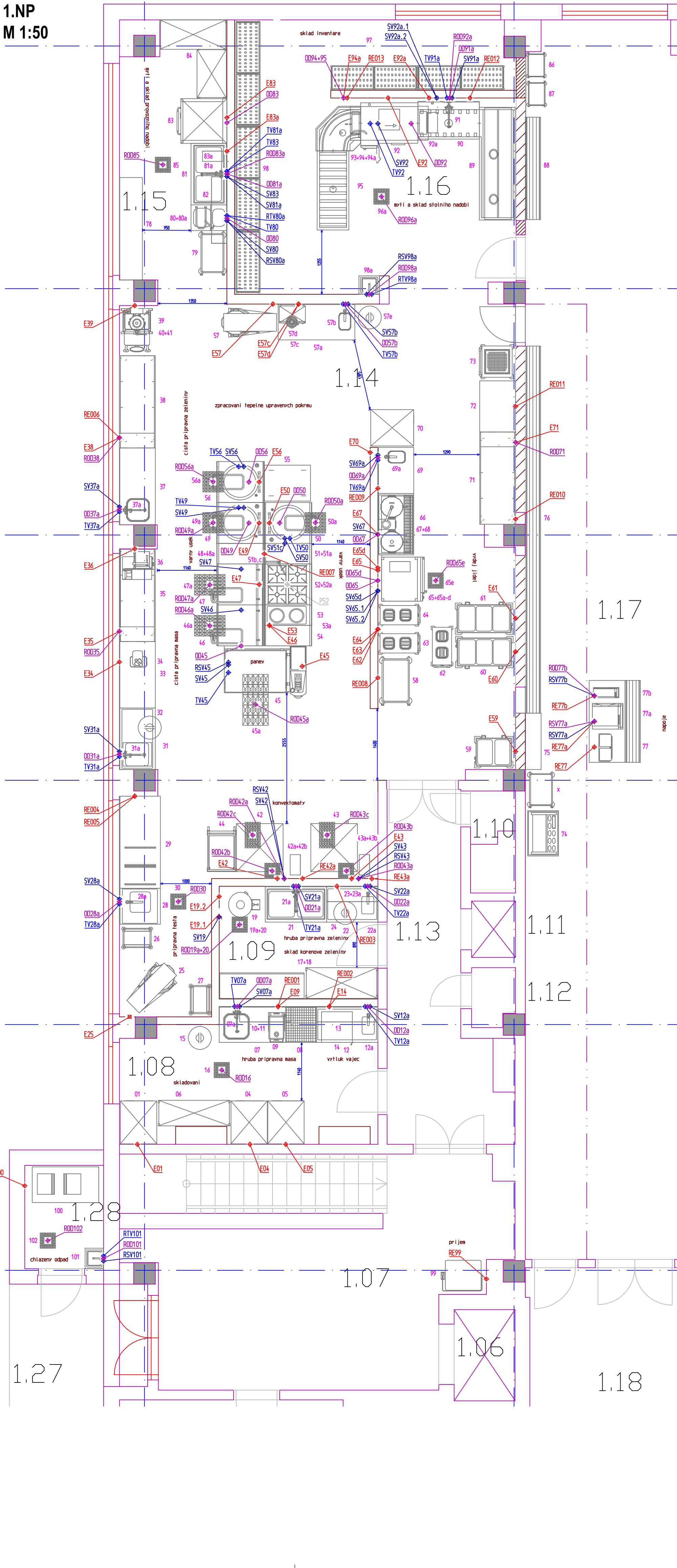


Legenda pro specifikaci napojovacích bodů

ELEKTROINSTALACE – CELKOVÝ PŘÍKON			
POZ.	SPECIFIKACE PŘÍPOJKY VÍZ., LEGENDA NÁPOJENÍ	VYSKA	PRÍKON
E-PP4	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 1300m	3.000 kW
E-PP5	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 2550m	0.500 kW
RE-PP4	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 2400m	0.500 kW
RE-PP5	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 2550m	3.000 kW
VODNÍ INSTALACE A ODPAD			
POZ.	SPECIFIKACE PŘÍPOJKY VÍZ., LEGENDA NÁPOJENÍ	VYSKA	PRÍKON
OD-PP4	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 1700m	
OD-PP5	A 230V 50Hz PŘESNOU PŮJDU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY NUTNO UPRVSNIT NA STAVBE VOZLEDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE ADEKATU	NH4PP 1700m	

1.NP
M 1:50



POZ.	SPECIFIKACE PŘÍPOJKY VÍZ., LEGENDA NÁPOJENÍ	VYSKA	PRÍKON	POZNAMKY
E01	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.510 kW	rozvaděč
E02	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E03	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E04	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E05	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E06	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E07	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E08	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E09	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E10	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E11	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E12	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E13	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E14	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E15	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E16	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E17	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E18	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E19	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E20	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E21	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E22	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E23	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E24	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E25	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E26	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E27	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E28	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E29	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E30	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E31	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E32	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E33	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E34	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E35	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E36	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E37	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E38	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E39	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E40	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E41	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E42	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E43	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E44	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E45	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E46	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E47	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E48	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E49	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E50	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E51	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E52	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E53	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E54	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E55	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E56	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E57	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E58	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E59	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E60	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E61	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E62	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E63	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E64	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E65	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E66	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E67	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E68	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E69	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E70	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E71	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E72	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E73	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E74	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E75	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E76	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E77	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E78	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E79	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E80	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E81	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E82	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E83	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E84	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E85	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E86	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E87	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E88	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E89	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E90	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E91	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E92	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E93	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E94	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E95	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E96	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E97	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E98	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E99	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč
E100	Z 230V 50Hz	NH4PP 1300m	0.300 kW	rozvaděč

POZ.	SPECIFIKACE PŘÍPOJKY VÍZ., LEGENDA NÁPOJENÍ	VYSKA	PRÍKON	POZNAMKY
SV01	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV02	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV03	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV04	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV05	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV06	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV07	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV08	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV09	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV10	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV11	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV12	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV13	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV14	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV15	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV16	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV17	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV18	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV19	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV20	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV21	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV22	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV23	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV24	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV25	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV26	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV27	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV28	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV29	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV30	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV31	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV32	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV33	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV34	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV35	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV36	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV37	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV38	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV39	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV40	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV41	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV42	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV43	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV44	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV45	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV46	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV47	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV48	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV49	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV50	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV51	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV52	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV53	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV54	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV55	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV56	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV57	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV58	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV59	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV60	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV61	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV62	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV63	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV64	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV65	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV66	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV67	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV68	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV69	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV70	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV71	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV72	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV73	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV74	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV75	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV76	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV77	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV78	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV79	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV80	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV81	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV82	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV83	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV84	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV85	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV86	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV87	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV88	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV89	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV90	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV91	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV92	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV93	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV94	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV95	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV96	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV97	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV98	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV99	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč
SV100	V 3/4"	NH4PP 500m		rozvaděč

INSTALACNÍ ZNACKY	
⊕	E ELEKTRO
⊕	SV STUDENÁ VODA
⊕	TV TEPLÁ VODA
⊕	OD ODPAD
NH4PP	NAD HORNÍ HRANOU HOTOVÉ POOLAHY

Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.žs Cheb

Adresa: Americká 1453/36, k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 5899

Číslo zakázky: 2014021

Datum: únor 2024

Supl:

Dokumentace pro provedení stavby

Číslo projektu: D.1. Stavební část

Název výkresu: 1:50

Gastronomie

14

Projekt: Městský úřad Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad