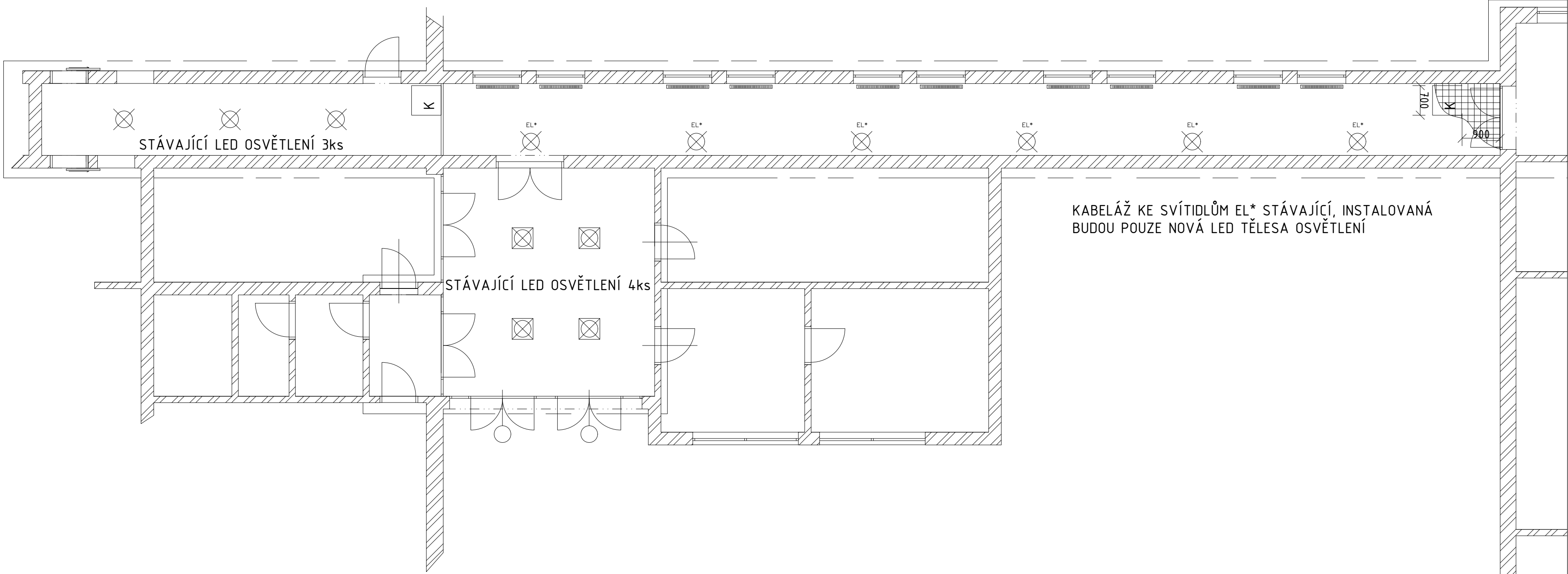


1:75



- E1** EX1 EI. ohřevaná stolička (25A, KABEL 5x4mm2)
E2 XC2, 3 EI. zásuvka 2 x 230V (16A)
E4 EX2 EI. TROUBA TRE30 12kW (400V, 19A)
E5 EX3 EI. SMAŽIČI PÁNEV (400V, kabel 5x6mm2)
E6 EXC1 EI. KUCH. ROBOT RE22N 12kW (CEE ZAS. 4P, 400V, 32A)
E7 XC9 EI. ŠKRABKA (230V)
E8 XC5 EI. zásuvka 3 x 230V (16A)
E9 TI/ed TLAČÍTKO – OVLADAČ VZDUCHOTECHNIKY
E10 XC6 EI. zásuvka 230V (16A) – LEDNICE
E11 XC7 EI. zásuvka 3 x 230V (16A)
E12 XC8 MQ – zásuvka 2 x 230V (16A)
E13 EX4 KABELOVÝ VÝVOD 400V, 32A, KABEL 5x6mm2
E14 EX5, 6 SPORÁK PLYNOVÝ S EL.TROUBOU (400V, 4kW, 6A) 2x SPE40A
E15 S1/Q1 TLAČÍTKO – NOUZOVÝ VYPÍNAČ
E16 ED1,ES1 DIGESTOŘ – VENTILÁTOR, OSVĚTLENÍ
E17 SLP1 ZDROJ DC – BEZDOTYKOVÁ BATERIE
E18 SLP2 Slaboproud (VIDEOVŘÁTNÝ) →Stávající
E19 EXC2 EI. KUCH. ROBOT 3kW (CEE ZAS. 5P, 400V, 32A)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – BOURACÍ PRÁCE

