

Síť : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C
Opatření před úrazem el. proudem:
Ochrana základní – izolací, kryty, apod.
Ochrana při poruše – automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3

Stochoňská

2093/4

stávající přípojková skříň
PRE distribuce a.s.

nový kabel CYKY 4 x 70
v ochranné trubce Kopoflex
uložený ve výkopu v zemi

nový kabel CYKY 3 x 150 + 70
v ochranné trubce Kopoflex
uložený ve výkopu v zemi

v souběhu s uvedenými kabely bude
ve výkopu uložena 2x mikrotrubička
Goboeom Speed Pipe Indoor 10/6
pro budoucí zařazení optických
kabelů PREdistribuce, a.s. (mikrotrubičky
vedeny z nové přípojkové skříně
do každého z elektroměrových rozváděčů)

stávající přípojková skříň PRE
bude demontována a stávající
kabel AYYK 4 x 50 z původní
skříně v plotě bude odpojen
a zlikvidován

původní elektroměrový rozváděč
pro školu zůstane zachován

nový elektroměrový rozváděč
s nepřímým měřením pro novou
kuchyň

2090

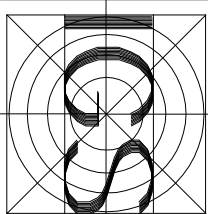
HALA

CHODBA

2091

ZŠ T.G. MASARYKA

REVIZE 1 – 03/2024

	ing. Alexandr Isojev IGS – projektová kancelář IČO: 16096053 Tesdřlkova 1024, PRAHA 10 tel: 606650704, 223018050			č. zakázky:		
	investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, Praha 6			datum: 03/2024		
	akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ T.G. MASARYKA Nám. Českého povstání 551/6, Praha 6			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
zpracoval: ing. A. Isojev		obsah: D1.4.B – Venkovní silnoproudé rozvody SITUACE			měř.: 1:200	poř.č.: 03