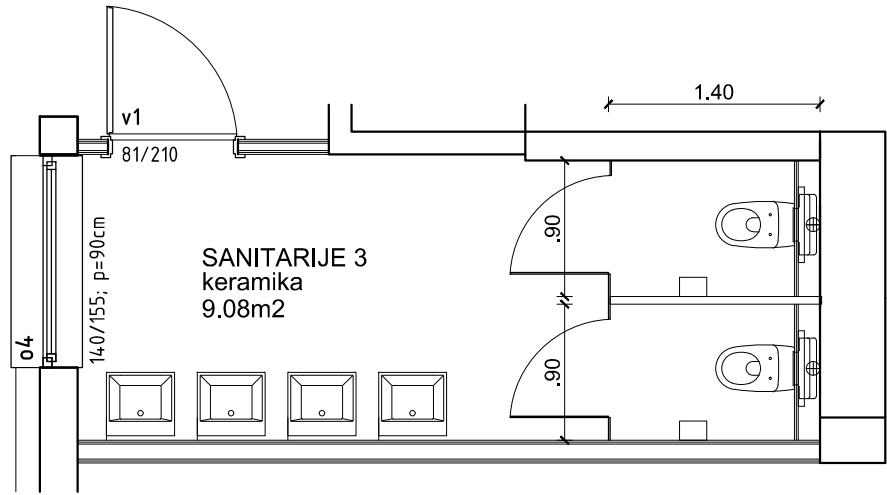
TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJH STOPNIC VIZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VIZ JELKA Glavarjeva 18		11.05.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
	VRSTA NADRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAD.	A06-2018
	VSEBINA RISBE	Vzhodna fasada - novo	ŠT. RISBE	1: 50
DDO. VOD. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486		SPREHMEMB	
DDO. PROJ.	Aleksander Sata BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1486			13 n



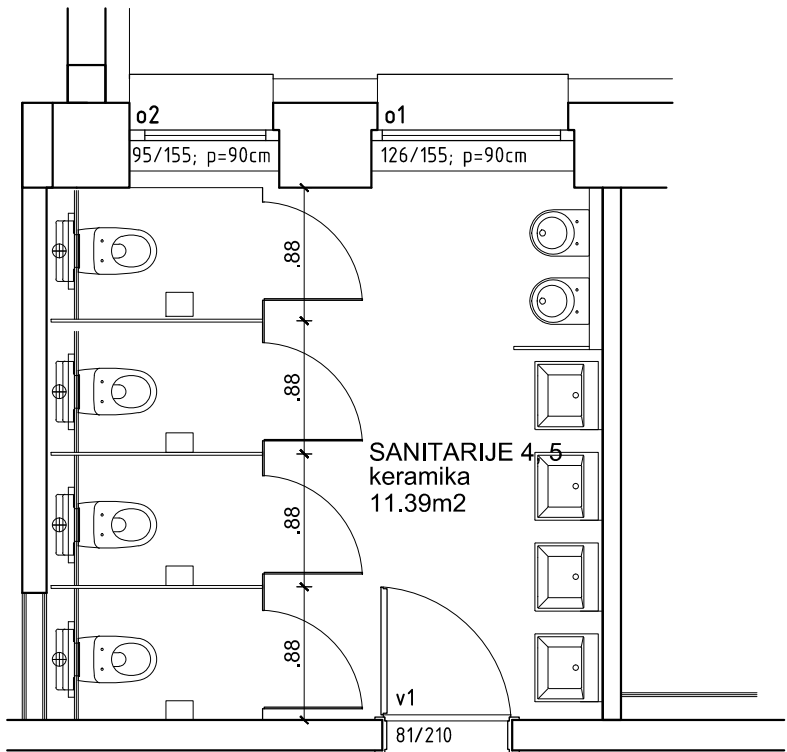
TLORIS NADSTROPJA



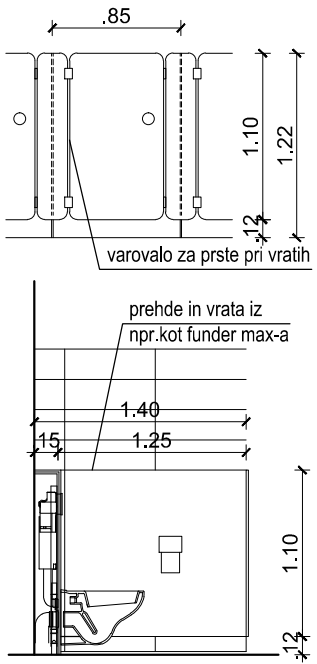
TLORIS MANSARDE



TLORIS NADSTROPJA



TLORIS NADSTROPJA

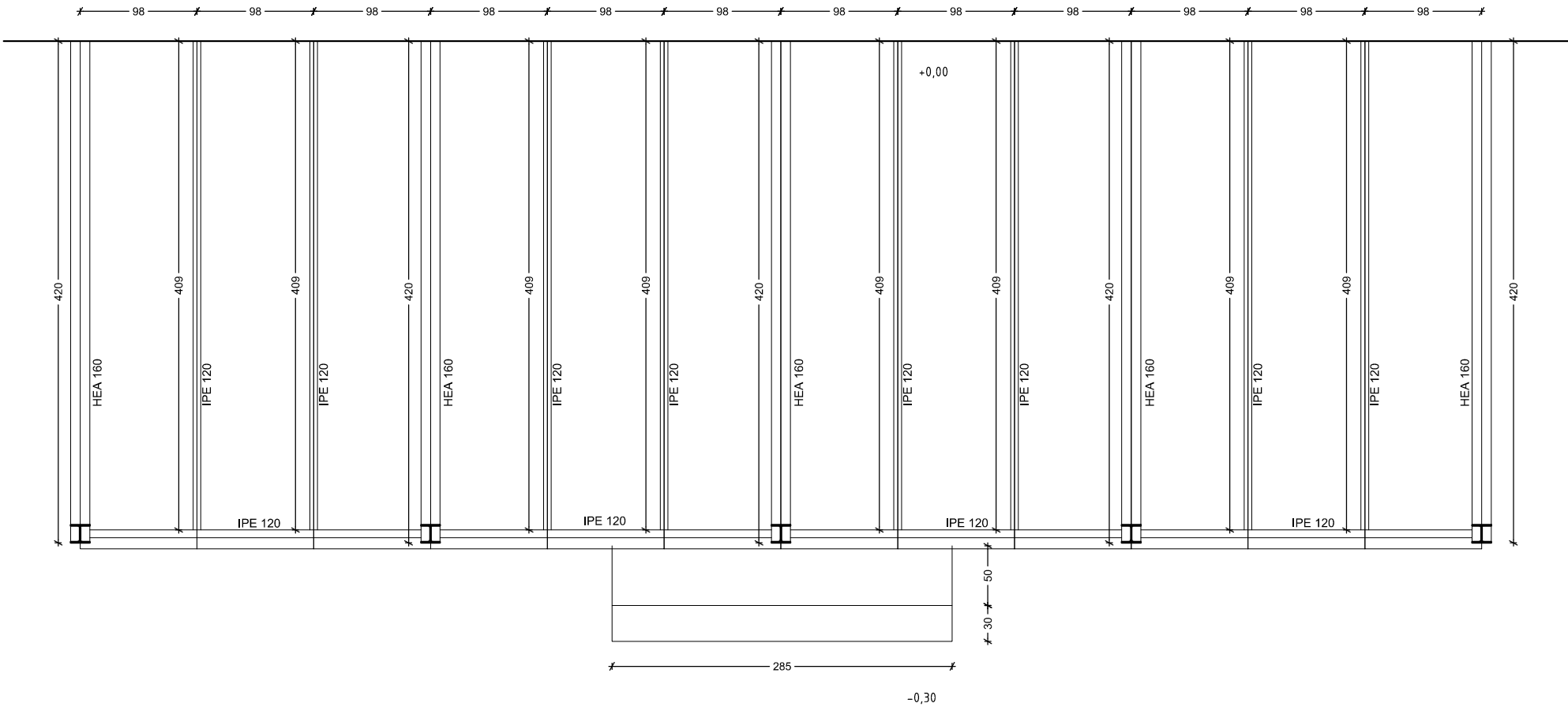
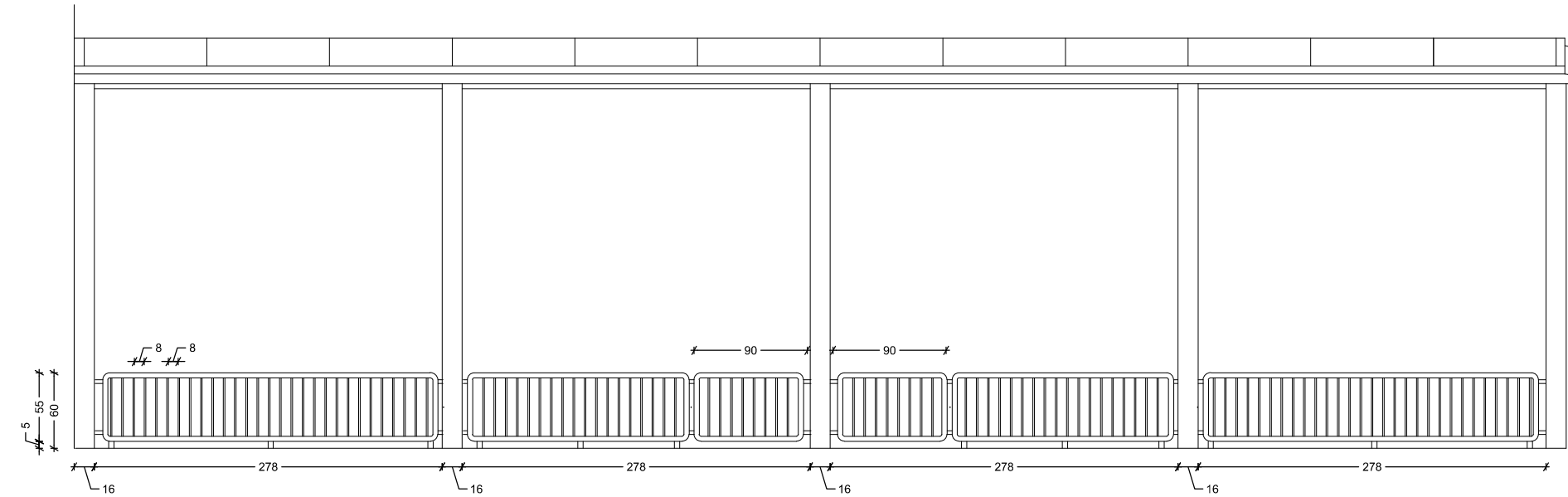
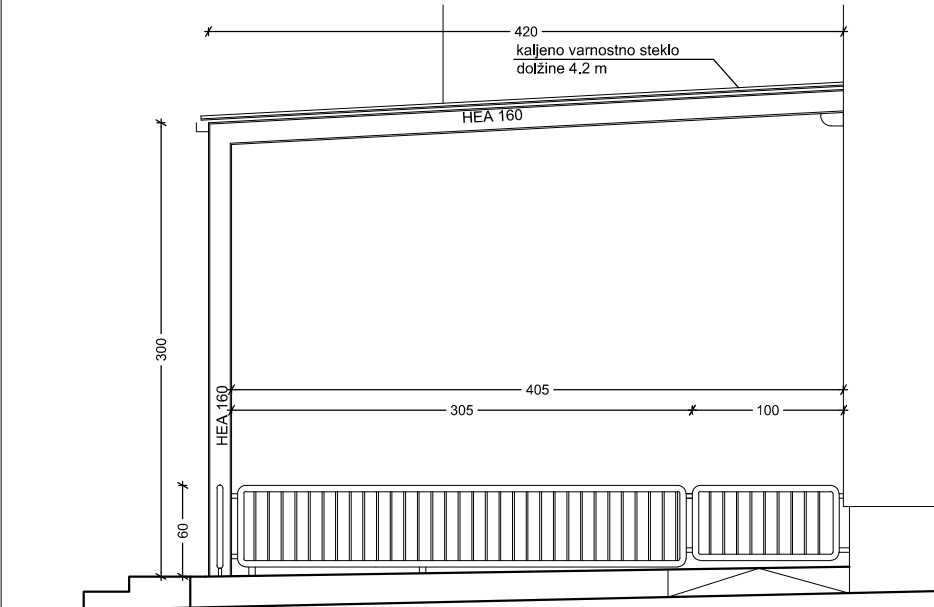
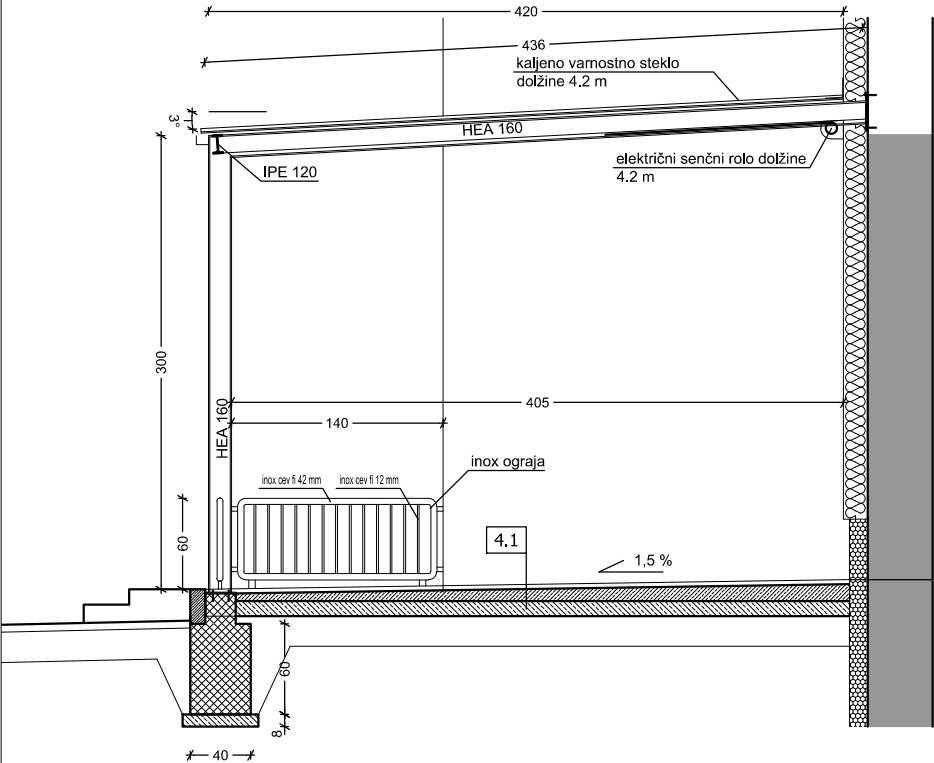


