



### LEGENDA PROSTOROV

OZNAKA	NAMEMBNOST PROSTORA	FINALNI TLAK	TALNA POVRŠINA
Po01	Podstreha 1	Leseni plohi	166.31 m <sup>2</sup>
Po02	Podstreha 2	Leseni plohi	244.16 m <sup>2</sup>
Po03	Podstreha 3	Leseni plohi	166.31 m <sup>2</sup>
Po04	Podstreha 4	Leseni plohi	412.14 m <sup>2</sup>
<b>VSE SKUPAJ (talna površina):</b>			<b>988.92 m<sup>2</sup></b>

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak (FT). Vse mere vratnih odprtin so svele mere, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno!

### LEGENDA :

VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA  
 PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP  
 PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP  
 PREBOJ STENE PS  
 UTOR V STENI US  
 UTOR V PLOŠČI UP  
 GIPSKARTONSKA STENA  
 PREFABRICIRANI ELEMENT  
 OPEČNA STENA  
 OBSTOJEČ AB  
 RUŠENO

**OKRAJŠAVE :**  
 SR SPODNJI ROB  
 ZR ZGORNJI ROB  
 T TLA  
 S STROP  
 TT, PT TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)  
 Z STENA  
 FT FINALNI TLAK  
 GT GROBI TLAK  
 SRP SR PLOŠČE  
 ZRS ZR PLOŠČE  
 P PREZRAČEVANJE  
 E ELEKTRO  
 O OGREVANJE  
 V VODOVOD  
 K KANALIZACIJA

Tehnične in gradbenolične rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošno, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

03	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		<b>ARHITEKTURA</b>
<b>PZI</b>		

OBJEKT: **VRTEC VRHOVCI  
 ENOTA VRHOVCI  
 energetska prenova**

kota 0,00 = obstoječa kota

	Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA
	Naročnik:	VRTEC VRHOVCI Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana

Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt:	ENOTA VRHOVCI
Odg. vodja projekta	Marko Potisek udia A-0708	Faza:	PZI
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek udia A-0708	Risba:	TLORIS OSTREŠJA OBSTOJEČE Z RUŠITVAMI
Projektant			Št. risbe
Risal		Datum: julij 2017	Merilo 1 : 100

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisnega privoljenja avtorja načrta.