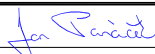

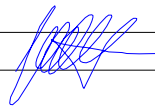
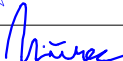


PŘÍLOHA P6

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko			
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mišurec			
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Helenín, sil. II/602, k.ú. Helenín			
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR		DATUM	10/2024
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		FORMÁT	–
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ PD	DPPS
ČÁST	PŘÍLOHY		ČÍSL. ZAKÁZKY	027 Q84 23
OBSAH: KONTROLNĚ ZKUŠEBNÍ PLÁN			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU P6

Číslo jednací:
Spisová
značka:

Počet stran: 2

Počet výtisků:

Výtisk číslo:

Klasifikace: PVP

Plán kontrolních zkoušek objednatele

Město Jihlava

Měření úsekové rychlosti – lokalita Helenín

Veřejné osvětlení (VO), osvětlení přechodu pro chodce, přípojka NN pro měření úsekové rychlosti (MUR)

V rámci kontrolních zkoušek se předpokládá účast zástupce Objednatele na kontrolu níže uvedených bodů:

Zkoušky průkazní									
Technologický proces / technologická část				VO, osvětlení přechodu pro chodce, přípojka NN pro MUR					
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Výměra	Jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Zkoušku provede	Norma (předpis)	Výstup
1	Vytyčení trasy	580	M	Dle DPPS	Dle DPPS	1	Stavbyvedoucí	ČSN 73 0420-2	Zápis do stavebního deníku
2	Kontrola dna výkopu	580	M	Kontrola stavu před podsypem a pokládkou kabelů	podsyp/zapískování cca 5cm	1	Stavbyvedoucí	ČSN 73 2006	Zápis do stavebního deníku
3	Kontrola typu kabelu a jeho uložení kabelů vč. chrániček	580	M	Před zásypem	Vizuální kontrola před zásypem	1	Stavbyvedoucí	ČSN 73 2006	Zápis do stavebního deníku
4	Zaměření kabelové trasy	580	M	Shoda s polohopisem DPPS	Polohopis DPPS	1	Geodet	ČSN 73 2006	Geodetický protokol
5	Kontrola hloubky výkopu základů pro sloupy VO a MUR – ruční	12	Ks	Rozměry základů Typ betonu	Pokyny výrobce C20/25 případně C30/37	1	Stavbyvedoucí Doklad z betonárny	-----	Zápis do stavebního deníku

6	Kontrola pozice základů a kotvení stožárů VO a MUR – vizuální před montáží	12	Ks	Kontrola pozice patek pro sloupky VO	Ověření počtu a umístění patek sloupů VO+polohopis	1	Stavbyvedoucí Geodet	-----	Zápis do stavebního deníku
7	Kontrola osazení stožárů VO a MUR – vizuální před montáží	12	Ks	Svislé zarovnání	Svislé zarovnání	1	Stavbyvedoucí	-----	Zápis do stavebního deníku
8	Kontrola typu svítidel a funkční kontrola VO	1	kpl	Zkouška funkčnosti veřejného osvětlení	Parametry svítidla dle světelně technického výpočtu	1	Stavbyvedoucí	-----	Zápis do stavebního deníku
9	Kontrola elektrozapojení funkčnosti kabelů, rozvaděčů a VO	1	Ks+kpl	Výchozí revize elektro	Dle ČSN	1	Revizní technik	ČSN 33 2000-6 ed.2 ČSN 33 1500 ČSN 33 2000-7-714 ČSN 33 2000-1 ed.2	Revizní zpráva
10	Výkop v chodníku	2	Kus	Kontrola dodacích listů betonu	C30/37	2	Stavbyvedoucí	ČSN EN 206+A2	Zápis do stavebního deníku
		2	Kus	Únosnost šterkodrti pod vrstvou asfaltu / betonové dlažby	$E_{def,2}$ min. 90 MPa $E_{def,2} / E_{def,1}$ max. 2,5	2	akreditovaná laboratoř	ČSN 73 6126-1	Protokol
11	Protlaky	9	Kus	Kontrola průchodnosti protlaků	Vizuální kontrola, průchodnost chráničky protlaku Ø160mm	1	Stavbyvedoucí	-	Zápis do stavebního deníku