primer postavitve in dimenzije pregradnih sten med dvema enotama WC.

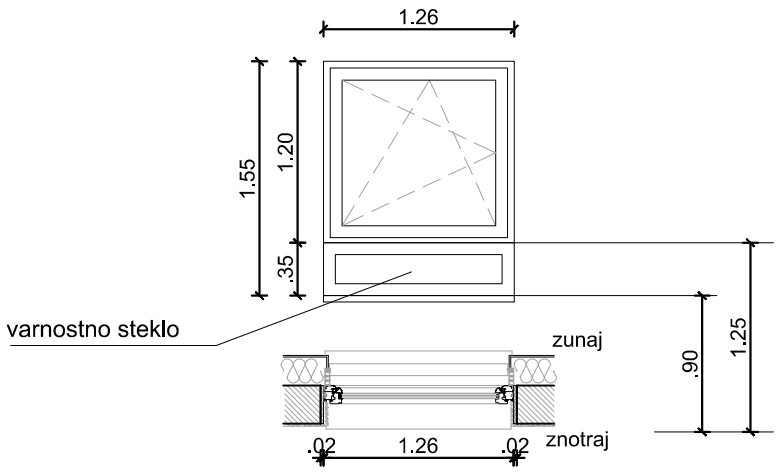
- 71
SANITARNE PREGRADNE STENE IN VRATNA KRILA
Sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompak plošč deb. 12-13 mm kot npr. FUNDER MAX ali podobno standardne barve, nosilna konstrukcija iz nerjavne kovine stena dvignjena od tal za 12,00 cm. Pregradna stena dimenzije 140x110cm. Vratno krilo 85x110cm, odpiranje enokrilno. Okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila. Oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti, varovalo za prste pri vratih. Barve in dekor po izboru projektanta. Sanitarna kabina 4 kos., Cena na m2.
- 72
SANITARNE PREGRADNE STENE IN VRATNA KRILA
Sanitarna kabina 2 kos. Cena na m2.
- 73
SANITARNE PREGRADNE STENE IN VRATNA KRILA
Sanitarna kabina 3 kos. Cena na m2.
- 74
SANITARNE PREGRADNE STENE IN VRATNA KRILA
Sanitarna kabina 2 kos. Cena na m2.

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	SANITARNE PREGRADNE STENE IN VRATNA KRILA		SPREMEMBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		ŠT. RISBE
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

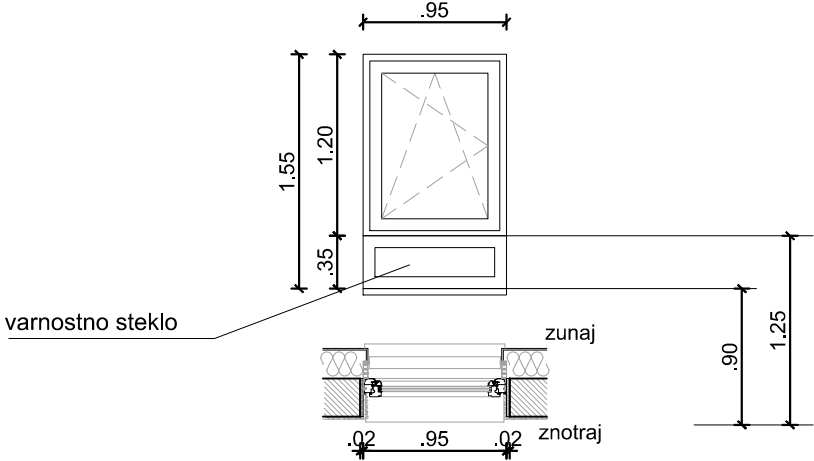


TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Nadstrešnica nad atrijema		ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
		SPREMEMBE		

OZNAKA	o1		
POGLED			
ZIDARSKA ODPRTINA	126/155 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p>Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.</p> <p>Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: U_w (max) = 0,9 W/m²K, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 25 do 45 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti.</p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	6		
KOS. nadstropje	7		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	13		

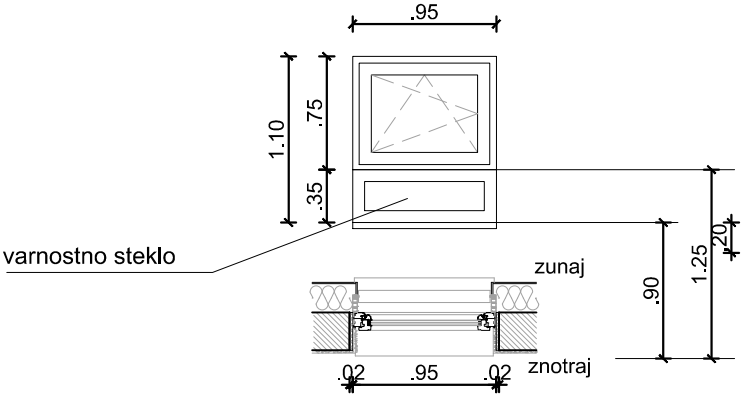
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o2		
POGLED	 <p>M 1:50</p>		
ZIDARSKA ODPRTINA	95/155 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p>Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.</p> <p>Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 25 do 45 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	0		
KOS. nadstropje	1		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	1		

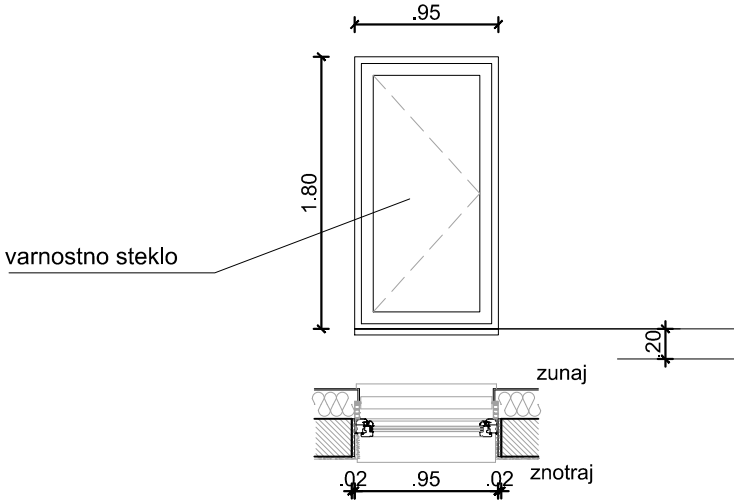
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