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV [m]	PODLAHA	OBVOD	STĚNA	STROP
101	VSTUP	27,00	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,80	50mm KS + OMÍTKA	VCŠO
102	CHODBA	4,08	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,20	50mm KS + OMÍTKA	VCŠO
103	CHODBA	58,65	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	72,40	50mm KS + OMÍTKA	VCŠO
116	JÍDELNA	18,08	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,84	50mm KS + OMÍTKA	VCŠO
117	VÝDEJNA	11,85	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,90	50mm KS + OMÍTKA	VCŠO
118	KUCHYNĚ	49,25	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	34,12	KER. OBKLAD + OMÍTKA	VCŠO
119	MYTÍ NÁDOBÍ	6,30	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,60	KER. OBKLAD + OMÍTKA	VCŠO
120	PŘÍPRAVNA	8,50	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	12,50	KER. OBKLAD + OMÍTKA	VCŠO
CELKEM		181,85					

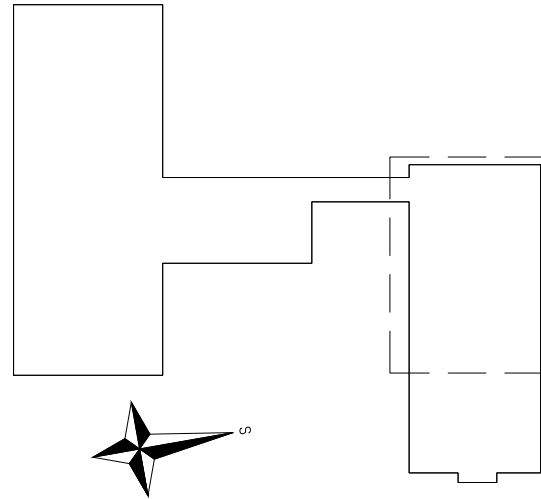
LEGENDA ZKRATEK

- VCŠO... VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ TL. 12mm + ŠTUKOVÁ 3mm
+ PENETRACE + ZKVNIT ŘNÍ MALBA BILÁ, DISPERZNÍ
KS... KERAMICKÝ SOKL
ST... STŮL
S... SPORÁK
L... LEDNICE
TR... TROUBA

