

BLOKOVÉ SCHÉMA – TELEFONNÍ ROZVODY

LEGENDA:

Telefonní rozvody



– telefonní rozvaděč venkovní s přepět. ochranou na fasádě objektu



– telefonní patch panel 25xRJ45 cat.3 do racku



– anténa bezdrátového telefonu DECT

Kabely:

- T1 – telefonní kabel TCEPKPFLEZE 50XND,6, armovaný, uložení do země
- T2 – telefonní kabel TCEPKPFLEZE 10XND,6, armovaný, uložení do země
- T3 – telefonní kabel CU 30x2x0,5, vnitřní rozvody
- T4 – telefonní kabel CU 3x2x0,5, vnitřní rozvody
- T5 – telefonní kabel CU 20x2x0,5, vnitřní rozvody

– řešení část v rámci tohoto SO

Počet antén DECT upřesnit při realizaci dle výsledku měření signálu.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
---	---	---

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		Souprava číslo:
--	--	-----------------

	Název a účel díla: Výstavba nové vozovny Hloubětín dokumentace pro provedení stavby II.,III.,IV. etapa výstavby
--	--

	Název části díla: Inženýrské objekty SO 202 - Kolektor v areálu SO 202-07 Slaboproudé rozvody	E E.2.2.7
--	---	----------------------------

	Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA- TELEFONNÍ ROZVODY	Změna: -
--	--	-------------

Skart. znak: V20/2041	Datum: 05/2020	Číslo příl.: 004
Počet formátů: 3xA4	Měřítko: -	
IČO: 19 6942 008 05 02 02-07		