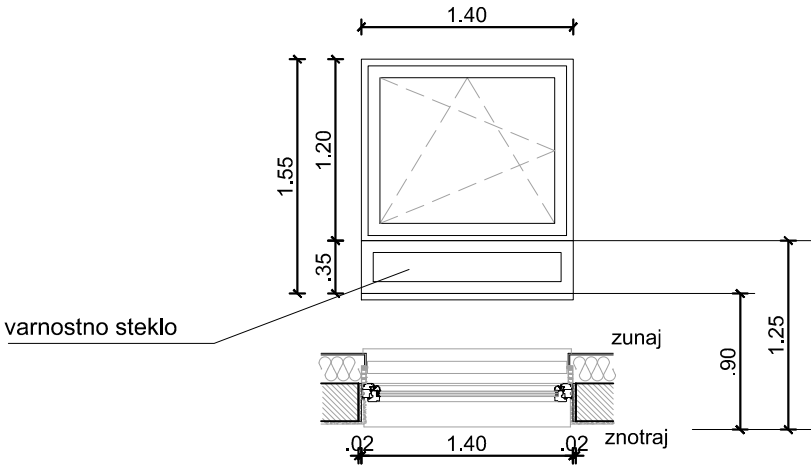
OZNAKA	o3	
POGLED		
ZIDARSKA ODPRTINA	85/110 + 2 cm za XPS po obodu	
OPIS:	<p> Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: dodatna vrnost pred različnimi udarci v skladu s športno igralnico. Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela. Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 25 do 45 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016. Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	0	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	15	
KOS. SKUPAJ:	15	

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

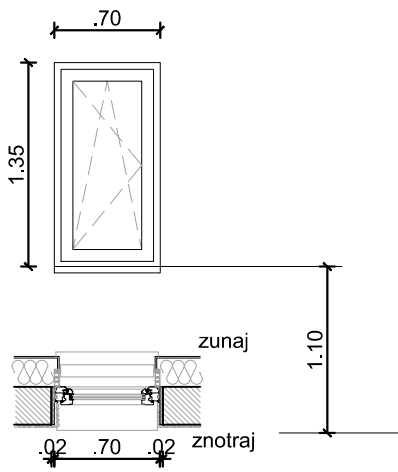
OZNAKA	o3a	
POGLED		
ZIDARSKA ODPRTINA	85/110 + 2 cm za XPS po obodu	
OPIS:	<p>Opis okna: Enodelno okno, namenjeno samo dostopu na streho.</p> <p>Pozicija: Zunanja.</p> <p>Varnost: dodatna vrnost pred različnimi udarci v skladu s športno igralnico. Okno se odpira samo v primeru dostopa na streho za pooblaščen osebo</p> <p>Požarna odpornost:-</p> <p>Zvočna izolativ.: do 47 dB</p> <p>Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specialnih umetnih mas</p> <p>Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe.</p> <p>Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi.</p> <p>Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem</p> <p>Vrsta vgrad. stene: 25 do 45 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.</p> <p>Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo.</p> <p>Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno.</p> <p>Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.</p> <p>Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih.</p> <p>Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.</p> <p>Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm</p> <p>Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. pritličje	0	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	1	
KOS. SKUPAJ:	1	

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o4		
POGLED	 <p>M 1:50</p>		
ZIDARSKA ODPRTINA	140/155 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p>Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.</p> <p>Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specijalnih umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 20 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti.</p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	0		
KOS. nadstropje	12		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	12		

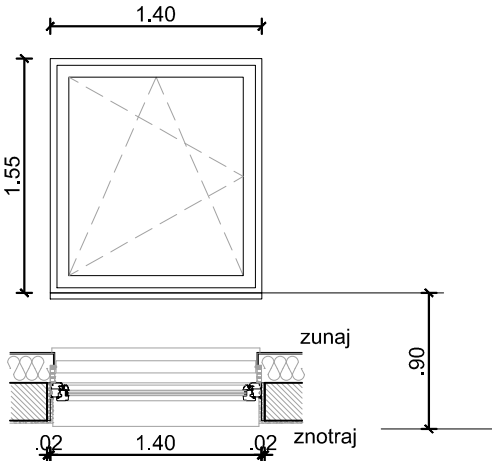
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o6		
POGLED			
ZIDARSKA ODPRTINA	70/135 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p> Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: - Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela. Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 30 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016. Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti. </p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	1		
KOS. nadstropje	0		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	1		

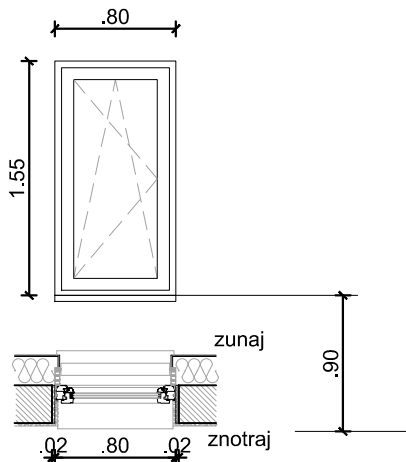
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o7		
POGLED			
ZIDARSKA ODPRTINA	140/155 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p> Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: - Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: U_w (max) = 0,9 W/m²K, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela. Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 30 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90$ W/(m²K), določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016. Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti. </p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	3		
KOS. nadstropje	0		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	3		

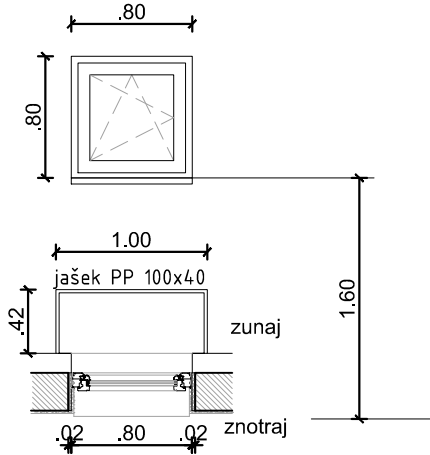
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o8		
POGLED			
ZIDARSKA ODPRTINA	80/155 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p> Opis okna: Enodelno okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: - Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela. Distančnik: iz specialnih umetnih mas Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe. Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi. Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 30 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016. Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	4		
KOS. nadstropje	0		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	4		

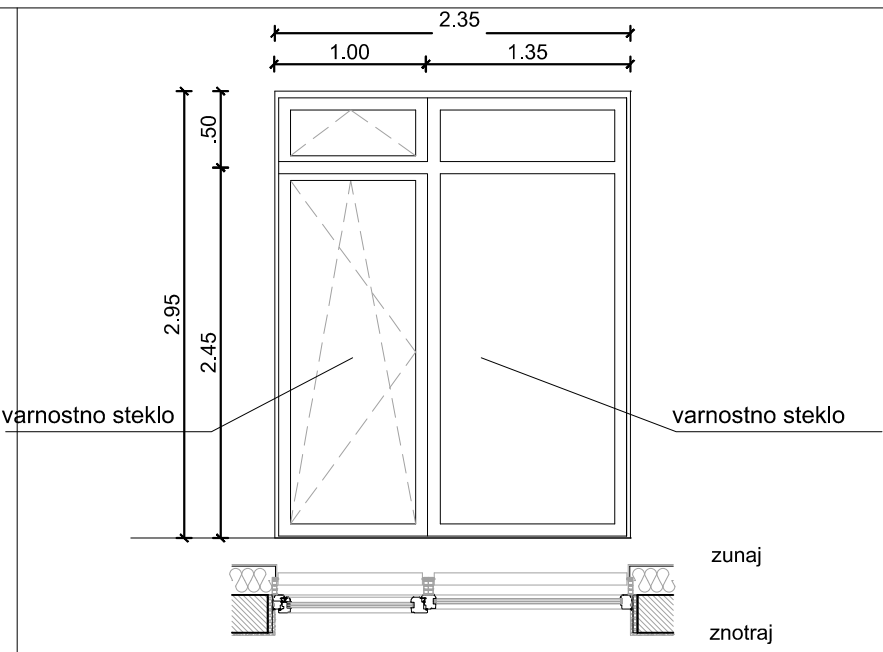
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	o9		
POGLED			
ZIDARSKA ODPRTINA	80/80 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<p>Opis okna: Enodelno kletno okno z tipskim plastičnim svetlobnikom iz PP dimenzij 100x130x40, vključno s pokrivno rešetko proti listom.</p> <p>Pozicija: Zunanja.</p> <p>Varnost: -</p> <p>Požarna odpornost:-</p> <p>Zvočna izolativ.: do 47 dB</p> <p>Toplotna izolativ.: U_w (max) = 0,9 W/m²K,</p> <p>Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specialnih umetnih mas</p> <p>Zunanja polica: Alu polica v barvi nadstreška in štirikapne strehe.</p> <p>Notranja polica: Iz umetnega kamna v beli barvi.</p> <p>Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem</p> <p>Vrsta vgrad. stene: 30 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.</p> <p>Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo.</p> <p>Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno.</p> <p>Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.</p> <p>Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih.</p> <p>Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.</p> <p>Parapet: Višina parapeta mora biti 90 cm</p> <p>Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90$ W/(m²K), določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti.</p>		
KOS. klet	10		
KOS. pritličje	0		
KOS. nadstropje	0		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	10		

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA		ob1
POGLED		
ZIDARSKA ODPRTINA	235/295 + 2 cm za XPS po obodu	
OPIS:	<p>Opis okna: Štiridelno balkonsko okno. Pozicija: Zunanja. Varnost: Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije. Vrata morajo imetina strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Finprotect +.</p> <p>Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: $U_w \text{ (max) } = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</p> <p>Distančnik: iz specialnin umetnih mas Zunanja polica: - Notranja polica: - Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem Vrsta vgrad. stene: 43 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja. Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo. Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno. Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic. Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih. Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm. Parapet: Nizek prag. Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. pritličje	2	
KOS. nadstropje	0	
KOS. SKUPAJ:	2	

