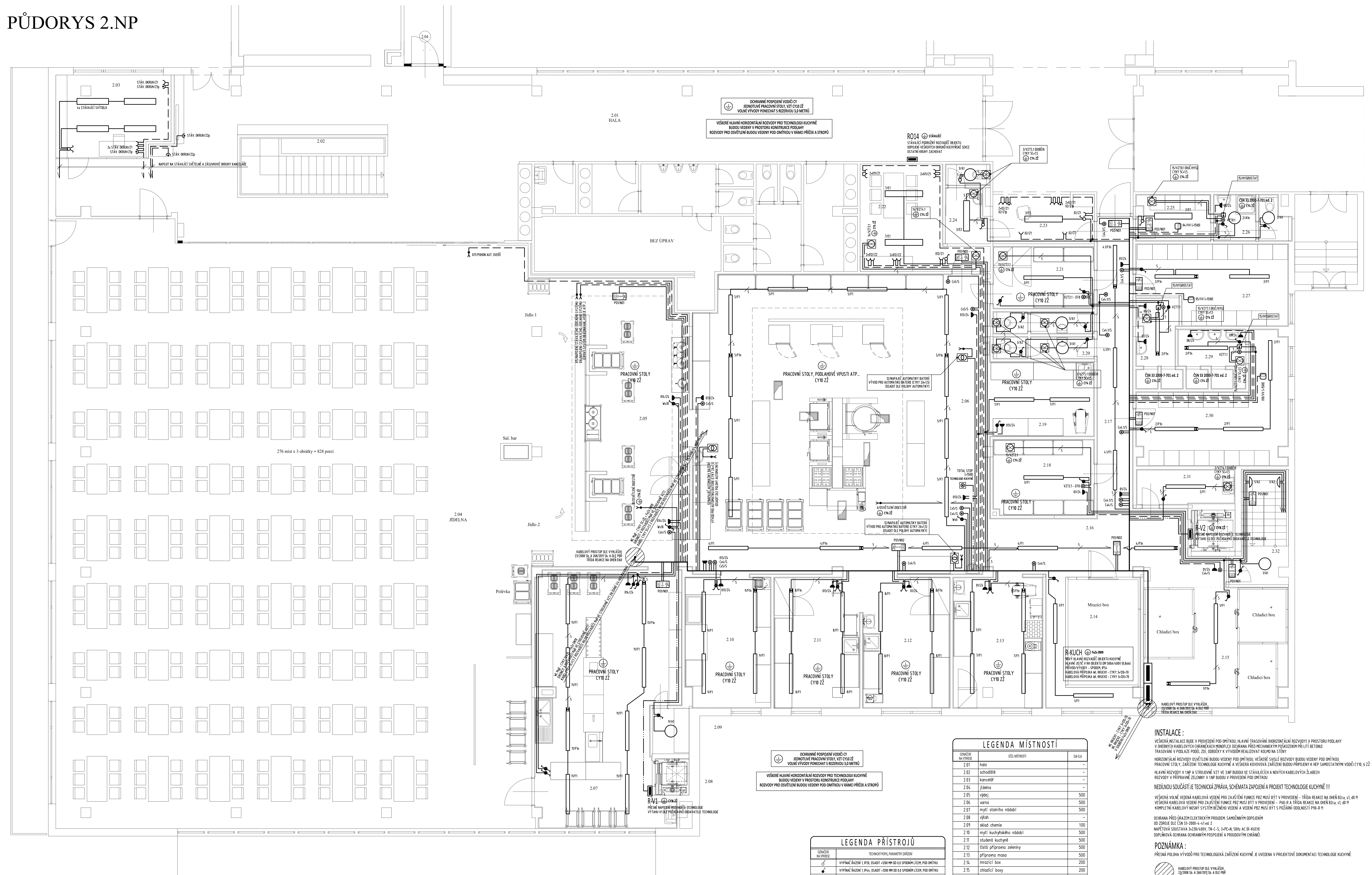


## PŮDORYS 2.NP

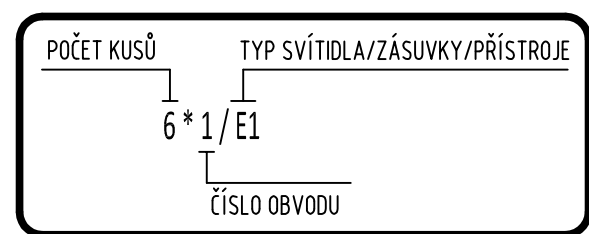


LEGENDA MÍSTNOSTI		
ČÍSLOVÝ KÓD VÝROBE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EM (kg)
2.01	hala	—
2.02	schodiště	—
2.03	kanclář	—
2.04	jídlna	—
2.05	výje	500
2.06	varna	500
2.07	mytí státního nádobí	500
2.08	výřah	—
2.09	sklad chemie	100
2.10	mytí kuchyňského nádobí	500
2.11	studená kuchyně	500
2.12	čistá příprava zeleniny	500
2.13	příprava masa	500
2.14	mrazicí box	200
2.15	chladičí boxy	200
2.16	manipulace	300
2.17	chodba	300
2.18	suchý sklad	100
2.19	příprava těsta	500
2.20	WC	100
2.21	deníí sklad	200
2.22	deníí místnost	200
2.23	dozor	300
2.24	WC personál	200
2.25	hátina	200
2.26	umývárna	200
2.27	hátina	200
2.28	umývárna	200
2.29	umývárna	200
2.30	hátina	200
2.31	ókíd	100
2.32	schodiště	150
2.33	výřah	—

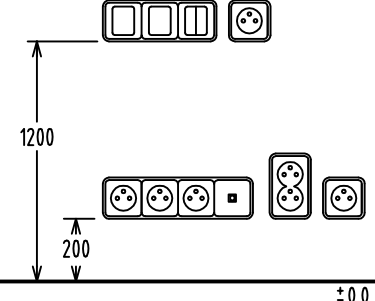
[illegible]

LEGENDA SVITIDIEL	
ČÍSLOVÝ NAZOV	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŤAŽENÍ
A1	SVIŤOVÉ STROPNÉ PŘÍSLAŽENÉ, LED, IP44, OVLÁDÁNÍ VÝŠ. 35W
A1b	DTÍLO SVIŤOVÝCH A1 AUTOMATIČNÍM NASTAVENÍM ZDROJEM - NZ
A2	SVIŤOVÉ STROPNÉ PŘÍSLAŽENÉ, LED, IP44, OVLÁDÁNÍ VÝŠ. 17W
E1	ZÁBŮVNÁ PŘÍSLAŽKA, 2-35W, 12V, IP20, EL. AULP OVLÁDÁNÍ SYSTÉM
E2	ZÁBŮVNÁ PŘÍSLAŽKA, 2-12W, 12V, IP20, EL. AULP OVLÁDÁNÍ SYSTÉM
E3	ZÁBŮVNÁ PŘÍSLAŽKA, 2-14W, 12V, IP20, EL. AULP OVLÁDÁNÍ SYSTÉM
F1	ZÁBŮVNÁ PŘÍSLAŽKA PŘÍSLAŽKA, 2-14W, 12V, IP45, EL.
F1b	DTÍLO SVIŤOVÝCH F1 AUTOMATIČNÍM NASTAVENÍM ZDROJEM
N01	NÁDVOZOVÉ SVIŤOVÉ S POKRÝTKOVANÝM NÁSTĚNÍM, TM, SE, IP45, 60,0 MINUT (A.L. LED)
N02	NÁDVOZOVÉ SVIŤOVÉ S POKRÝTKOVANÝM NÁSTĚNÍM, TM, SE, IP45, 60,0 MINUT (A.L. LED)

**POZNÁMKA:**  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



## OBCENÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



## INSTALACE :

VEŠKÉŘE INSTALACE BUDĚ V PROVEDĚNÍ POD OMÍTKOU HLAVNĚ TRASOVÁNÍ (HORIZONTÁLNÍ ROZVODY) V PROSTORU PODLAHY V OHEBNÝCH KABELOVÝCH CHRÁNĚKÁCH MONOLEX (OCHRANA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM PŘI LITÍ BETONU) TRASOVÁNÍ V PODLAZE PŮDÍ ŽEL, OBOJKY K VÝVODŮ REALIZOVAT KOLMO NA STĚNY

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY OSVĚTLĚNÍ BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU, VEŠKÉŘE SVISLÉ ROZVODY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU PRACOVNÍ STOLY, ZÁŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHNĚ A VEŠKÉŘE KOVOVÝCH ZÁŘÍZENÍ BUDOU PŘÍPOJENY K HEP SAMOSTATNÍM VODÍČÍM ČY10, 6 ŽŽ

HLAVNÍ ROZVODY V 1NP A STROJOVNÉ VZT VE 3NP BUDOU VE STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH  
ROZVODY V PŘÍPRAVNÉ ZELENINÝ V 1NP BUDOU V PŘÍPRAVNÉ PŘÍPRAVNÉ PŘÍPRAVNÉ PŘÍPRAVNÉ PŘÍPRAVNÉ PŘÍPRAVNÉ

NEJEDNOU SOUČASTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHEMATA ZAPOJENÍ A PROJEKT TECHNOLOGIE KUCHYNĚ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3-PE-N, 50Hz AC (R-KUCH)  
DOPLNKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍM A PRODUOVÝM (HRANČI)

**POZNÁMKA:**  
PŘESNÁ POLOHA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

 KABELOVÝ PROSTUP DLE VYHLÁŠKY  
23/2008 Sb. A 268/2011 Sb. A DLE PBR  
TRÍDA REAKCE NA OHNĚ E60

<b>Celo:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis směry:</b>
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

<p><b>Hlavní projektant :</b> ing. Roman Gašpár</p> <p><b>Investor :</b> Donov mládeže a šk.</p> <p><b>Odpovědnost :</b> ing. Roman Gašpár, G-Projekt Karlovy Vary</p> <p><b>Míst :</b> Karlovarský kraj, Karlový Vary</p> <p><b>Akce :</b></p>	<p><b>Vypracoval :</b> Bc. Jaroslav Škůra</p> <p><b>Zodpovědný projektant :</b> Bc. Jaroslav Škůra</p> <p><b>Zakázka číslo :</b> DŠP</p> <p><b>EPR01-2018</b></p>	<p>Projektování elektrických zařízení Elektronizace ve zdravotnictví</p> <div style="text-align: right;"> </div> <p>Základní ulice 576/3, Karlovy Vary Tel.: +420 605 178 561 e-mail: kura@kura.cz</p>
---	---	--

<p><b>Akce :</b> <b>Domov mládeže a školní jídelna, p.o., Lidická 38, K. Vary</b> <b>Stavební úpravy a obnova technologického vybavení</b> <b>kuchyně v pavilonu "D"</b> <b>D1.40 – Zařízení sítě napráve elektrotechniky</b></p> <p><b>Obsah :</b></p>	<p><b>IDČ : 734 / 3871</b></p> <p><b>12/2017</b></p> <p><b>Měřítko : 150</b></p> <p><b>Číslo přílohy :</b></p>	<p><b>Číslo paré :</b></p> <p><b>D1.4d - 6</b></p>
---	--	--