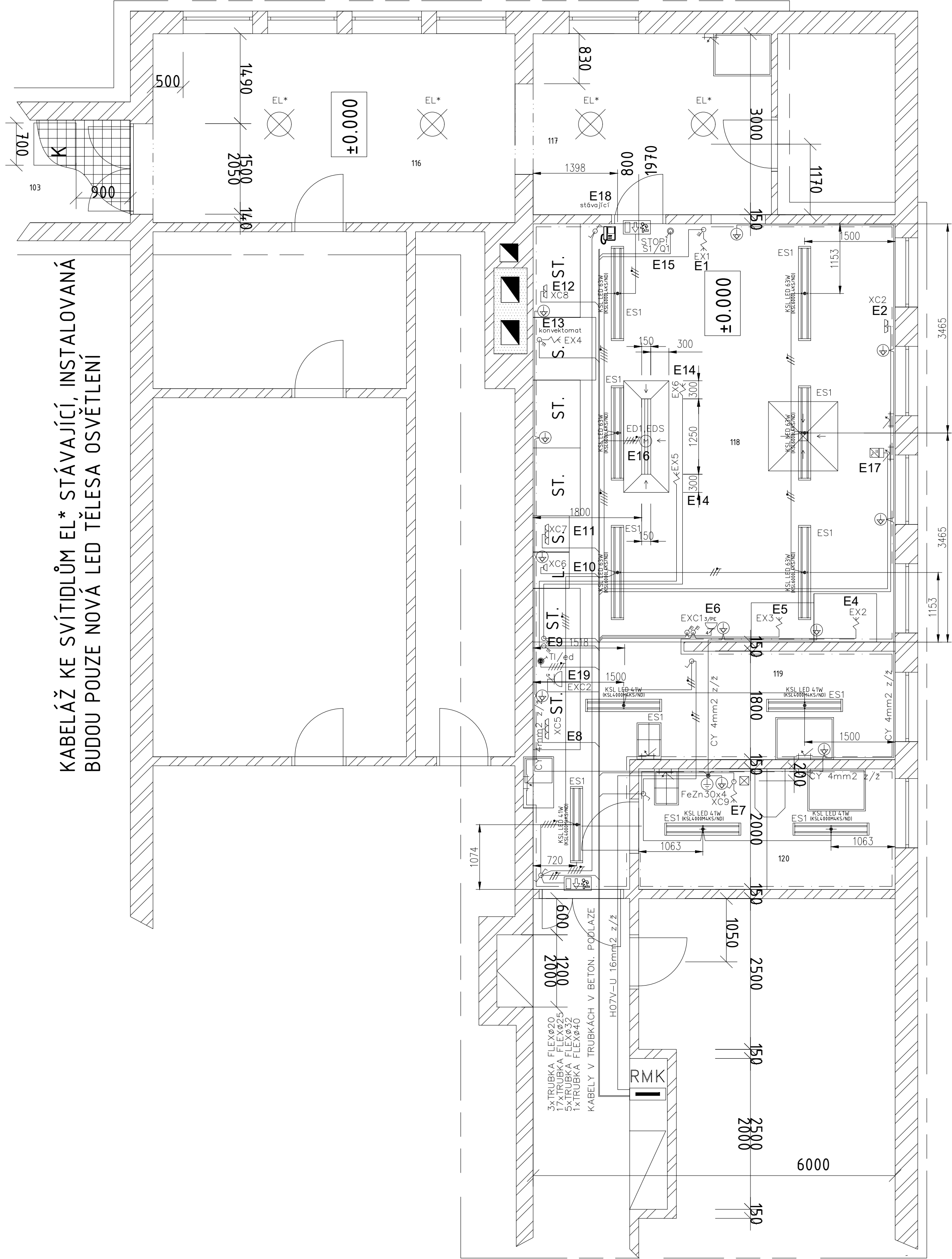
POZNÁMKY

PŘED DEMONTÁŽÍ SPOTŘEBIŘŮ BUDE KONTROLOVÁN VÝKRES A JEDNOTLIVÉ SPOTŘEBIČE ZDA ODPOVÍDAJÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI V NESOULADU NEPROLENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

SCHÉMA OBJEKTU



1:50



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN–S (TN–C–S), 3+N+PE~50Hz 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
Provedena dle normy ČSN 33 2000–4–41, ed.3

OCHRANA NORMÁLNÍ: – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
OCHRANA DOPLNĚNÁ: – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
– DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Krodil	Architekt	Ing.arch. Václav Pochylý	K. PROJEKT, Krodil s.r.o. Uherskohradištská 584 783 01 Uherské Hradiště IČ: 022 86 424 http://www.krodil.eu						
Projektant	Ing. Antonín Krajča	Vypracoval	Ing. A. Krajča							
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod,									
Místo stavby	U Školky 2148, 688 01 Uherský Brod									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
MŠ OLŠAVA - rekonstrukce kuchyně v hosp. pavilonu				Zakázka	K2-14-3-2021					
Stavební objekt				Datum	3/ 2021					
Část dokumentace				Formát	B× A4					
Obsah				Měřítko	Výkres č.					
VÝKRES ZÁSUVKOVÝCH A SVĚTLNÝCH ROZVODŮ 1.NP				1:50	D.1.4.2. 1201K					