


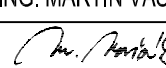
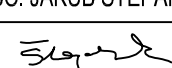
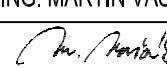
[illegible]

- ① BETON ČSN EN 206-1-C35/45-XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- ② BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3+XA2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- ③ BETON ČSN EN 206-1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S4

POZNÁMKY:

- ## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VAK — \rightarrow — STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ
(VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)
- CETIN-M — \sim — STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, METALICKÉ
(CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK						
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.						
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.</div> <div> Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
		ING. MARTIN VAŠÁK	BC. JAKUB ŠTĚPÁNEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
						
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO						
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		ORP: VÝŠKOV		KATASTR: VÁŽANY U VÝŠKOVA		
STAVBA: III/04712 VÁŽANY, MOST 04712-6 ČÁST: VÝKRESOVÁ ČÁST PŘÍLOHA: PŮDORYS					FORMÁT	4x4A
					DATUM	ZÁŘÍ 2017
					STUPEŇ	DOS
					ČÍSLO ZAK.	2017590
					MĚŘÍTKO	1:50
					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
					C.2.1	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.						