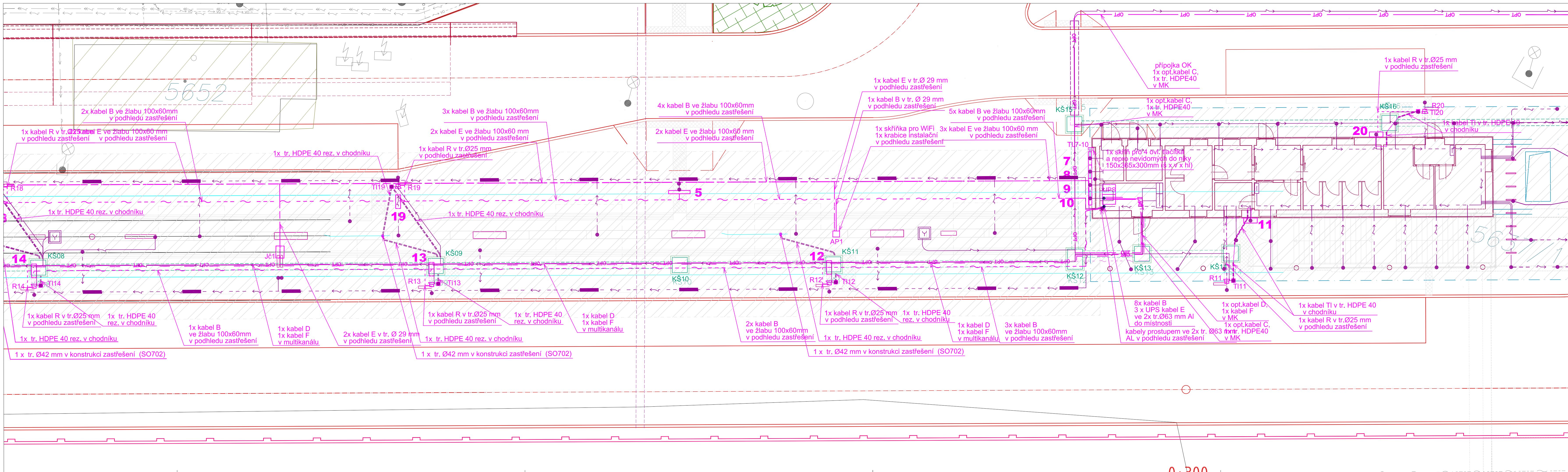


- LEGENDA:**
- kabel metalický A: Cu - FTP 4x2x0,5
 - kabel metalický B: Cu - FTP2 4x2x0,5 zastiřešení
 - kabel metalický B: Cu - FTP2 4x2x0,5 v MK
 - kabel optický C: 12 vl. SM v HDPE 40
 - kabel optický D: 8 vl. SM v HDPE 40
 - kabel UPS napájení E: CYKY - J 3x1,5
 - kabel UPS napájení F: CYKY - J 3x4
 - chránič HDPE40
 - kabel repro R: lanko Cu - 2x1,5
 - kabel TI: Cu - 1x2x0,8
 - kabel datový ESK: Cu - 5x2x0,8
 - zobrazovací panel LCD s mikro PC - jednostranný (1-4,5)
 - zobrazovací panel LCD s mikro PC - jednostranný (7-10)
 - zobrazovací panel LCD s mikro PC - jednostranný (11-20)
 - WiFi - AP přístupový bod
 - hodiny obousměrné analogové GPS
 - tlačítko pro nevidomé TI.1 v označniku-vitríně
 - reproduktor - hlasový výstup zobrazovacího panelu umístěn v budovu orientačního systému SO 104
 - magnetický kontakt těžký
 - tlačítko tlačítko

Minimální vzdálenost rozvodu slaboproudů a NN je 200mm!



Zmínka: Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:
Objednatel: Statutární město Plzeň nám. Republiky 1/1 301 00 Plzeň				
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Správa úložiště: METROPROJEKT		
HP: Ing. Petr Vyskočil tel.: 296 154 153 Stupeň: PDPS		Podpis: <i>[Signature]</i> Název a úložiště: PŘESTUPNÍ UZEL PLZEŇ/ŠUMAVSKÁ - AUTOBUSOVÝ TERMINÁL		
Zpracovatel: S71 - elektrotechnické tel.: 296 154 158 Vedoucí: Ing. Jan Kahuda		Název díla: Stavební část Elektro a sdělovací objekty SO 401 Informační systém		
Odpovědný projektant: Jiří Koutník Výpracoval: Jiří Koutník Start: V20/2037 Formát: 12xA4		Podpis: <i>[Signature]</i> Název přílohy: Situace zařízení AT		
Datum: 12/2016 Měřítko: 1:100		Kód: 16 6901 001 02 05 01 005		