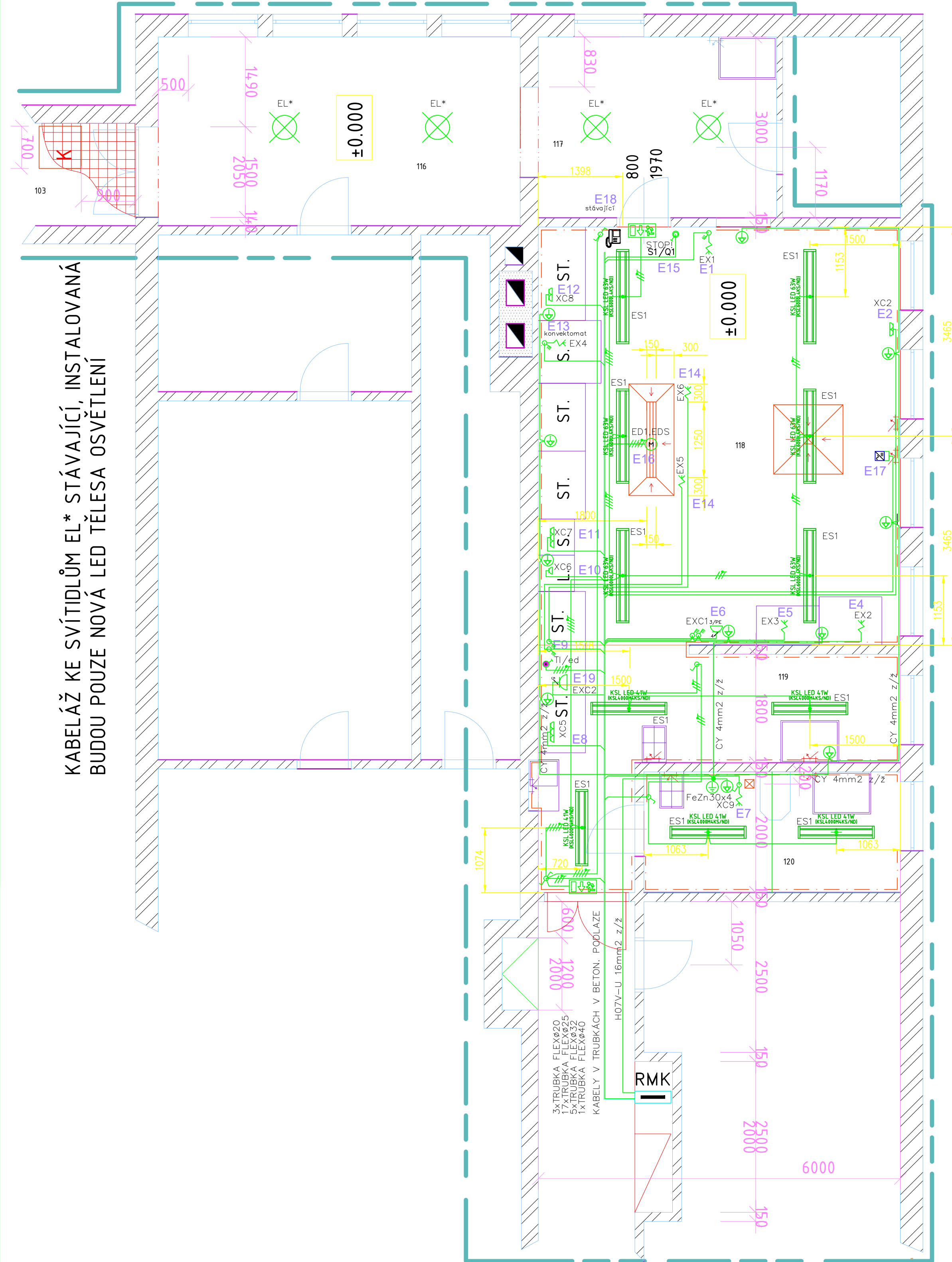
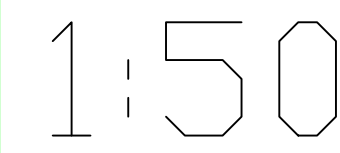
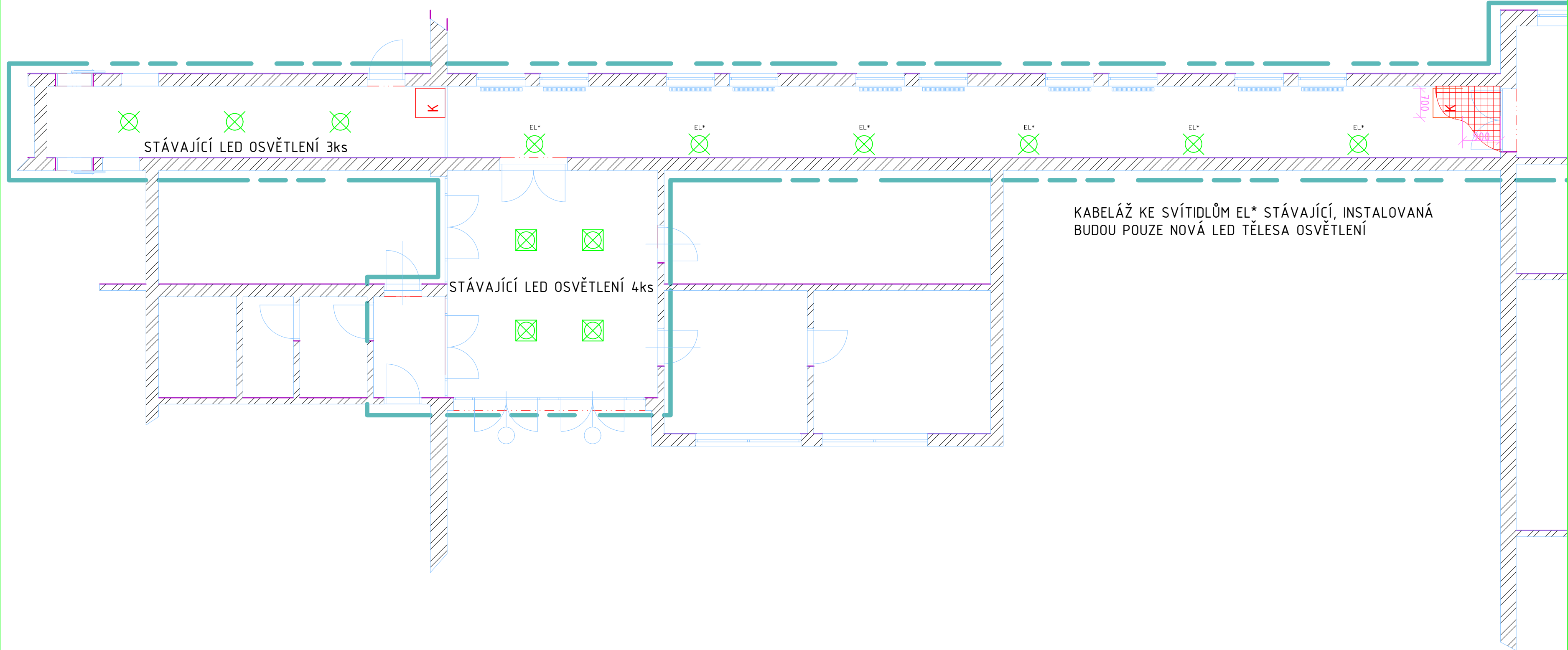



1:75



E1	EX1	EL. ohňvzdám stolička (25A, KABEL 5x4mm2)
E2	XC2, 3	EL. zásuvka 2 x 230V (16A)
E4	EX2	EL. TROUBA TRE30 12kW (400V, 19A)
E5	EX3	EL. SMA2ICZ PÁNEV (40V, kabel 5x6mm2)
E6	EXC1	EL. KUČH. ROBOT RE22N 12kW (CEE ZÁS. 4P, 400V, 32A)
E7	XC9	EL. ŠKŔABKA (230V)
E8	XC5	EL. zásuvka 3 x 230V (16A)
E9	TI/ed	TLAČÍTKO – OVLAĐAČ VZDUCHOTECHNIKY
E10	XC6	EL. zásuvka 230V (16A) – LEDNICE
E11	XC7	EL. zásuvka 3 x 230V (16A)
E12	XC8	MQ – ZÁS. 230V 2 x 230V (16A)
E13	EX4	KABELOVÝ VÝVOD 400V, 32A, KABEL 5x6mm2
E14	EX5, 6	6 SPORÁK PLYNOVÝ S EL.TROUBOU (400V, 4kW, 6A) 2x SP
E15	S1/Q1	TLAČÍTKO – NOŽOVÝ VYPÍNAČ
E16	EDI, ES1	DIGESTOR – VENTILÁTOR, OVSĚTLENÍ
E17	SLP1	ZDROJ DC – BEZTOČOVÁ BATERIE
E18	SLP2	Slaboproud (VIDEOVRÁTŇ)  – Stávající
E19	EXC2	EL. KUČH. ROBOT 3kW (CEE ZÁS. 5P, 400V, 32A)

