

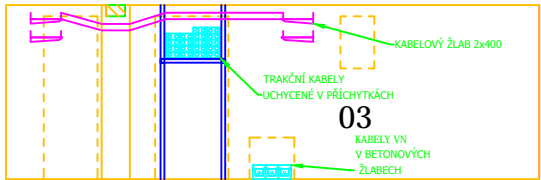
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- 01 KABELOVÝ PROSTOR I
- 02 KABELOVÝ PROSTOR II
- 03 SKLAD
- 04 KOMUNIKACE
- 05 SKLAD
- 06 PŘEDSÍŇ
- 07 SKLAD
- 08 SKLAD

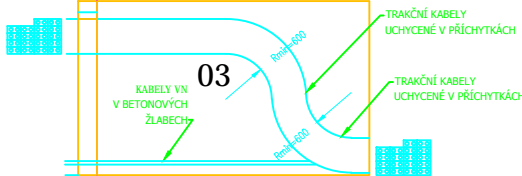
LEGENDA:

- KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ VČETNĚ VÍKA
- KABELOVÝ ŽLAB OCELOPLECHOVÝ
- KABELOVÝ ROŠT
- KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA TRAKČNÍCH KABELŮ VZDÁLENOST MAX 70CM

ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant účelové části stavby:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož	RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Vít Stěnička	Stěnička	
Navrhl – vypracoval:	Ing. Vít Stěnička	Stěnička	
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož	
Místo stavby:	Pízeň	Okres: Pízeň – město	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Stavebník:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 Pízeň – Východní předměstí		Zakázkové číslo: 17049
			Datum: 07/2017
Stavba:	Zpracování projektové dokumentace pro výměnu technologií měniren Bory a Letná Výměna technologie měnirný Letná PS 2 Trakční technologie		Stupeň – účel: DPS
			Počet A4: 8x44
			Měřítko: 1:50
			Část: PS2
Objekt (soubor):			Souprava:
Název přílohy:			Příloha: 8
Trasy sílových kabelů			100032