




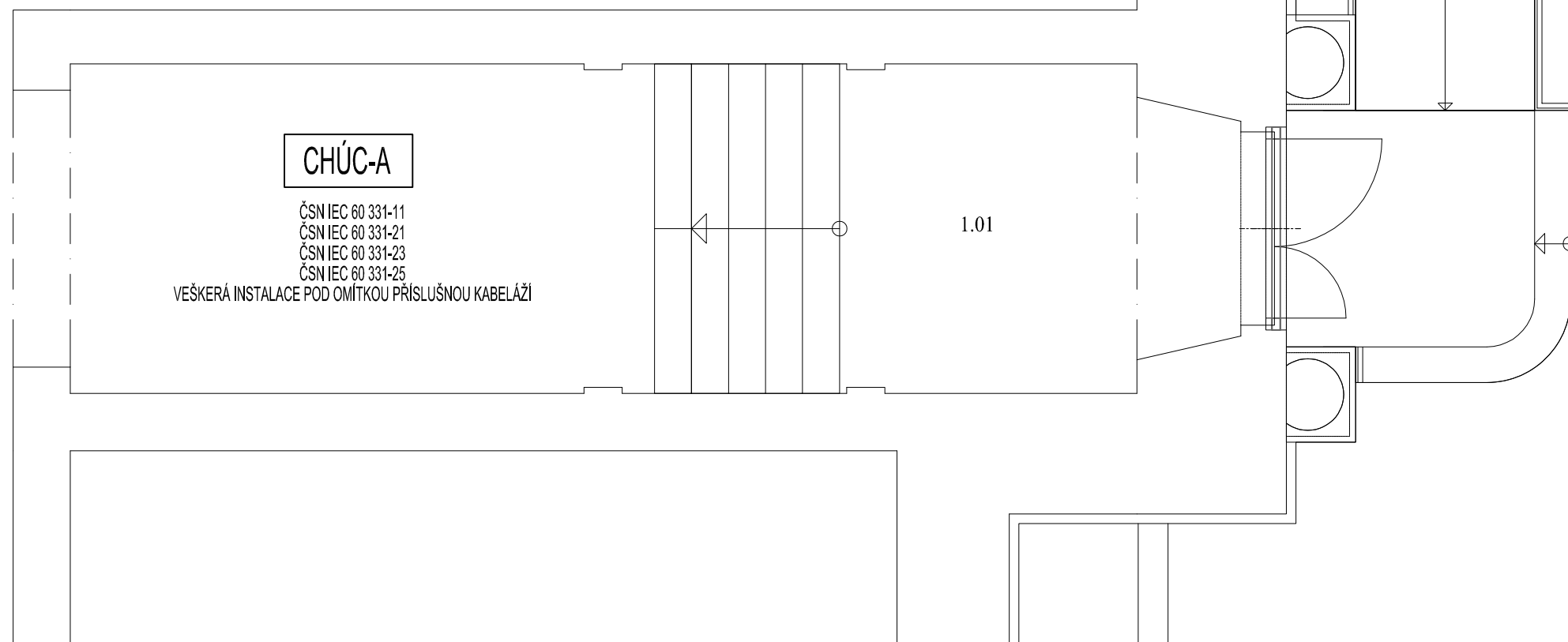
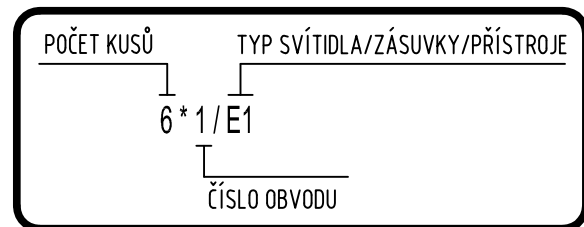
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMITKU
 VR	NÁSTĚNNÝ VYSOUŠEČ RUKOU, MAX. 2,0kW, 230V, IP44, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SH
	SADA VOLACÍCH ZAŘÍZENÍ PRO IMOBILNÍ (ABB ENSTO), OSADIT +1200 MM OD 0,0
	2x ENSTO FAP3002
	ENSTO FAP2001
	ENSTO FLM1000
	ENSTO FEH2001
	VÝVOD MAX. 16A/230V, UKONČIT STOŽENÝM VOLNÝM KÁBELEM 1,5 METRU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
1.01	vstupní hala (CHOC – A)	–
1.02	WC imobilní	200
1.03	WC dívky	200
1.04	umývárna WC dívky	200

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, LED, IP20, INTEGROVANÝ SENZOR
A2	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, LED, IP20
E1	S VÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, LED, 25W, IP20
N0	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, LED, 60,0 MINUT, SE, IP20
PČ	SNÍMAČ POHYBU STROPNÍ PŘÍSAZENÝ, 360°, 10A, 230V, IP20

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU
VEŠKERÁ INSTALACE MIMO CHÚC BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, CYSY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNY POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 a 12.9.3
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY JE-(H)STjH, CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. a VYHL. 268/2011 Sb.

