

Ve stávajícím rozvaděči v chodbě tělocvičny se osadí jistič LTN16B-1 a vvede se kabel CYKY(J) 3x2,5 do prostoru nad podhledem. Kabel se přiloží do stávajících tras a povede se k obvodové zdi, kde přejde průrazem pod omítku fasády.

Není kresleno v plněm rozsahu, vzdálenost rozvaděče od obvodové zdi je 19 m.

objekt tělocvičny  
střední odborné učiliště

Kabel uložen v chráničce KF09050, chráničku zavést pod omítku fasády do výšky 0,5 m nad terénem

CYKY(J) 3x2,5

35/80

Vývod 1,5 m pro rozvaděč vrat

CYKY(J) 3x2,5

35/80

chránička KD09110  
65/120 – 8 m  
pro kabel fotobuňky

Kabel pro připojení vrat  
Pevná kabelová chránička

V celé venkovní trase bude ke kabelu přiložen zemnič FeZn D=10, který bude společný i pro rozvody v.o. (ve společné trase)

Pro konkrétní umístění vývodu pro vrata a chráničky pro propojení fotobuňek je směrodatný podklad dodavatele vrat, který je součástí dokumentace GP

## Řezy kabelovými trasami

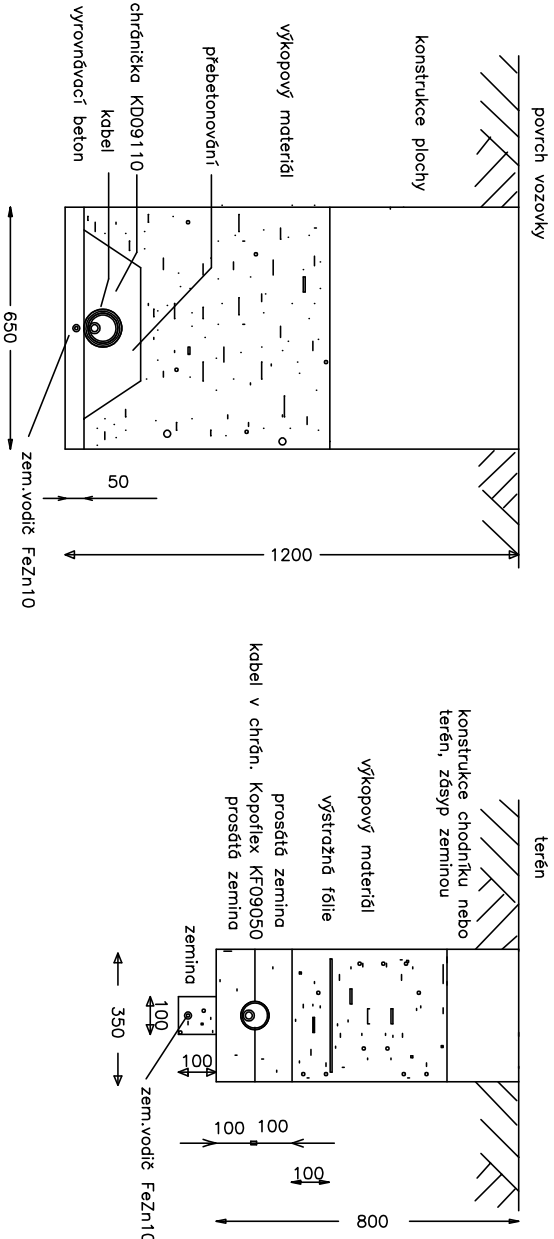
Měř. 1:20

Kabelová rýha 65/120

Kabel pod komunikací

Kabelová rýha 35/80

Kabely v odtatní trase



### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby dodavatel zajistil přesné vytyčení všech podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení nebo souběhu s těmito sítěmi je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce. Podzemní vedení jsou zakreslena v tomto výkresu pouze orientačně! Ověřené průběhy sítí jednotlivých správců jsou uloženy u gen. projektanta.

**D** Nedvěd s.r.o.  
**PROJEKT PLZEŇ**, PROJEKTOVÁ KANCELAŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU:			RAZÍTKO	
Peťr ŠTĚPÁNEK				
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEČ:	PLZEŇ	
STAVEBNÍK:	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň			
<b>PLZEŇ, VEJPRNICKÁ ULICE 56 -</b>			SOUBOR	
<b>OBRAŤIŠTĚ BUS U ATLETICKÉHO TUNELU</b>			DATUM	09/2020
			STUPEŇ	DPS
			ZMĚNA Č.	

GEN.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	<b>ing. Josef Motl</b> <b>PROJEKTY ELEKTRO</b> Kotěrovská 177, 326 00 PLZEŇ mmprojekt@atlas.cz, tel. (fax) 377483333 IČ 11625732	
D Projekt Plzeň	Ing. Josef Motl	Ing. Josef Motl			
Akce				DATUM	09/2020
PLZEŇ, VEJPRNICKÁ ULICE 56 -				STUPEŇ	DPS
OBRAŤIŠTĚ BUS U ATLETICKÉHO TUNELU				Č. ZAKÁZKY	2034
Část				Měřítko	Č. přílohy
D.1.2. SO 401 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ,					
ELEKTRO PŘÍPOJKA BRÁNY					
Příloha				1 : 250	2
ELEKTROPŘÍPOJKA PRO POSUVNOU BRÁNU - SITUACE					