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA		ob1a	
POGLED			M 1:50
ZIDARSKA ODPRTINA		235/295 + 2 cm za XPS po obodu	
OPIS:	<div>Opis okna:Štiridelno balkonsko okno, fiksno.</div> <div>Pozicija:Zunanja.</div> <div>Varnost:Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.</div> <div>-</div> <div>Požarna odpornost:-</div> <div>Zvočna izolativ.:do 47 dB</div> <div>Toplotna izolativ.:Uw (max) = 0,9 W/m²K,</div> <div>Krilo in okvir:Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</div> <div>Distančnik:iz specialnin umetnih mas</div> <div>Zunanja polica:-</div> <div>Notranja polica:-</div> <div>Okovje:Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem</div> <div>Vrsta vgrad. stene:43 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.</div> <div>Zasteklitev:vgrajeno s trojno zasteklitvijo.</div> <div>Odpiranje:po shemi, skrito okovje ali vidno.</div> <div>Senčila:Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.</div> <div>Pogon senčil:Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih.</div> <div>Špalete:Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.</div> <div>Parapet:Nizek prag.</div> <div>Posebne spec.:Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</div> <div>Opombe:Izmere pred izvedbo preveriti nalico mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div>		
KOS. pritličje	2		
KOS. nadstropje	0		
KOS. SKUPAJ:	2		

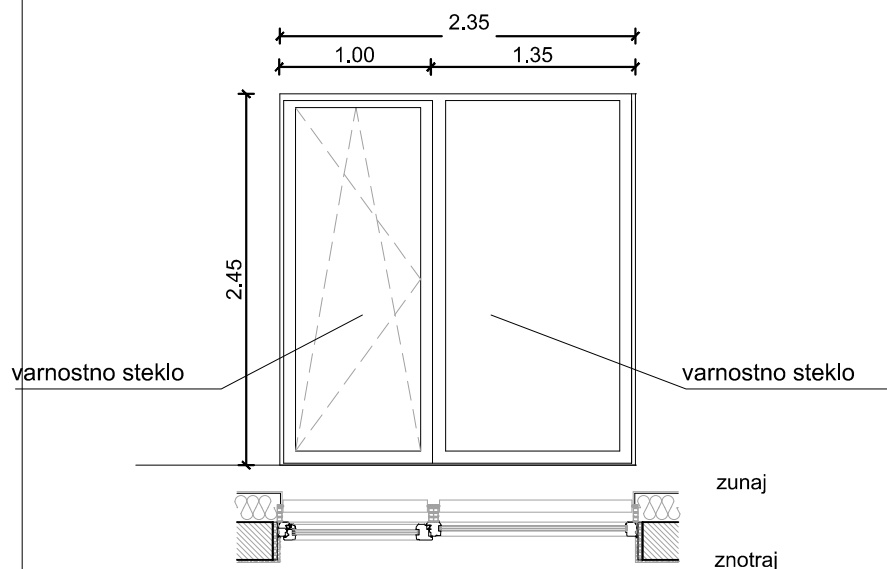
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA

ob2

POGLED



ZIDARSKA ODPRTINA

235/245 + 2 cm za XPS po obodu

OPIS:

Opis okna: Dvodelno balkonsko okno.
Pozicija: Zunanja.
Varnost: Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.
Vrata morajo imetina strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Finprotect +.

Požarna odpornost:-
Zvočna izolativ.: do 47 dB
Toplotna izolativ.: $U_w (\max) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
Krilo in okvir: Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.
Distančnik: iz specialnih umetnih mas
Zunanja polica: -
Notranja polica: -
Okovje: Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem
Vrsta vgrad. stene: 43 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.
Zasteklitev: vgrajeno s trojno zasteklitvijo.
Odpiranje: po shemi, skrito okovje ali vidno.
Senčila: Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.
Pogon senčil: Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih.
Špalete: Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.
Parapet: Nizek prag.
Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca.
Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.

KOS. pritličje

0

KOS. nadstropje

3

KOS. SKUPAJ:

3

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

MERILO

1:100

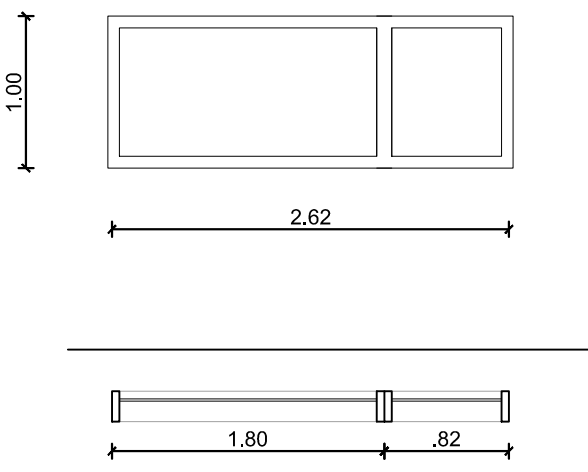
SPREMEMBE

ŠT. RISBE

OZNAKA		ob2a	
POGLED	<div></div>		
ZIDARSKA ODPRTINA	235/245 + 2 cm za XPS po obodu		
OPIS:	<div><div><div>Opis okna:</div><div>Dvodelno balkonsko okno - fiksno.</div></div><div><div>Pozicija:</div><div>Zunanja.</div></div><div><div>Varnost:</div><div>-</div></div><div><div>Požarna odpornost:-</div><div></div></div><div><div>Zvočna izolativ.:</div><div>do 47 dB</div></div><div><div>Toplotna izolativ.:</div><div>Uw (max) = 0,9 W/m²K,</div></div><div><div>Krilo in okvir:</div><div>Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</div></div><div><div>Distančnik:</div><div>iz specialnin umetnih mas</div></div><div><div>Zunanja polica:</div><div>-</div></div><div><div>Notranja polica:</div><div>-</div></div><div><div>Okovje:</div><div>Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem</div></div><div><div>Vrsta vgrad. stene:</div><div>43 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.</div></div><div><div>Zasteklitev:</div><div>vgrajeno s trojno zasteklitvijo.</div></div><div><div>Odpiranje:</div><div>po shemi, skrito okovje ali vidno.</div></div><div><div>Senčila:</div><div>Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.</div></div><div><div>Pogon senčil:</div><div>Ročni na oknih, električni na balkonskih vratih.</div></div><div><div>Špalete:</div><div>Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.</div></div><div><div>Parapet:</div><div>Nizek prag.</div></div><div><div>Posebne spec.:</div><div>Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca.</div></div><div><div></div><div>Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost $U_w \leq 0,90$ W/(m2K), določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</div></div><div><div>Opombe:</div><div>Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div></div></div>		
KOS. pritličje	0		
KOS. nadstropje	1		
KOS. SKUPAJ:	1		

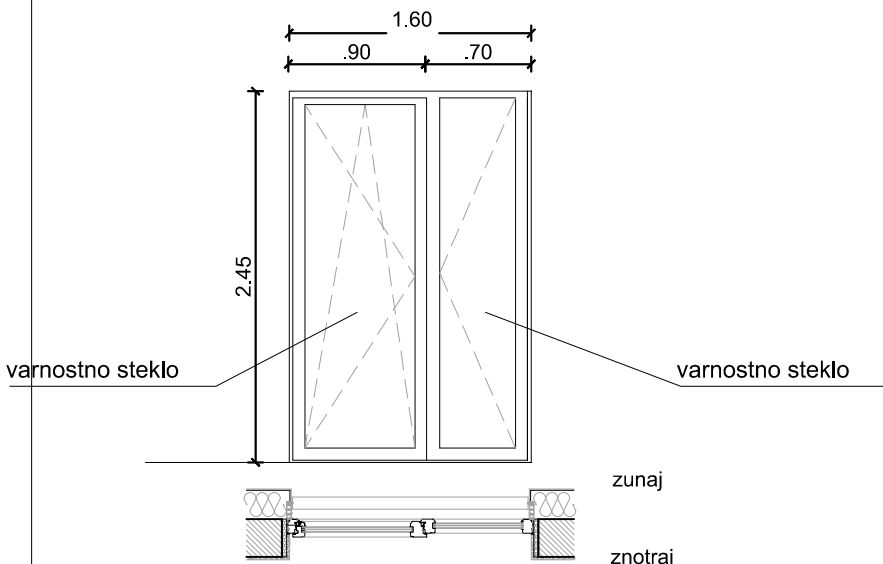
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

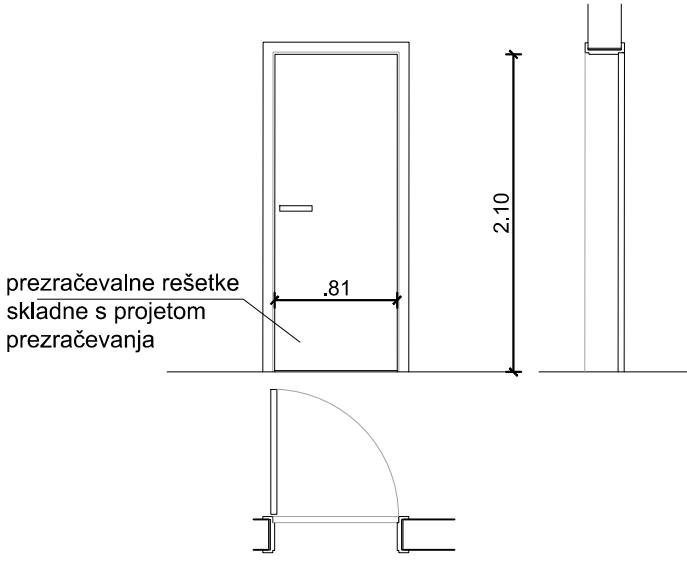
NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	st 1 in st 2	
POGLED	 <p>M 1:50</p>	
ZIDARSKA ODPRTINA	262/100	
OPIS:	<p>Opis okna: Fiksno dvojno notranje okno. Pozicija: Notranje. Varnost: Okensko steklo mora biti zavarovano, da se ne razbije. Požarna odpornost:- Zvočna izolativ.: do 47 dB Toplotna izolativ.: - Krilo in okvir: Iz PVC profilov vbeli barvi Distančnik: iz umetnih mas Zunanja polica: - Notranja polica: - Okovje: - Vrsta vgrad. stene: 20 cm steno Zasteklitev: dvojna Odpiranje: fiksno Senčila: - Pogon senčil: - Špalete: - Parapet: Višina parapeta mora biti 125 cm Posebne spec.: Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	1	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	1	

