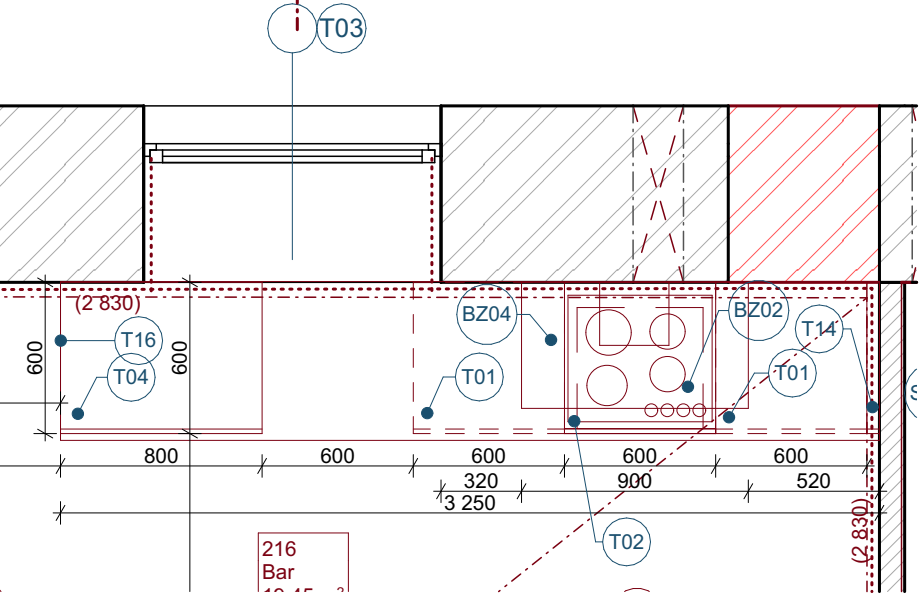
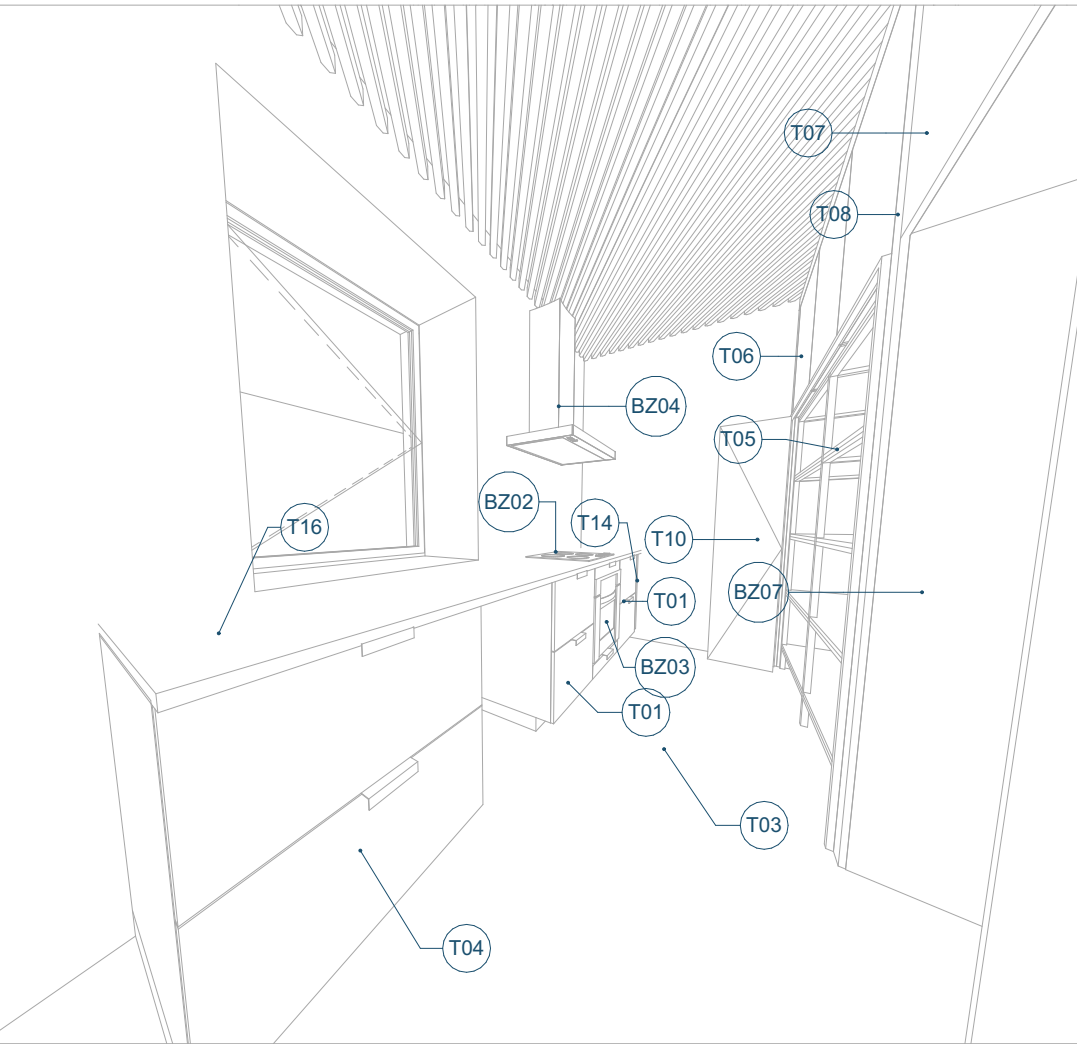


