



**LEGENDA :**

**OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE :**

- ARMIRANI BETON (nosilna konstr.- stebri, nosilci, stropovi in del zidov)
- ZIDANE STENE (predvidoma-opeka)

**NOVE KONSTRUKCIJE :**

- SUHOMONTAŽNE STENE npr. Knauf sistema
- ZASTEKLENE STENE v kovinskih profilih
- NADSVETLOBE

**OPOMBE :**

- MERE OBVEZNO PREVERITI NA KRAJU SAMEM !
- V PRIMERU ODSTOPANJ OD V PROJEKTU PREDVIDENEGA JE POTREBNO IZVEDBO USKLADITI Z NADZORNIKOM IN PROJEKTANTOM.
- PRI IZVEDBI SE UPORABLJA SAMO ORIGINALNE NAČRTE, POSREDOVANE S STRANI PROJEKTANTA, morebitne nejasnosti razčistiti s projektantom.
- VSE PREHODE INŠTALACIJ MED POŽARNIMI SEKTORJI JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI.
- PRI GIPSKARTON. STENAH JE UPOŠTEVATI IZVEDBO POTREBNIH OJAČITEV.
- VSI PREHODI SO PROJEKTIRANI BREZ PRAGOV.
- REŠITVE VEZANE NA NOTRANJO OPREMO JE POTREBNO USKLADITI Z NAČRTOM NOTRANJE OPREME (interier).

VSA RUŠITVENA DELA IZVESTI SKLADNO Z VELJAVNO REGULATIVO OZ. Z NAČRTOM GOSPODARIJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI, KI BO PREDMET IZBRANEGA IZVAJALCA DEL.

GLEDE NA NAMEMBOST OBJEKTA, JE POSKRBE TI ZA USTREZNO FAZNOST IZVEDBE IN IZVEDBO DEL ČIM MANJ MOTEČE ZA OBRATOVANJE LE TEGA. (terminsko oz. časovno usklajevanje izvedbe predvidenih del, za zagotavljanje nemotene delo obstoječih uporabnikov objekta; zagotovitev ustrezne protiprašne idr. zaščite...)

**sestava obstoječih konstrukcij : (predvidoma)**

tlak v KLETI : - keramit (zagl.cem.estrih)  
- bet. plošča 10 cm  
- hidroizolacija  
skupaj ca. 14 cm

tlak P in 1.N : - tapisom  
- cem. estrih  
- PVC folija  
- TERVOL 2cm  
skupaj ca. 6 cm  
- AB plošča 20 cm

**SESTAVA NOVIH TLAKOV :**

**P.1** - LVT LEVEL SET COLLECTION Interface Heuga talna obloga z akustičnim hrbitščem Sound Choice in z visoko odporno keramično prevleko Ceramor. Plošče dim. 50/50 in 100/25 cm, d=4.5mm -polaganje v dveh niansah, brez lepljenja- pritrditvev s protidrsno emulzijo; PVC stenski zaključki Bolta, z lepilnimi trakovi na obeh straneh višine (cokl) h=5.5cm, v katere se vstavi talna obloga LVT Level set.

- poravnana podlaga z mehansko visoko odporno cementno izravnalno maso min. d=2 mm.

- brušen obstoječi cementni estrih skupaj 6,5 mm  
obstoječa PVC folija in Tervol 2 cm  
obstoječa AB plošča 20 cm

**P.2'** - talne GRANITOGRES ploščice d= 8mm  
- fleksibilno polimer-cementno lepilo in samorazlivna izravnalna masa d= 4mm  
- fleksibilni tesnilni sistem na cementni osnovi - MAPELASTIC +MAPEBAND d= 2mm

skupaj 14 mm

**P.2** - talne GRANITOGRES ploščice d= 8mm  
- fleksibilno polimer-cementno lepilo in samorazlivna izravnalna masa d= 4mm  
- 2x fleksibilni tesnilni sistem na cementni osnovi - MAPELASTIC +MAPEBAND d= 2mm  
- mikroarmiran hitro sušeci cementni estrih d=30 mm  
- PE folija d=0.15mm  
- Stirodur plošče 33 / 15 mm  
skupaj 60 mm= debelini obstoječega tlaka !  
obstoječa AB plošča 20 cm

**N.2**

**1.5 NAČRT ARHITEKTURE**

revizija št.	dne	opis sprememb

**ČESNIK PROJEKT**  
Česnik projekt, podjetje za projektiranje in inženiring, d.o.o., Tolbojska 59, 1000 Ljubljana  
tel:01-422-8188, fax:01-422-8188, e-mail:cesnik.projekt@siol.net

naziv objekta	PROSTORI JZ Cene Štupar, Šmartinska 134a,Lj.	vrsta projekta	PZI- proj.z.a izvedbo
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta načrta	ARHITEKTURA
investitor /naročnik/	JZ CENE ŠTUPAR, Linhartova cesta 13, Ljubljana	vrsta risbe	prereza : F-F in G-G - NOVO STANJE
odg.projektant	Ksenija Cankar, univ.dipl.inž.arh.	ident. številka	ZAPS0255A
risbo je izdelala	Ksenija Cankar, univ.dipl.inž.arh.	datum	avgust 2018
merilo	1: 50	številka projekta	1803
št. risbe	15 - 15	datum projekta	1803