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana


NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA		ob3																									
POGLED	<div></div>																										
ZIDARSKA ODPRTINA	160/245 + 2 cm za XPS po obodu																										
OPIS:	<div><div><div>Opis okna:</div><div>Pozicija:</div><div>Varnost:</div><div>Požarna odpornost:-</div><div>Zvočna izolativ.:</div><div>Toplotna izolativ.:</div><div>Krilo in okvir:</div><div>Distančnik:</div><div>Zunanja polica:</div><div>Notranja polica:</div><div>Okovje:</div><div>Vrsta vgrad. stene:</div><div>Zasteklitev:</div><div>Odpiranje:</div><div>Senčila:</div><div>Pogon senčil:</div><div>Špalete:</div><div>Parapet:</div><div>Posebne spec.:</div><div>Opombe:</div></div><div><div>Dvokrilno balkonsko okno.</div><div>Zunanja.</div><div>Okensko steklo mora biti tako visok, kot dosežejo otroci, zavarovano, da se ne razbije.</div><div>Vrata morajo imetina strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Finprotect +.</div><div></div><div>do 47 dB</div><div>Uw (max) = 0,9 W/m²K,</div><div>Iz PVC profilov v imitaciji lesa kot je glavni vhod v vrtec, na notranji strani bela.</div><div>iz specialnin umetnih mas</div><div>-</div><div>-</div><div>Okno je opremljeno s sistemsko kljuko in tipskim okovjem</div><div>43 cm steno z 16 cm toplotnega ovoja.</div><div>vgrajeno s trojno zasteklitvijo.</div><div>po shemi, skrito okovje ali vidno.</div><div>Zunanje žaluzije, barva v barvi okenskih polic.</div><div>Ročni na oknih, električni na balkonskiv vratih.</div><div>Obdelano z XPS-om v debelini 2 cm.</div><div>Nizek prag.</div><div>Okna morajo biti vgrajena skladno z veljavno Tehnično smernico - zaščita pred hrupom v stavbah in veljavnim pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca.</div><div>Okna in vrata v toplotnem ovoju stavbe morajo imeti toplotno prehodnost Uw ≤ 0,90 W/(m2K), določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.</div><div>Izmere pred izvedbo preveriti nalico mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div></div></div>																										
KOS. pritličje	0																										
KOS. nadstropje	1																										
KOS. SKUPAJ:	1																										
<div><div><div>TRAPE d.o.o.</div><div>Škofova 8, 1000 Ljubljana</div></div><table><tr><td>NAZIV OBJEKTA</td><td colspan="2">UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"</td><td>DATUM</td></tr><tr><td>INVESTITOR</td><td colspan="2">VVZ JELKA Glavarjeva 18</td><td>30.04.2020</td></tr><tr><td>VRSTA PROJEKTA</td><td>PZI</td><td>ŠT.PROJ. 06-2018</td><td>MERILO</td></tr><tr><td>VRSTA NAČRTA</td><td>NAČRT ARHITEKTURE</td><td>ŠT. NAČ. A06-2018</td><td>1:100</td></tr><tr><td>VSEBINA RISBE</td><td>Sheme oken</td><td rowspan="3">SPREMEMBE</td><td rowspan="3">ŠT. RISBE</td></tr><tr><td>ODG. VOD. PROJ.</td><td>Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486</td></tr><tr><td>ODG. PROJ.</td><td>Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486</td></tr></table></div>				NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT.PROJ. 06-2018	MERILO	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100	VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486
NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM																								
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020																								
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT.PROJ. 06-2018	MERILO																								
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100																								
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE																								
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486																										
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486																										

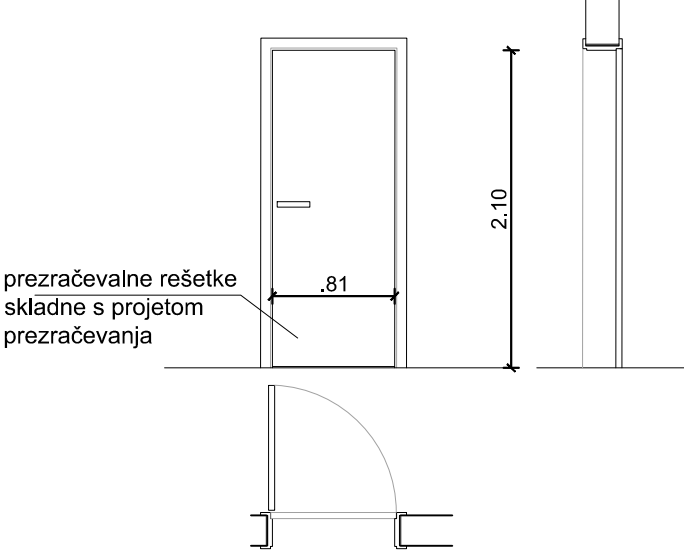
OZNAKA	v1	
POGLED	 <p>prezračevalne rešetke skladne s projektom prezračevanja</p> <p>.81</p> <p>2.10</p> <p>M 1:50</p>	
SVETLA ODPRTINA	81/210	
OPIS:	<p>Opis vrat: Enokrilna lesena notranja vrata.</p> <p>Pozicija: Notranja.</p> <p>Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25.</p> <p>Požarna odpornost: -</p> <p>Zvočna izolativ.: -</p> <p>Toplotna izolativ.: -</p> <p>Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta.</p> <p>Podboj: kovinski podboj</p> <p>Okovje: Skriti panti ali vidni panti.</p> <p>Kontrola pristopa: -</p> <p>vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ.</p> <p>Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm.</p> <p>Zastek., nadsvetloba: -</p> <p>Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja.</p> <p>Odpiranje: enokrilno, po shemi .</p> <p>Posebne spec.: -</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	4L	
KOS. nadstropje	2L, 5D	
KOS. mansarda	2D	
KOS. SKUPAJ:	6L, 7D	

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

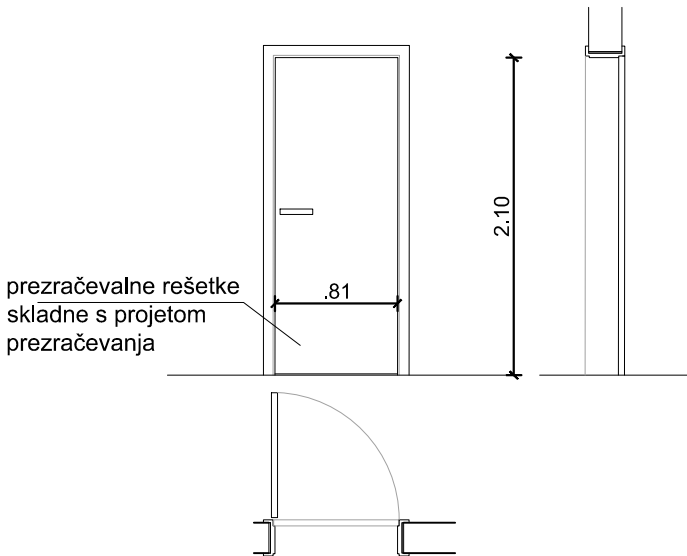
OZNAKA	v2		
POGLED	<div></div>		
SVETLA ODPRTINA	91/210		
OPIS:	<div><div><div>Opis vrat:</div><div>Pozicija:</div><div>Varnost:</div><div>Požarna odpornost:</div><div>Zvočna izolativ.:</div><div>Toplotna izolativ.:</div><div>Krilo:</div><div>Podboj:</div><div>Okovje:</div><div>Kontrola pristopa:</div><div>vložek:</div><div>Vrsta vgradne stene:</div><div>Zastek., nadsvetloba:</div><div>Prezrač. rešetka:</div><div>Odpiranje:</div><div>Posebne spec.:</div><div>Opombe:</div></div><div><div>Enokrilna lesena notranja vrata.</div><div>Notranja.</div><div>Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25.</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta.</div><div>kovinski podboj</div><div>Skriti panti ali vidni panti.</div><div>-</div><div>Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ.</div><div>Stena cca 10 do 25 cm.</div><div>-</div><div>Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja.</div><div>enokrilno, po shemi .</div><div>To so vrata v igralnic, dodatno na vrata obesiti tablico z napisom skupine</div><div>Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div></div></div>		
KOS. klet	0		
KOS. pritličje	2D		
KOS. nadstropje	1L, 2D		
KOS. mansarda	0		
KOS. SKUPAJ:	1L, 4D		

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	v3	
POGLED		
SVETLA ODPRTINA	81/210	
OPIS:	<p> Opis vrat: Enokrilna lesena notranja vrata. Pozicija: Notranja. Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Finprotect +. Požarna odpornost: - Zvočna izolativ.: do 53 dB Toplotna izolativ.: - Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta. Podboj: kovinski podboj. Okovje: Skriti panti ali vidni panti. Kontrola pristopa: - vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ. Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm. Zastek., nadsvetlloba: - Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja. Odpiranje: enokrilno, po shemi . Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	1L	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	1L	


TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	v4	
POGLED		
SVETLA ODPRTINA	81/210	
OPIS:	<p> Opis vrat: Enokrilna lesena notranja vrata. Pozicija: Notranja. Varnost: - Požarna odpornost: - Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: - Krilo: Vratno krilo v beli barvi CPL. Podboj: kovinski podboj Okovje: Skriti panti ali vidni panti. Kontrola pristopa: - vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ. Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm. Zastek., nadsvetloba: - Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja. Odpiranje: enokrilno, po shemi . Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>	
KOS. klet	3L, 3D	
KOS. pritličje	5L, 3D	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	8L, 6D	