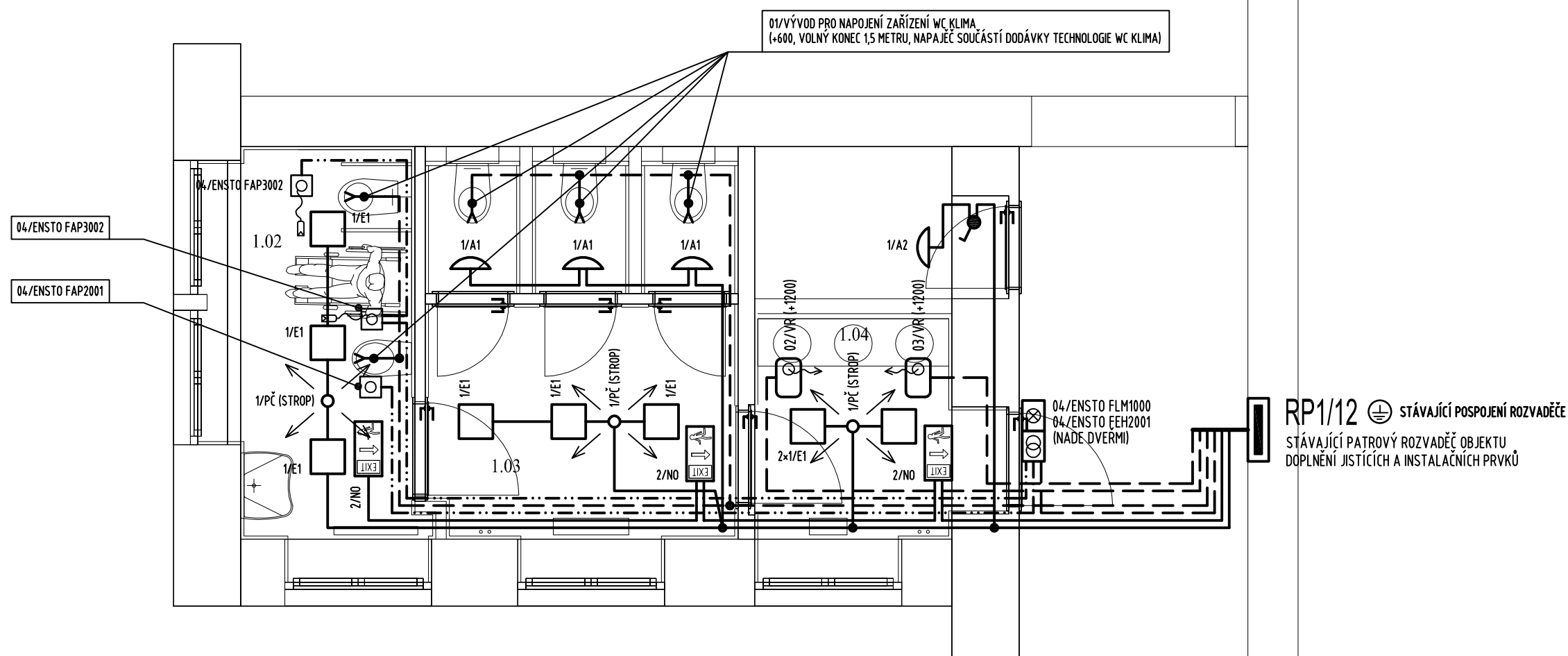
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ
PROJEKT A POŽADAVKY DODAVATELE PLOŠINY PRO IMOBILNÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (RP1/12)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI !!! TRASOVÁNÍ NEJKRATŠÍ MOŽNOU CESTOU !!!



RP1/12 STÁVAJÍCÍ POSPOJENÍ ROZVADĚČE

STÁVAJÍCÍ PATROVÝ ROZVADEČ OBJEKTU DOPLNĚNÍ JISTIČÍCH A INSTALAČNÍCH PRVKŮ

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vyracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div></div> <div>Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>	
ing. Roman Gajdoš		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra			
Investor :		Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary					
Objednatel :		Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary					
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :		EP033-2017		
Obec :		Karlovy Vary	Stupeň :		DPS		
<div><div><div>Akce :</div><div><div>KARLOVY VARY, ZŠ JAZYKŮ LIBUŠINA</div><div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚPRAVU WC V 1.NP</div><div>A BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU</div><div>D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky</div></div></div><div><div><div>IČO :</div><div>734 30 871</div></div><div><div>Datum :</div><div>06/2017</div></div><div><div>Měřítko :</div><div>1:50</div></div><div><div>Číslo přílohy :</div><div>D1.4a-4</div></div></div><div><div>Obsah :</div><div>PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.NP</div></div><div><div>Číslo paré :</div><div></div></div></div>							