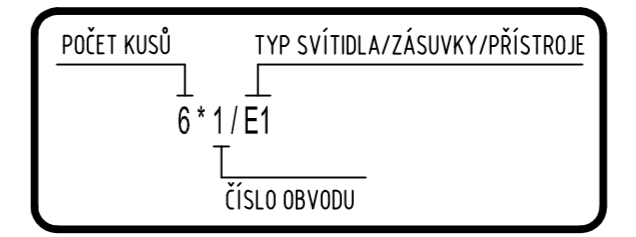


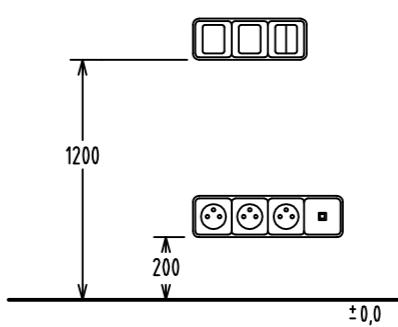
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMITKU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, PŘEPĚTÍ "T3"
	DATOVÁ ZÁSUVKA, RJ45, Cat 5e, OSADIT DLE PŮDORYSU ELEKTROINSTALACE

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
E1	ZÁŘIVKA ZAVĚŠENÁ (VÝŠKA -150POD SPODNÍ HRANOU PŘEKLADŮ) OPTICKÝ SYSTÉM, 2x35W T5, IP20, STÍMIVATELNÝ DALI EP
E1m	DTTO. SVÍTIDLO E1 MASTER
E2	ZÁŘIVKA ASYMETRICKÁ ZAVĚŠENÁ (VÝŠKA -150POD SPODNÍ HRANOU PŘEKLADŮ) ASYMETRICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 1x35W T5, IP20, EP, STÍMIVATELNÝ DALI EP

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



**OBECNÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ**  
(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



**INSTALACE :**

VEŠKERÁ INSTALACE V PROSTORU CHŮC BUDE V PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0802 ŽI. 12.9.2. odst. a) a c) a ŽI. 12.9.3 A ČSN IEC 60 331  
INSTALACE NA CHODBÁCH VE STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INSTALAČNÍCH LIŠTÁCH (NOVÉ LIŠTY V PROVEDENÍ HF)  
INSTALACE V UČEBNĚ POD OMITKOU, KABELÁŽ KE SVÍTIDLŮM V INSTALAČNÍCH HF LIŠTÁCH NA POVRHU BETONOVÉHO STROPU A PŘEKLADŮ  
NEJLHŠÍ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

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

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

**POZNÁMKA :**

NEJLHŠÍ SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PŘI TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP DOTĚSNĚNÝ HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚNĚ A, A2
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PROSTUP EI60 V PLNĚ ŠÍŘCE PŘÍČKY

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

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení
ing. Leoš Zdeněk	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	Elektroinstalace ve zdravotnictví
Investor :	Základní škola Poštovní 19, Karlovy Vary, příspěvková organizace		
Objednatel :	Ivan Křesina, Nám. Dr. M. Horákové 5, 360 01 Karlovy Vary		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP021-2016
Obec :	Karlovy Vary	Stupeň :	DPS

Akce :	JAZYKOVÁ KONVERZAČNÍ MÍSTNOST ZÁKLADNÍ ŠKOLA POŠTOVNÍ 19, KARLOVY VARY STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA 2. STUPNĚ D1.4e – Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	ICO :	734 30 871	Číslo paré :
		Datum :	04/2017	
		Měřítko :	1:50	
		Číslo příloh :	D1.4a-4	
Obsah :	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 2.NP			