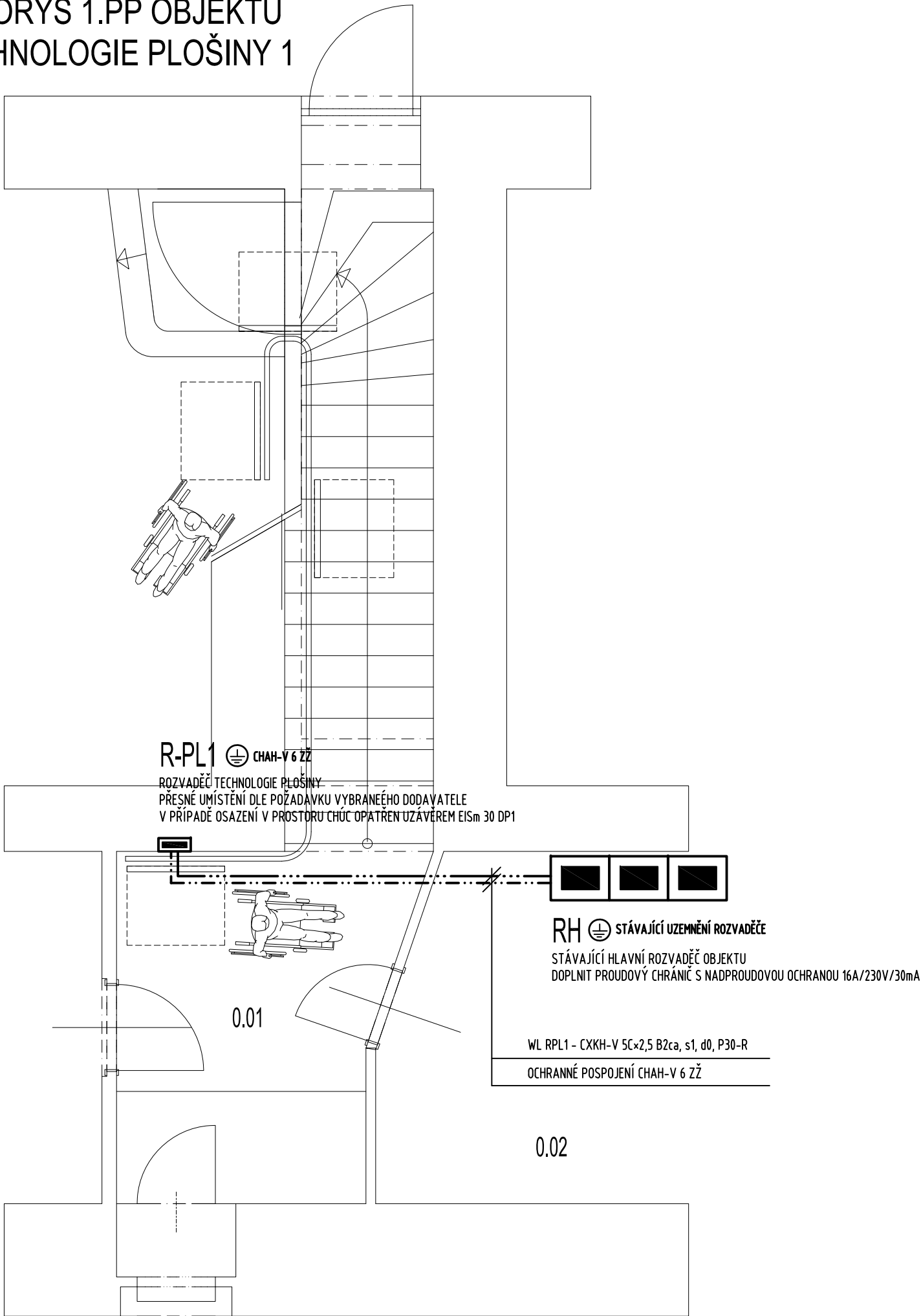


PŮDORYS 1.PP OBJEKTU
TECHNOLOGIE PLOŠINY 1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
0.01	chodba, schodiště (předp. CHÚC)	–
0.02	chodba	–

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXXH-R, CXXH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.

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 OHEŇ, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZPROJĚ DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-PL1)
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-S, 3+PEN, 50Hz AC (RH)

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 !!!

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div></div><div>KÚRA</div></div> <div>Závodu Miru 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 :	Střední škola logistická Dalovice, Hlavní 114, 362 63 Dalovice							
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary							
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :		EP022-2016				
Obec :	Dalovice	Stupeň :		DSP				
Akce : STŘEDNÍ ŠKOLA LOGISTICKÁ DALOVICE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, HLAVNÍ 114, 362 63 DALOVICE D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky						IČO :	734 30 871	Číslo paré :
						Datum :	07/2016	
						Měřítko :	1:50	
						Číslo přílohy :	D1.4a-4	
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.PP								