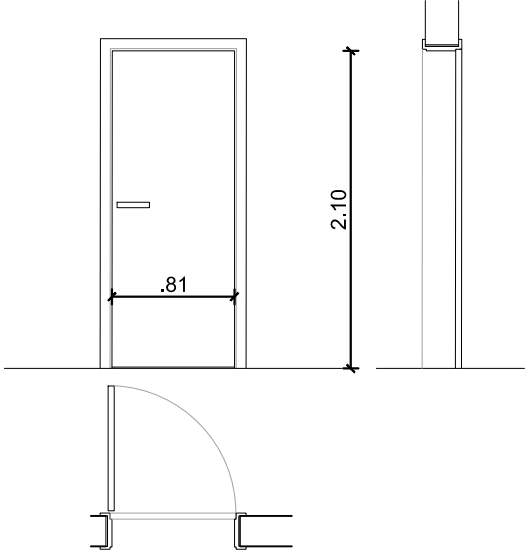
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	v5	
POGLED		
SVETLA ODPRTINA	71/210	
OPIS:	<p> Opis vrat: Enokrilna lesena notranja vrata. Pozicija: Notranja. Varnost: - Požarna odpornost: - Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: - Krilo: Vratno krilo v beli barvi CPL. Podboj: kovinski podboj Okovje: Skriti panti ali vidni panti. Kontrola pristopa: - vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ. Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm. Zastek., nadsvetloba: - Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja. Odpiranje: enokrilno, po shemi . Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	4L	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	4L	

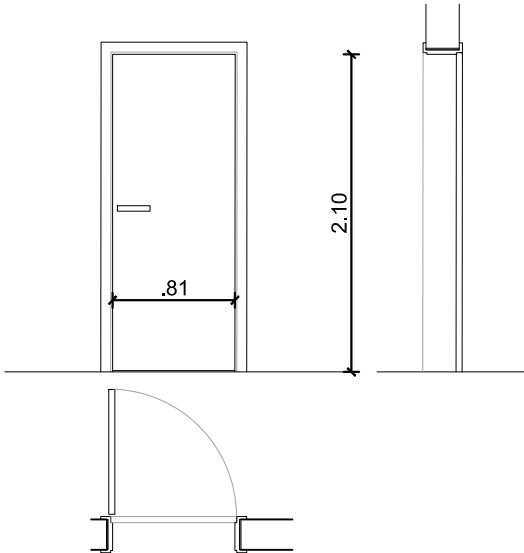
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Pv1 C2	
POGLED		
SVETLA ODPRTINA	81/210	
OPIS:	<p> Opis vrat: Enokrilna protipožarna vrata na meji tehničnih prostorov. Pozicija: Notranja. Varnost: Samozapiralo Požarna odpornost: požarna vrata 30 min EI2 30-C2 Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: - Krilo: Vratno krilo iz pocinkane pločevine, bela. Podboj: kovinski podboj Okovje: Skriti panti, kljuka za notranja vrata po izboru investitorja. Kontrola pristopa: - vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ. Vrsta vgradne stene: Stena cca 15 cm in 25 cm. Zastek., nadsvetloba: - Prezrač. rešetka: Namesto prezračevalne rešetke je krilo spodrezano 1 cm, ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja. enokrilno, po shemi . Odpiranje: - Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>	
KOS. klet	2L	
KOS. pritličje	0	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	2L	

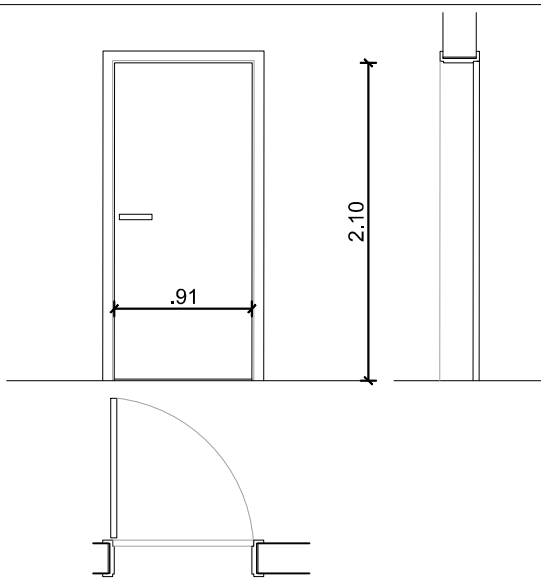
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Pv1	
POGLED	 M 1:50	
SVETLA ODPRTINA	81/210	
OPIS:	<p>Opis vrat: Enokrilna protipožarna vrata na meji tehničnih prostorov. Pozicija: Notranja. Varnost: Samozapiralo in Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25.</p> <p>Požarna odpornost: požarna vrata 30 min EI2 30-C4 Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: - Krilo: Vratno krilo iz pocinkane pločevine. Podboj: kovinski podboj Okovje: Skriti panti, kljuka za notranja vrata po izboru investitorja. Kontrola pristopa: - vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ. Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 cm do 15 cm. Zastek., nadsvetloba: - Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja.</p> <p>Odpiranje: enokrilno, po shemi . Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	1L	
KOS. nadstropje	1D	
KOS. mansarda	1D	
KOS. SKUPAJ:	1L, 2D	

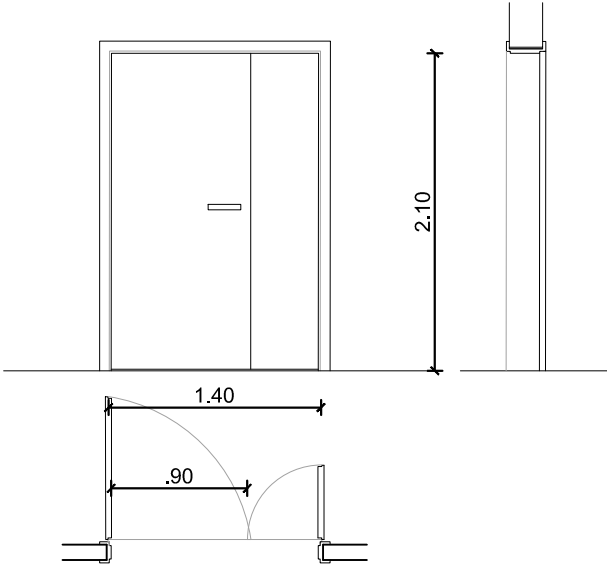
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Pv2	
POGLED	 M 1:50	
SVETLA ODPRTINA	91/210	
OPIS:	<p>Opis vrat: Enokrilna lesena notranja vrata.</p> <p>Pozicija: Notranja.</p> <p>Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25. Vrata morajo imeti samozapiralo.</p> <p>Požarna odpornost: požarna vrata 30 min EI2 30-C4.</p> <p>Zvočna izolativ.: -</p> <p>Toplotna izolativ.: -</p> <p>Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta.</p> <p>Podboj: kovinski podboj.</p> <p>Okovje: Skriti panti ali vidni panti.</p> <p>Kontrola pristopa: -</p> <p>vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ.</p> <p>Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm.</p> <p>Zastek., nadsvetloba: -</p> <p>Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja.</p> <p>Odpiranje: enokrilno, po shemi .</p> <p>Posebne spec.: -</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	2D	
KOS. nadstropje	1D	
KOS. mansarda	0	
KOS. SKUPAJ:	3D	

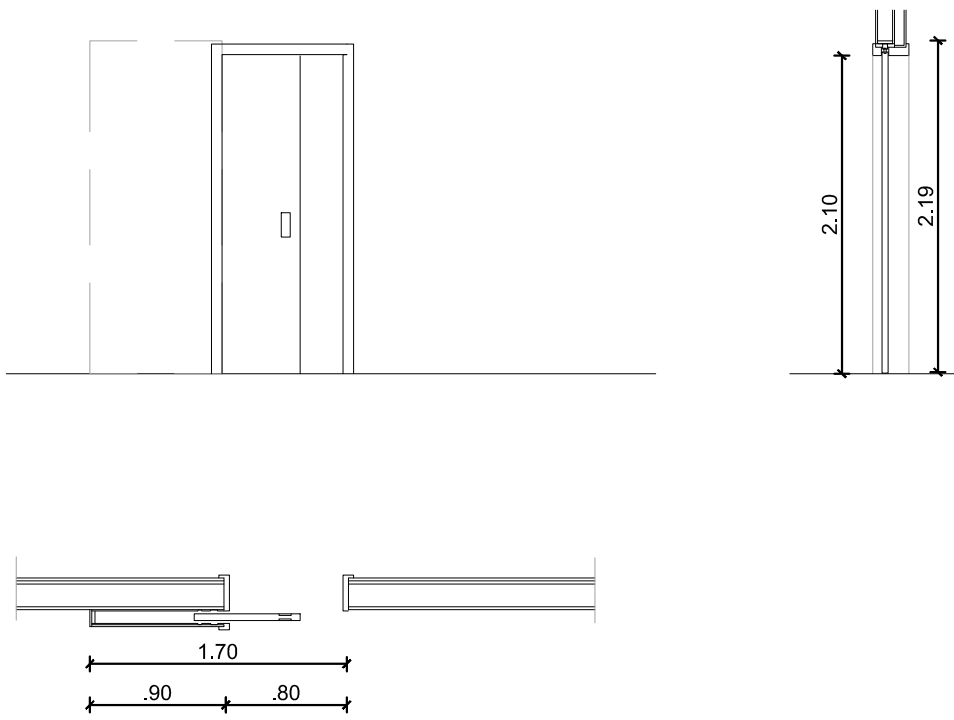
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Pv3	
POGLED		
		M 1:50
SVETLA ODPRTINA	140/210	
OPIS:	<p>Opis vrat: Dvokrilna lesena notranja vrata.</p> <p>Pozicija: Notranja.</p> <p>Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25. Vrata morajo imeti samozapiralo.</p> <p>Požarna odpornost: požarna vrata 30 min EI2 30-C4.</p> <p>Zvočna izolativ.: -</p> <p>Toplotna izolativ.: -</p> <p>Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta.</p> <p>Podboj: kovinski podboj.</p> <p>Okovje: Skriti panti ali vidni panti.</p> <p>Kontrola pristopa: -</p> <p>vložek: Navadni cilindrični vložek, sistemski ključ.</p> <p>Vrsta vgradne stene: Stena cca 10 do 25 cm.</p> <p>Zastek., nadsvetloba: -</p> <p>Prezrač. rešetka: Ker je potreben pretok zraka med prostori, določi projektant prezračevanja.</p> <p>Odpiranje: enokrilno, po shemi .</p> <p>Posebne spec.: Kljuka mora biti opremljena z zapirali (evakuacijske kljuke, letve, ki so v skladu s smernico SZPV-CFPA-E in sicer v obravnavanem objektu po SIST EN 179</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kakovosti.</p>	
KOS. klet	0	
KOS. pritličje	0	
KOS. nadstropje	0	
KOS. mansarda	1D	
KOS. SKUPAJ:	1D	

