



- Sikaplan SGK pločevina 0,3 cm
- OSB plošča 0,7 cm
- konstrukcija-zrak 3 cm
- podkonstrukcija-zrak 17,5 cm
- ALUCOBOND A2 6 cm
- 0,4 cm 2,5 cm

- Sikaplan SGK pločevina 0,3 cm
- OSB plošča 0,7 cm
- konstrukcija-poda-zrak-prezračevano 3 cm
- paropropustna folija 7 cm
- toplotna izolacija XPS - konstrukcija 0,2 cm
- PE folija 30 cm
- podkonstrukcija-zrak 0,3 cm
- mavčnokartonske plošče 6 cm
- 2,5 cm

- perforirana pločevina-kasete 3 cm
- podkonstrukcija-zrak 4 cm
- podkonstrukcija-prodec 6 cm
- sika 0,3 cm
- pločevina 0,7 cm
- konstrukcija-poda-zrak-prezračevano 7 cm
- paropropustna folija 0,2 cm
- toplotna izolacija XPS - konstrukcija 30 cm
- PE folija 0,3 cm
- zrak 30 cm
- podkonstrukcija-zrak 6 cm
- mavčnokartonske plošče 2,5 cm

- guma 0,3 cm
- pločevina 0,7 cm
- konstrukcija-poda-zrak 7 cm
- PE folija 0,5 cm
- toplotna izolacija XPS - konstrukcija 30 cm
- konstrukcija 13 cm
- podkonstrukcija-zrak 6 cm
- ALUCOBOND A2 0,4 cm 2,5 cm

- zazelenitev 10 cm
- nosilni sloj za vegetac. 2 cm
- zaščitni sloj 0,2 cm
- ločilni sloj 36 cm
- FIBRAN XPS 300-L 1 cm
- hidroizolacija 20 cm
- naklonski beton 5-20 25 cm
- AB plošča 44,5 cm
- zračni prostor 1,5 cm
- mavčnokartonske plošče

- AB stena 20 cm
- termoizolacija 16 cm
- zračni prostor 5 cm
- ALUCOBOND A2 0,4 cm

- betonski tlakovci 8 cm
- v betonski malti 1,5 cm
- hidroizolacija 0,5 cm
- AB plošča 10 cm
- komprimirano nasutje 20 cm

- keramika 1 cm
- izravnalna masa + lateks 0,5 cm
- min. arm. cem. estrih 6,5 cm
- sistemska plošča talnega greja 6,3 cm
- PE folija 1 cm
- toplotna izolacija XPS XPS 14 cm
- hidroizolacija 1 cm
- min. arm. talna plošča 10 cm
- nasutje kroglice 77 cm
- AB temeljna plošča 100 cm
- podložni beton 10 cm
- komprimirano nasutje 40 cm
- zemlja

- metlčen beton v naklonu 2% 10 cm
- hidroizolacija 1 cm
- min. arm. talna plošča 10 cm
- nasutje kroglice 77 cm
- AB temeljna plošča 100 cm
- podložni beton 10 cm
- komprimirano nasutje 40 cm
- zemlja

- brušen teraco 2 cm
- podlaga teraca 3 cm
- min. arm. cem. estrih 6,5 cm
- PE folija 1 cm
- sistemska plošča talnega greja 6 cm
- toplotna izolacija XPS XPS 14 cm
- hidroizolacija 1 cm
- min. arm. talna plošča 10 cm
- nasutje kroglice 77 cm
- AB temeljna plošča 100 cm
- podložni beton 10 cm
- komprimirano nasutje 40 cm
- zemlja

- +53.50
- +46.70 ETAŽA 10
- +43.20
- +42.00 ETAŽA 9
- VHOD-IZHOD IZ DVIGALA
- +37.80 ETAŽA 8
- VHOD-IZHOD IZ DVIGALA
- +33.60 ETAŽA 7
- +28.35 ETAŽA 6
- VHOD-IZHOD IZ DVIGALA
- +24.15 ETAŽA 5
- +19.95 ETAŽA 4
- VHOD-IZHOD IZ DVIGALA
- +15.75 ETAŽA 3
- +10.50 ETAŽA 2
- VHOD-IZHOD IZ DVIGALA
- +4.70 ETAŽA 1
- +3.81
- +2.85
- 1.25
- 2.35 TEMELJI

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	DATUM SPREM.:
±0,00 = 302,35 m n.v.		DATUM PRINTA: 29.7.2014
VSE PRAVICE GLEDE UPORABE TEGA DOKUMENTA, KI NISO SPOGOJNO DREČNO PRENESENE NA NARČNIKALA, SO PREDHRANJE. SPREMEMBE IN DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!		
NARČNIK:	PROJEKTANT:	Parizanska cesta 5 2000 Maribor tel.: 059 121616, 031 662 889 fax: 059 121617 e-mail: vires@vires.si www.vires.si
INVESTITOR:	Občina Lendava Glavna ulica 20, 9220 Lendava	
OBJEKT:	VRSTA NAČRTA:	1 ARHITEKTURA
VSEBINA / NASLOV RISBE:	VRSTA PROJEKTA:	SPREMEMBA PGD
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	IDENT. ŠT.:	ŠT. PROJEKTA:
OSKAR VIRAG, univ.dipl.inž.arh.	A-0353	279/2014
ODGOVORNI PROJEKTANT:	IDENT. ŠT.:	ŠT. NAČRTA:
OSKAR VIRAG, univ.dipl.inž.arh.	A-0353	279/2014
PROJEKTANT / SODELAVEC:	DATUM:	ŠT. RISBE:
IZTOK RAJŠTER, univ.dipl.inž.arh.	julij 2014	3.1
AVTORJA ARHITEKTURE:	OSKAR VIRAG, u.d.i.a., IZTOK RAJŠTER, u.d.i.a.	