



ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY POD OMÍTKOU, VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH A V PODLAŽE
ZÁKLADNÍ OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – TN
UMÝVÁRNY NORMÁLNÍ + DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
ZÁSUVKY PRO VŠEOBECNÉ VYUŽITÍ NORMÁLNÍ + DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N,400/230V,50Hz–TNC–S (ROZDĚLENÍ SESTAVY V ROZVODNICI R)
KATEGORIE PROSTŘEDÍ – VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000–3:
– VLIVY JSOU V SOULADU S ČSN332000–5–51 ČL. 512.2.4 HODNOCENY JAKO NORMÁLNÍ

LEGENDA

-  STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ
 ZAŘÍVKOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO MODUS ESO4000RMKN

UPOZORNĚNÍ:

PRO SPRÁVNOU FUNKCI ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PŘED NEBO V RÁMCI
REALIZACE VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE.



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	[m²]
223	DENNÍ MÍSTNOST	19,68

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL Jakub Veleba	OKRES Benešov	MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	JAKUB VELEBA WWW.PROJEKTEVELEBA.CZ	
STAVEBNÍK Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov				STUPEŇ DOKUMENTACE	DATUM 4/2023
NÁZEV AKCE MATEŘSKÁ ŠKOLA, BEZRUCHOVA UL. Č.P. 1948, BENEŠOV OBJEKT NA P.Č. 734/12 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY				FORMÁT 2 x A4	ČÍSLO PARÉ 2
ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Změna účelu užívání stavby	
OBSAH SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE. PŮDORYS 2.NP				MĚŘÍTKO 1 : 75	ČÍSLO VÝKRESU E1