

JE NUTNO DODRŽET POLOHU A SKLON OTVORU PRO VSTUP KABELU DO STOŽÁRU. PŘI POUŽITÍ JINÝCH STOŽÁRŮ, NEŽ KTERÉ JSOU UVEDENY VE SPECIFIKACI, JE NUTNO PŘÍPADOVIT PŘEVODNÍ ZÁKLADU, VE DNĚ ZÁKLADU DODRŽET OTVOR PRO ODTOK VODY.

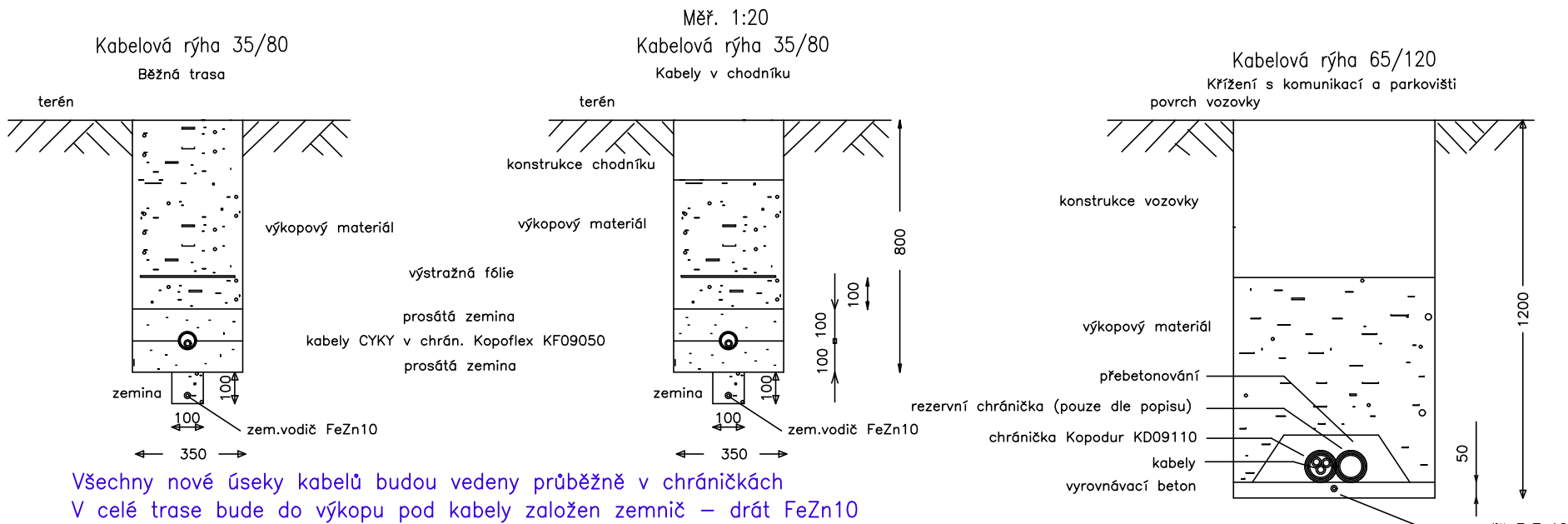
- LEGENDA VO**
- VO nové kabely VO dle popisu
 - VO kabely VO stávající ponechané
 - VO kabely VO určené k demontáži
- S1, S2** Stávající osvětlovací bod se ponechá
- S3** Stávající osvětlovací bod se demontuje a přeloží se do nové polohy
- A2** nový osvětlovací bod – stožár 10 m, bez výložníku, LED svítidlo 35 W, 3000°K
- A1, A3** nový osvětlovací bod – stožár 10 m, výložník 2 m, LED svítidlo 35 W, 3000°K

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Václav LACYK		RAZÍTKO D Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEc. ÚŘAD:	TACHOV
OBJEDNATEL: MĚSTO TACHOV		SOUBOR	
TACHOV, REGENERACE SÍDLIŠTĚ RAPOTÍN PARKOVIŠTĚ JIH		DATUM	08/2019
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

GEN.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	M ing. Josef Mottl PROJEKTY ELEKTRO Koterovská 177, 326 00 PLZEŇ mmprojekt@atlas.cz, tel. (fax) 377483333 IČ 11625732	
D projekt Plzeň	Ing. Josef Mottl	Ing. Josef Mottl			
Akce				DATUM	08/2019
TACHOV, REGENERACE SÍDLIŠTĚ RAPOTÍN PARKOVIŠTĚ JIH				STUPEŇ	PDPS
Část				Č.ZAKÁZKY	1926
D.3 SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Měřítka	Č. přílohy
Příloha				1 : 200	2
SITUACE					

Vzorové řezy kabelovou trasou



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby dodavatel zajistil přesné vytýčení 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.

Uložení kabelů, souběhy a křížení s ostatními sítěmi dle ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení