

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD
	NN kabel – BVK
	zemníčí kabel – BVK
	sděl. a opt. kabely – BVK
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD VTL
	NN kabel – JMP
	zemníčí kabel – JMP
	sděl. a opt. kabely – JMP
	HORKOVOD
	HORKOVOD nadzemní
	PAROVOD
	PAROVOD nadzemní
	TEPLOVOD
	NN kabel – TEPLÁRNÝ
	sděl. a opt. kabely – TEPLÁRNÝ
	NN kabel
	NN venkovní vedení
	VN kabel
	VN venkovní vedení
	VVN kabel
	VVN venkovní vedení
	sděl. a opt. kabely – EON
	kabel VO
	sděl. a opt. kabely – TSB
	NN kabel – DPMB, BKOM–SSZ
	zemníčí kabel – DPMB
	sděl. a opt. kabely – DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY – DPMB
	VODOVOD – DPMB
	PLYNOVOD NTL – DPMB
	KANALIZACE JEDNOTNÁ – DPMB
	KABELOVOD – DPMB
	KABELOVOD – TELEFONICA O2
	sděl. a opt. kabely – TELEFONICA O2 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely – UPC
	sděl. a opt. kabely – MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely nad MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely – ±. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely – MU,VUT,VFU,GTS,PVT,KPS,KOOPERATIVA, SELF–SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ ZŠ PRO NEVIDOMÉ, MP
	KOLEKTOR
	SKLEPY–1pp, 2–pp
	NN kabel zrušený
	VN kabel zrušený

SCHÉMA ULOŽENÍ KABELU
V NEZPEVNĚNÉM POVRCHU

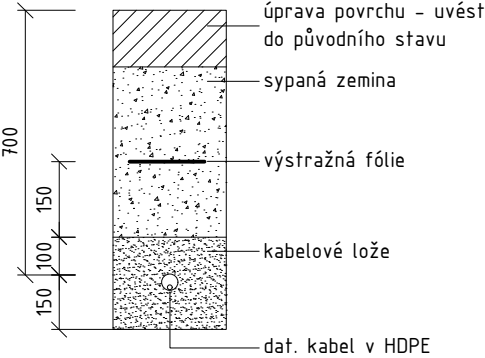
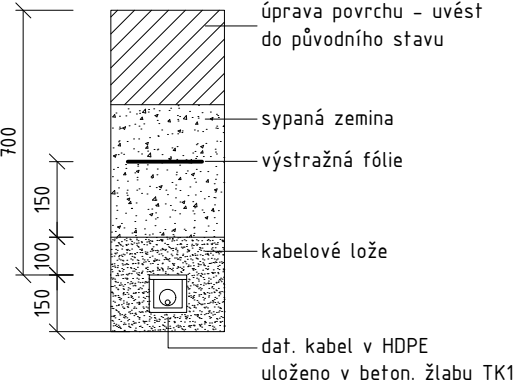


SCHÉMA ULOŽENÍ KABELU
ZPEVNĚNÁ PLOCHA, KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ



LEGENDA:

- SLOUP
- NOVÝ DATOVÝ KABEL (OPTICKÝ/METALICKÝ)
- TRASA VEDENA V BETONOVÉM ŽLABU TK1
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. ULOŽENÍ NOVÝCH SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNO PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A JEJICH ULOŽENÍ BUDE PROVEDENO S OHLEDEM NA ČSN 736005.

VED. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 dopravní stavby a telematika	
Bc. Vít Nebenführ	Bc. Vít Nebenführ	Tomáš Krejzlík		
INVESTOR: Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno			FORMÁT:	2A4
AKCE: PŘELOŽENÍ OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY UL. PŘÍSTAVNÍ BRNO-BYSTRČ			DATUM:	11/2021
			STUPEŇ:	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	20211102
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
VÝKRES: C.3 – KOORDINAČNÍ SIT. VÝKRES			1:500	06