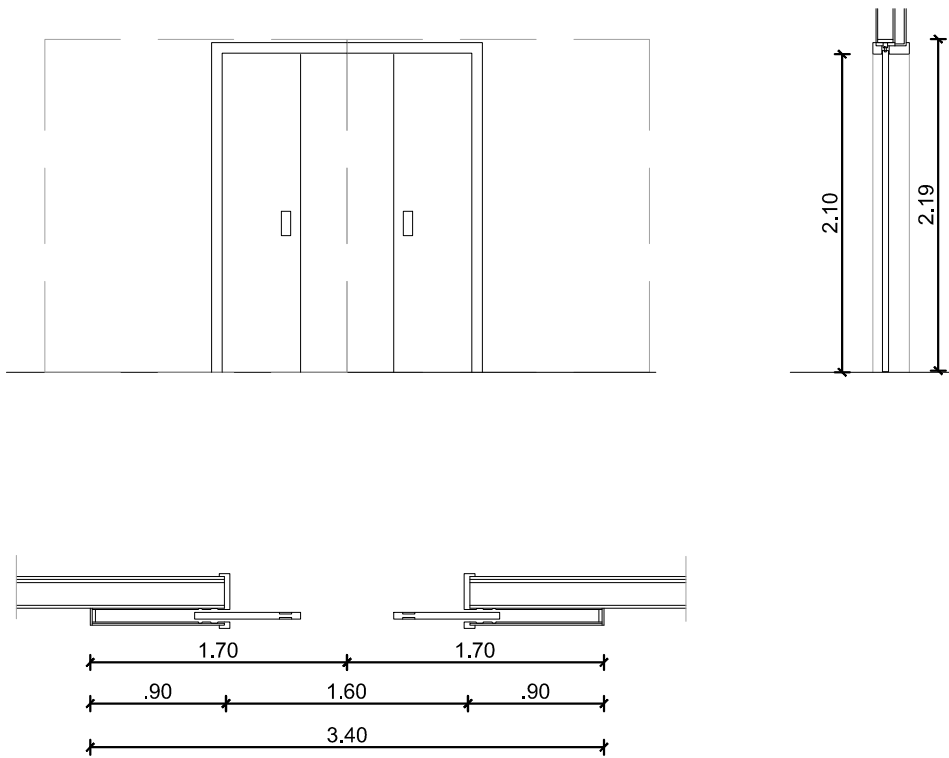
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Dv1		
POGLED	 <p>M 1:50</p>		
SVETLA ODPRTINA	80/210		
OPIS:	<p>Opis vrat: Enokrilna lesena drsna vrata z vgradno kaseto.</p> <p>Pozicija: Notranja.</p> <p>Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah.</p> <p>Požarna odpornost: -</p> <p>Zvočna izolativ.: -</p> <p>Toplotna izolativ.: -</p> <p>Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta.</p> <p>Podboj: Iverka furnirana z masivnimi nalimki, lakirana v barvi vratnega krila</p> <p>Okovje: Vrata brez spodnjega vodila, zgornje vodilo iz nerjavečega jekla utopni ročaj, zaskočna ključavnica.</p> <p>Kontrola pristopa: -</p> <p>Vrsta vgradne stene: Knauf stena cca 30 cm.</p> <p>Zastek., nadsvetloba: -</p> <p>Prezrač. rešetka: -</p> <p>Odpiranje: drsno, po shemi.</p> <p>Posebne spec.: -</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>		
KOS. mansarda	0		
KOS. nadstropje	1		
KOS. pritličje	0		
KOS. klet	0		
KOS. SKUPAJ:	1		

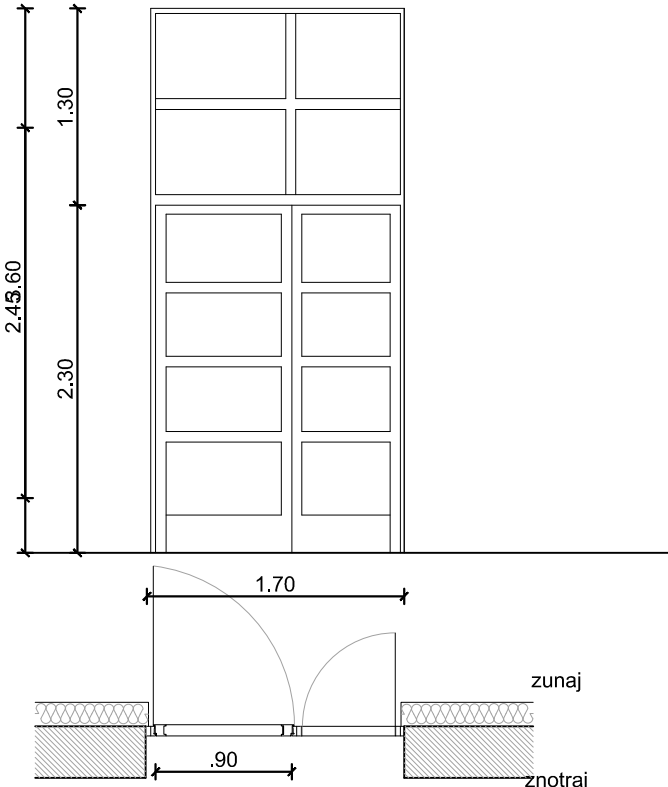
TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ.	06-2018
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ.	A06-2018
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

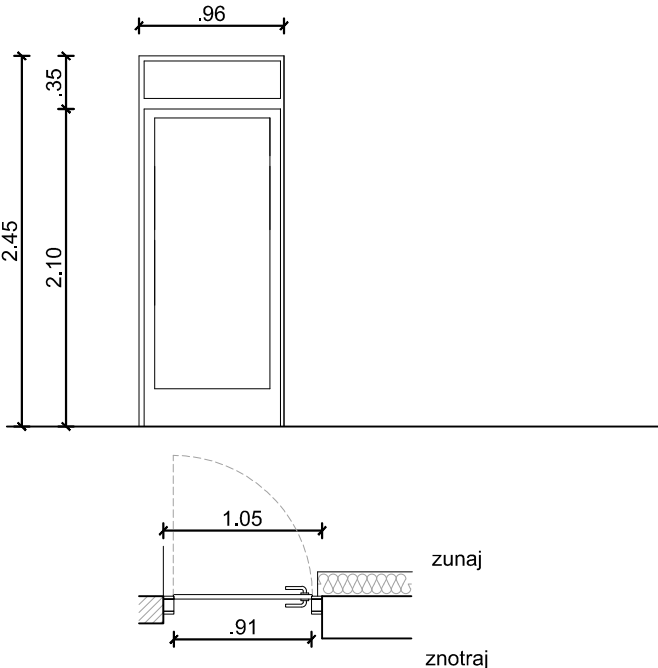
OZNAKA	Dv3	
POGLED	 <p>M 1:50</p>	
SVETLA ODPRTINA	2 x 80/210	
OPIS:	<p>Opis vrat: Dvokrilna lesena drsna vrata z vgradno kaseto. Pozicija: Notranja. Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah.</p> <p>Požarna odpornost: - Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: -</p> <p>Krilo: Vratno krilo leseno - furnir (horizontalno) po izboru projektanta. Podboj: Iverka furnirana z masivnimi nalimki, lakirana v barvi vratnega krila Okovje: Vrata brez spodnjega vodila, zgornje vodilo iz nerjavečega jekla utopni ročaj, zaskočna ključavnica.</p> <p>Kontrola pristopa: - Vrsta vgradne stene: Knauf stena cca 30 cm. Zastek., nadsvetloba: - Prezrač. rešetka: - Odpiranje: drsno, po shemi. Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. mansarda	1	
KOS. nadstropje	0	
KOS. pritličje	0	
KOS. klet	0	
KOS. SKUPAJ:	1	

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

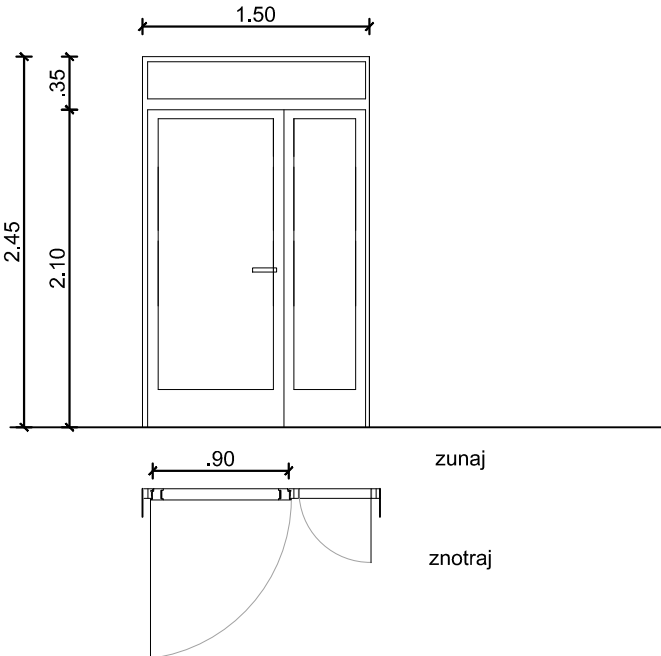
OZNAKA	Vv1		
POGLED			
Gradbena odprtina:	170/360		
OPIS:	<div> <div> <div>Opis vrat:</div> <div>Pozicija:</div> <div>Varnost:</div> <div>Požarna odpornost:</div> <div>Zvočna izolativ.:</div> <div>Toplotna izolativ.:</div> <div>Krilo:</div> <div>Stranska obsvetloba:</div> <div>Podboj:</div> <div>Okovje:</div> <div>Kontrola pristopa - vložek:</div> <div>Vrsta vgradne stene:</div> <div>Prezrač. rešetka:</div> <div>Odpiranje:</div> <div>Kljuka in držalo:</div> <div>Posebne spec.:</div> <div>Opombe:</div> </div> <div> <div>Steklena stena z dvokrilnimi Alu vhodnimi vrati.</div> <div>Zunanja.</div> <div>Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25.</div> <div>Vrata morajo imeti samozapiralo. Protivlomna.</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>Ud (max) = 1,1 W/m²K - celotno vratno krilo,</div> <div>Stekleno z Alu okvirjem.</div> <div>Drugo krilo se ravno tako lahko odpre.</div> <div>Kovinski za protivlomna vrata.</div> <div>Skrito okovje, tritočkovno vpetje s stabilizatorjem proti krivljenju.</div> <div>Varnostni cilindrični vložek za zaščito pred ponarejanjem ključev.</div> <div>Opečna stena cca 40 cm in 16 cm toplotne izolacije.</div> <div>-</div> <div>krilno, po shemi.</div> <div>Kljuka mora biti opremljena z zapirali (evakuacijske kljuke, letve, ki so v skladu s smernico SZPV-CFPA-E in sicer v obravnavanem objektu po SIST EN 179 .</div> <div>-</div> <div>Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div> </div> </div>		
KOS. pritličje	1D		
KOS. SKUPAJ:	1D		