PŮDORYS 1:30



AXONOMETRIE



VÝPIS PRVKŮ BAR - POD OKNEM

ID prvku	Název	3D čelní axonometrie	Výška	Šířka	Délka (A)	Množství	Vlastní text 2	Barva
BZ02	INDUKČNÍ DESKA		53	502	572	1	Indukční vestavná elektrická varná deska Počet plotýnek- 4 , Dotykové ovládání je snadné a intuitivní. Každá jednotlivá varná zóna má individuální ovládání výkonu, Příkon 7350 W	-
BZ03	VESTAVNÁ MULTIFUNKČNÍ TROUBA		583	20	600	1	Vestavěná trouba , Pyrolytické čištění, Funkce trouby Turbo gril, Tradiční pečení, Rozmrazování, Rychlý gril, Gril, Uchovat teplé, Maso, Vlhké horkovzdušné pečení, Pečení pizzy, Právě horkovzdušné pečení	-
BZ04	DIGESTOŘ		1 050	500	900	1	Digestoř komínová nerezová, s integrovanýl LED osvětlení výkon odvodu min 700 M3/HODINU, vyústění na fasádu se zpětnou klakou DN 150, krycí mřížka na fasádě	Nerezová ocel
T01	SPODNÍ SKŘÍŇKA		870	600	600	2	Lamino tl. 18 mm, hrana ABS tl.1,3 mm, 2 zásuvky, plný výsuv, umístěna na soklu 80 mm, nerezové úchyty	Panthone 7530 c
T02	SPODNÍ SKŘÍŇKA		870	600	600	1	Lamino tl. 18 mm, hrana ABS tl.1,3 mm, 1 zásuvka, plný výsuv, prostor na troubu, umístěna na soklu 80 mm, nerezové úchyty	Panthone 7530 c
T04	SPODNÍ SKŘÍŇKA		870	600	800	1	Lamino tl. 18 mm, hrana ABS tl.1,3 mm, 2 zásuvky, plný výsuv, umístěna na soklu 80 mm, nerezové úchyty	Panthone 7530 c
T14	KRYCÍ PANEL		870	600	50	1	Lamino tl. 18 mm, hrana ABS tl.1,3 mm	Panthone 7530 c
T16	PRACOVNÍ DESKA		30	630	3 250	1	Lamino tl. 38 mm, přetažené lamino	středně šedy beton

Stavební úpravy baru KD v Olešnici

atelier
H P
Hirsch Prajsová

Tržní 373, Olešnice
tel. 721 069 485
tel. 724 383 577
stepanhirsch@gmail.com
a.prajsova@gmail.com

investor
adresa
místo stavby
parcelní číslo

Město Olešnice
Náměstí Míru 20 Olešnice 679 74
Křtěnovská 157
621

datum
číslo zak.
formát
stupeň

únor 2023
2022/16
A3
DPS

vypracoval
zod. projektant
stavební část

Ing. arch. Andrea Prajsová
Ing. arch. Štěpán Hirsch
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

název výkresu
Bar - pod oknem

měřítko
číslo

číslo paré
1:30
D.1.1.17