



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	Celín - metalický kabel
	E.ON Distribuce - podz. vedení NM
	GasNet - PZ
	PODA - podzemní tel. vedení
	První telefonní spol. - optická síť
	SMART Comp - optická trasa
	T-mobile - optická síť
	SATT - horkovod
	SATT - komunikační vedení
	VAS - Vodovod
	VAS - El. kabel
	VAS - Kanalizace
	ZnS VO - zaměřené
	ZnS VO - nezaměřené

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM, POLOHA INŽ. SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM MUSÍ BÝT ZŘETELNĚ VYZNAČENA.
- ZNÁZORNĚNÉ ROZHRANÍ GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ORIENTAČNÍ; ZOBRAZUJE OČEKÁVANOU ÚROVEŇ ROZHRANÍ V NÁVAZNOSTI NA ZJIŠTĚNÍ IG PRŮZKUMU PROVEDENÉHO V OBLASTI MOSTU
- TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISTU NEBO ODHADNUTY!!!. TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ MOHOU BÝT UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.

MATERIÁLY

BETON:
PODKLADNÍ BETON: C12/15-X0
TRUBKY MIKROPILOT A HLAVICE:
S 355 JO

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV			
Číslo zakázky:	192 18 00	HIP:	Ing. Jan Komanec
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	Ing. Michal CHŮRA



Objednatel:	Město Žďár nad Sázavou	Obec:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina
Akce:	LÁVKY L5 A L6 ŽDĚR NAD SÁZAVOU			Datum	Stupeň
				10/2020	PDPS
Část: Objekt:	STAVEBNÍ ČÁST-D2 SO 202 – LÁVKA L6 NÁBŘEŽNÍ			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VÝKOPY A ZALOŽENÍ			D25	