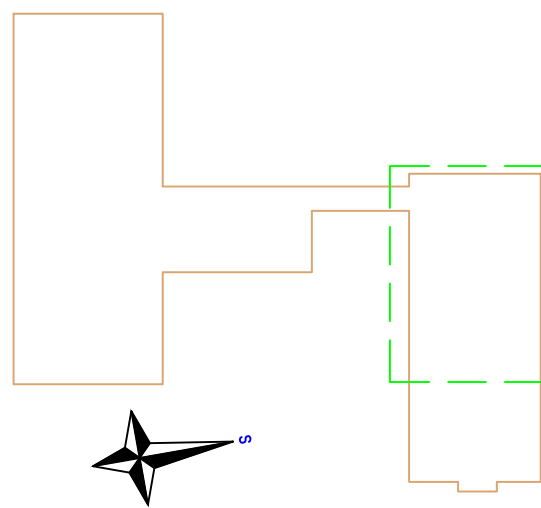
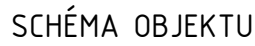
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - BOURACÍ PRÁCE

ČZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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	KUCHYŇE	4,925	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

## POZNÁMKY

KABELY	
ES..	NHXMH-J 3x1,5
ED..	NHXMH-J 5x1,5 (HSLH-J 3x1,5)
XC..	NHXMH-J 3x2,5
XC9	NHXMH-J 3x2,5 H07 RN-Fev 3x2,5
EX1, 2	NHXMH-J 5x4 H07 RN-Fev 5x4
EX3, 4	NHXMH-J 5x6 H07 RN-Fev 5x6
EX5, 6	NHXMH-J 5x2,5 H07 RN-Fev 5x2,5
EXC1	NHXMH-J 5x6



LEGENDA:

- |   |                              |                             |             |
|---|------------------------------|-----------------------------|-------------|
|  | 3F-Spinát=                   | 40A/400V VBF2GE TESYS VARIO | IP67        |
|  | Spínací-různé typy           | 10A/250V                    |             |
|  | Tlačítkový spínát            | 10A/250V / SE SIGNALIZACI   |             |
|  | Zásuvka (Type E)             | s OCHRANNÝM KOLÍKEM         | 10-16A/250V |
|  | 3- Dvojitá zásuvka (Type E)  | s OCHRANNÝM KOLÍKEM         | 16A/250V IP |
|  | Zásuvka s OCHRANNÝM KOLÍKEM  | 10-16A 250V/50Hz            | - IP44      |
|  | 3-pólová zásuvka             | 16A/230V/IP67 (IGZ 1632)    |             |
|  | 5-pólová zásuvka             | 32A/400V/IP44               |             |
|  | 4-pólová zásuvka             | 32A/400V/IP44               | CEE         |
|  | Svídlo                       |                             |             |
|  | Kabelový vývod               |                             |             |
|  | Ventilátor                   |                             |             |
|  | DC ZDROJ V KRABICI           |                             |             |
|  | Svorka                       |                             |             |
|  | Zemniční svorka              |                             |             |
|   | Zásuvka vyrovnání potenciálů | 2-nás                       |             |

VCŠO... VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ TL. 12mm + ŠTUKOVÁ 3mm  
+ PENETRACE + 2xVNITŘNÍ MALBA BÍLÁ, DISPERZNÍ

KS...	KERAMICKÝ SOKL
ST.	STŮL
S.	SPORÁK
L.	LEDNICE
TR.	TROUBA

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

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 Kročil	Architekt	Ing. arch. Václav Pochýlý	K. PROJEKT, K. rohl. s. r. o. Uherskobrodská 166 763 01 Luhačovice IČ: 023 86 404 <a href="http://www.krohli.cz">http://www.krohli.cz</a>										
Projektant	Ing. Antonín Králka	Vypracoval	A. A. Králka											
Stavěbní útvar	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod,													
Místní stavby	U Školky 2148, 688 01 Uherský Brod													
Název akce:	<b>MŠ OLŠAVA - rekonstrukce kuchyně v hosp. pavilonu</b>							Pare	1	2	3	4	5	6
Stavební objekt	SO 01 - ŠKOLKA						Zakázka	K2-14-3-2021						
Část dokumentace	D.1.4.2 - Zařízení slinoprodukt elektrotechniky						Účel PD	DSP						
Datum	3/ 2021							Formát	B x A					
Obsah	<b>VÝKRES ZÁSUVKOVÝCH A SVĚTELNÝCH ROZVODŮ 1.NP</b>							Měřítko	1:50					
								Výkres č.	<b>D.1.4.2. 1Z01K</b>					