TRAPE d.o.o. Škofova 8, 1000 Ljubljana	NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT.PROJ. 06-2018	MERILO
	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
	VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Vv2	
POGLED		
Gradbena odprtina:	105/245	
OPIS:	<p>Opis vrat: Enokrilna Alu vhodna vrata z nadsvetlobo.</p> <p>Pozicija: Zunanja.</p> <p>Varnost: Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah, kot npr. Athmer NR25. Vrata morajo imeti samozapiralo. Protivlomna.</p> <p>Požarna odpornost: -</p> <p>Zvočna izolativ.: -</p> <p>Toplotna izolativ.: Ud (max) = 1,1 W/m²K - celotno vratno krilo,</p> <p>Krilo: Stekleno z Alu profili v izgledu lesa, kot okna.</p> <p>Stranska obsvetloba: Drugo krilo se ravno tako lahko odpre.</p> <p>Podboj: Kovinski za protivlomna vrata v izgledu lesa.</p> <p>Okovje: Skrito okovje, tritočkovno vpetje s stabilizatorjem proti krivljenju.</p> <p>Kontrola pristopa - vložek: Varnostni cilindrični vložek z zaščito pred ponarejanjem ključev.</p> <p>Vrsta vgradne stene: Opečna stena cca 40 cm in 16 cm toplotne izolacije.</p> <p>Prezrač. rešetka: -</p> <p>Odpiranje: krilno, po shemi.</p> <p>Kljuka in držalo: Kljuka mora biti opremljena z zapirali (evakuacijske kljuke, letve, ki so v skladu s smernico SZPV-CFPA-E in sicer v obravnavanem objektu po SIST EN 179).</p> <p>Posebne spec.: -</p> <p>Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</p>	
KOS. pritličje	1D	
KOS. SKUPAJ:	1D	

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

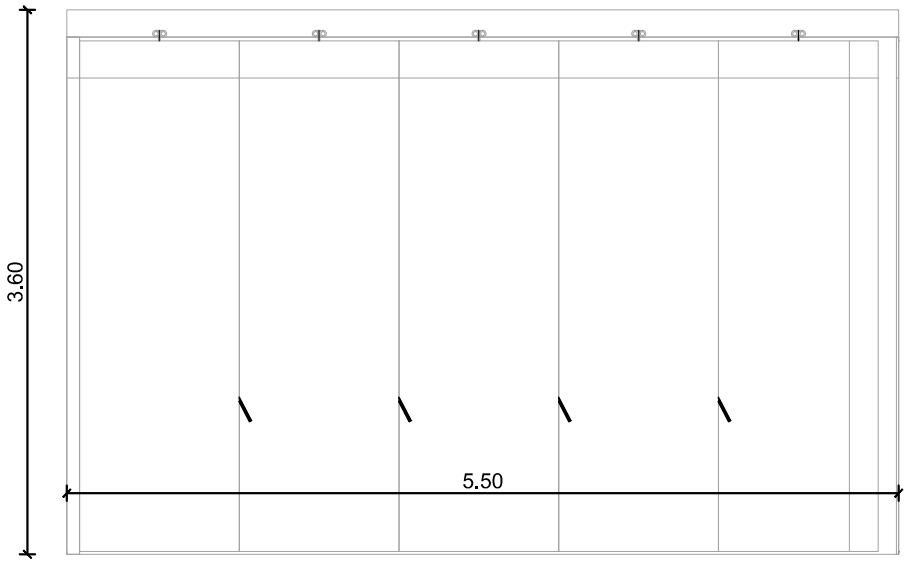
NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	Vv3																										
POGLED	<div></div> <div>M 1:50</div>																										
Gradbena odprtina:	150/245																										
OPIS:	<div><div><div>Opis vrat:</div><div>Pozicija:</div><div>Varnost:</div><div>Požarna odpornost:</div><div>Zvočna izolativ.:</div><div>Toplotna izolativ.:</div><div>Krilo:</div><div>Stranska obsvetloba:</div><div>Podboj:</div><div>Okovje:</div><div>Kontrola pristopa - vložek:</div><div>Vrsta vgradne stene:</div><div>Prezrač. rešetka:</div><div>Odpiranje:</div><div>Kljuka in držalo:</div><div>Posebne spec.:</div><div>Opombe:</div></div><div><div>Ddvokrilna Alu vhodnimi vrata z nadsvetlobo.</div><div>Zunanja.</div><div>Vrata morajo imeti samozapiralo. Protivlomna.</div><div>-</div><div>-</div><div>Ud (max) = 1,1 W/m²K - celotno vratno krilo, kovinsko v izgledu lesa.</div><div>Drugo krilo se ravno tako lahko odpre.</div><div>Kovinski za protivlomna vrata v izgledu lesa.</div><div>Skrito okovje, tritočkovno vpetje s stabilizatorjem proti krivljenju.</div><div>Varnostni cilindrični vložek z zaščito pred ponarejanjem ključev.</div><div>Opečna stena cca 30 cm in 16 cm toplotne izolacije.</div><div>-</div><div>krilno, po shemi.</div><div>Kljuka mora biti opremljena z zapirali (evakuacijske kljuke, letve, ki so v skladu s smernico SZPV-CFPA-E in sicer v obravnavanem objektu po SIST EN 179 .</div><div>-</div><div>Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti.</div></div></div>																										
KOS. pritličje	1L																										
KOS. SKUPAJ:	1L																										
<div><div><div>TRAPE d.o.o.</div><div>Škofova 8, 1000 Ljubljana</div></div><table><tr><td>NAZIV OBJEKTA</td><td colspan="2">UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"</td><td>DATUM</td></tr><tr><td>INVESTITOR</td><td colspan="2">VVZ JELKA Glavarjeva 18</td><td>30.04.2020</td></tr><tr><td>VRSTA PROJEKTA</td><td>PZI</td><td>ŠT. PROJ. 06-2018</td><td>MERILO</td></tr><tr><td>VRSTA NAČRTA</td><td>NAČRT ARHITEKTURE</td><td>ŠT. NAČ. A06-2018</td><td>1:100</td></tr><tr><td>VSEBINA RISBE</td><td>Sheme vrat</td><td rowspan="3">SPREMEMBE</td><td rowspan="3">ŠT. RISBE</td></tr><tr><td>ODG. VOD. PROJ.</td><td>Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486</td></tr><tr><td>ODG. PROJ.</td><td>Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486</td></tr></table></div>				NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM	INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020	VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO	VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100	VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE	ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486	ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486
NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM																								
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020																								
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO																								
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100																								
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE																								
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486																										
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486																										

OZNAKA	Vv4		
POGLED			
	M 1:50		
Gradbena odprtina:	105/245		
OPIS:	<p> Opis vrat: Enokrilna kovinska vhodna vrata. Pozicija: Zunanja. Varnost: Vrata morajo imeti samozapiralo. Požarna odpornost: - Zvočna izolativ.: - Toplotna izolativ.: Ud (max) = 1,1 W/m²K - celotno vratno krilo, Krilo: Kovinsko v izgledu lesa. Stranska osvetloba: - Podboj: Kovinski v izgledu lesa. Okovje: Skrito okovje, tritočkovno vpetje s stabilizatorjem proti krivljenju. Kontrola pristopa - vložek: Varnostni cilindrični vložek z zaščito pred ponarejanjem ključev. Vrsta vgradne stene: Opečna stena cca 30 cm in 16 cm toplotne izolacije. Prezrač. rešetka: - Odpiranje: krilno, po shemi. Kljuka in držalo: inox. Posebne spec.: - Opombe: Izmere pred izvedbo preveriti nalicu mesta. Za vse vgrajene materiale je potrebno dostaviti ateste o kvaliteti. </p>		
KOS. pritličje	1L		
KOS. SKUPAJ:	1L		

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme vrat	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	DRSNA PREDELNA STENA - S1		
POGLED			
vgradna odprtina	550/360		
OPIS:	<p><i>Pomična zvočno-izolativna sistemska predelna stena kot npr. (Hufcor) je sestavljena iz med seboj nepovezanih pomičnih panelov obešenih na stropna vodila. Stena ne potrebuje talnih vodil.</i></p> <p><i>Kvaliteto izdelave okazati s certifikatom ISO 9001:2008.</i></p> <p><i>Paneli imajo aluminijско podkonstrukcijo z vgrajenim mehanizmom za zatesnjevanje panelov. Mehanizem za zatesnjevanje panelov je ročen.</i></p> <p><i>Stena ima lahko opsijsko magnetno stikalo za indikacijo odprto/zaprto stanje stene.</i></p> <p><i>Leseni paneli so z zvočno izolativni min. 53 bB. Predložiti zvočne ateste , ob ponudbi.</i></p> <p><i>Površinska obdelava obloge: Po izboru projektanta</i></p> <p><i>Osebni prehod: Brez</i></p> <p><i>Tip vodila: MONO</i></p> <p><i>Način vgradnje: Direktno na betonski strop</i></p>		
KOS. klet			
KOS. pritličje	1		
KOS. nadstropje			
KOS. mansarda			
KOS. SKUPAJ:	1		

TRAPE d.o.o.
Škofova 8, 1000 Ljubljana

NAZIV OBJEKTA	UREDITEV ZUNANJIH STOPNIC VVZ JELKA ENOTA "PALČKI"		DATUM
INVESTITOR	VVZ JELKA Glavarjeva 18		30.04.2020
VRSTA PROJEKTA	PZI	ŠT. PROJ. 06-2018	MERILO
VRSTA NAČRTA	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT. NAČ. A06-2018	1:100
VSEBINA RISBE	Sheme oken	SPREMEMBE	ŠT. RISBE
ODG. VOD. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		
ODG. PROJ.	Aleksander Saša BLEIWEISS, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1486		

OZNAKA	DRSNA PREDELNA STENA - S2		
POGLED	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><</div></div></div></div>		