



- LEGENDA SVETILK SPLOŠNEGA RAZSVETLJAVANJA:
- S1.1 Stenska svetilka - Uplight - Kallio S5 W 50P 2000 lm 21 W 830 L845 mm FO IP44 white
  - S1.1\_D Stenska svetilka - Uplight - Kallio S5W 50P 2000lm 21W 830 L845mm DALI IP44 white
  - S1.2 Stenska svetilka - Uplight - Kallio S5W 50P 1500lm 14W 830 L850mm FO IP44 white
  - S2 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kallio S5 W 50P 2000+2100lm 41W 830 L845mm FO IP40 white
  - S2\_D Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kallio S5 W 50P 2000+2100lm 41W 830 L845mm DALI IP40 white
  - S4.1 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kallio W 65 S 50P 3000+3000 lm 75 W 830 L2245 mm FO IP40 white
  - S4.2 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kallio W 65 S 50P 3000+4000 lm 125 W 830 L2920 mm FO IP40 white
  - S5.1 Vgrajna svetilka - Pipes RVS 606 607-1200lm 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
  - S7\_D Vgrajna svetilka - Pipes RVS 115A 1250-3300lm 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
  - S8\_D Nadgrajna indirektna svetilka - LED strip 008160 1590 lm/m 13W/m 830 24V IP20
  - S8.1 Nadgrajna reflektorska svetilka - Hunter C 2500lm 19W 840 FO 34° white/white
  - S8.2 Nadgrajna reflektorska svetilka - Hunter C 5000lm 19W 840 FO 54° white/white
  - S11\_D Tračna reflektorska svetilka - Pipes TC 100 DECO 2400lm 22W 840 DALI 40° white
  - S12 Tračna reflektorska svetilka - Pipes T 45 DECO 1150 lm 10 W 830 FO 55° white
  - S13 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kallio S5 W 50P 2000+2100lm 41W 830 L2245 mm FO IP40 white
  - S14 Nadgrajna svetilka - Downlight - Upight - Kallio S5 W 50P 2000+2100lm 41W 830 L2245 mm FO IP40 white
  - S14.1 Vgrajna svetilka - Kallio S5 W 50P 1150lm 11W 830 FO IP20 white/white
  - S14.2 Nadgrajna svetilka - Kallio S5 W 50P 1200lm 11W 840 FO IP43 white/white
  - S16 Vgrajna svetilka - Kallio S5 W 50P 9000 lm 51W 840 L2000mm FO IP43 white
  - S17 Nadgrajna svetilka - Downlight - Upight - WASH 22 LED 1340lm 18W 3000K IP65 graphite
  - S18.1\_D Nadgrajna svetilka - Pipes CF 100 DECO 3400 lm 28 W 830 DALI 40° white
  - S18.2 Nadgrajna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2000 lm 16 W 830 FO 60° white
  - S18.3 Nadgrajna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2700 lm 22 W 830 FO 40° white
  - S21 Nadgrajna svetilka - Elco D1 1850lm 14W 830 FO IP65 white
  - S22 Nadgrajna svetilka - 5700 5900lm 47W 840 FO L1573mm IP66
  - S22.2 Vgrajna svetilka - 5700 5900lm 47W 840 FO L1573mm IP66
  - S21 Vgrajna svetilka - CELIA 2 1175 lm 16 W 40° 3000K IP65 grey or black
  - S22 Vgrajna svetilka - HYDRUSSTEP LINEAR 07 LED 300lm 11W IP65 grey

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tloris, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločne NARČTE NADSTREŠKA

OPOMBLJO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBLJO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NARČT VAROVANJA GRADBE JAME IN REVIDIRATI NARČT VAROVANJA GRADBE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

±0.00=177.10m.n.v.  
Mere preveriti na mestu!  
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- konstrukcija
- območje spušenega stropa

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektna dokumentacija	Priloga 19, Ljubljana
izvajalec	Narodni dom Novo mesto	izvajalec projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
izvajalec projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	izvajalec projekta	ZAPS 1123 PA PPN
izvajalec projekta	NARČRT ARHITEKTURE	izvajalec projekta	ZAPS 1238 PA PPN
izvajalec projekta	TLORIS STROPA 2. NADSTROPIJA	izvajalec projekta	Petra Ostanek u.d.i.a.
izvajalec projekta	213-20	izvajalec projekta	ZAPS 1238 PA PPN
izvajalec projekta	1:50	izvajalec projekta	213-20
izvajalec projekta	junij 2024	izvajalec projekta	213-20
izvajalec projekta		izvajalec projekta	213-20
izvajalec projekta		izvajalec projekta	213-20

ZELOA