



LEGENDA RADIATORJEV		
	MODEL 600-22VM-1200 H=600 mm G=105 mm L=1200 mm	5 kom
	MODEL 600-22VM-1600 H=600 mm G=105 mm L=1600 mm	2 kom
	MODEL 900-22VM-520 H=900 mm G=105 mm L=520 mm	4 kom
	MODEL 600-22VM-1000 H=600 mm G=105 mm L=1000 mm	2 kom
	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=2400 mm	17 kom
	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=900 mm	7 kom
	MODEL 20-1400 H=1400 mm G=71 mm L=500 mm	3 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=900 mm	9 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=700 mm	2 kom
	MODEL 10-1400 H=1400 mm G=53 mm L=500 mm	1 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=500 mm	1 kom
SKUPAJ		53 kom

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

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

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

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

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

LEGENDA:

- ostojega konstrukcija
- podzidave
- predelne stene
- parcelska meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projekcija	Priljska ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Arhitektura in d.i.a.
vrsta projekta	NAČRT ARHITEKTURE	vrsta projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	TLORIS 1. NADSTROPJA	vrsta projekta	ZAPS 1238 PA PPN
vrsta projekta	213-20	vrsta projekta	213-20
vrsta projekta	1:50	vrsta projekta	1:50
vrsta projekta	junij 2024	vrsta projekta	1:1.7.7

ZELOA