

DETEKČNÍ ŘEZ 2 - OSAZENÍ KOMPONENTY

NÁRYS

BOKORYS

- 1x výložník s délkou vyložení 3,55 m ve výšce 5,3 m,
- 1x rozváděč systému MÚR pro trvalé napájení:
 - bude umístěn na stožáru, spodní hrana ve výšce 2,6 m,
 - rozměr 745 x 535 x 300 mm (V x Š x H), 3-bod zámek
 - hmotnost 60 kg,
 - 230 VAC, 3 fáze, příkon max. 500 W
- 2x kamera s integrovaným IR reflektorem
- 1x jednotka přesného času s GPS anténou,
- 2x referenční čára na vozovce, vždy 25 m před stožárem při pohledu ve směru jízdy,
- 1x infračervená záblesková jednotka pro přisvícení masky a obličeje řidiče,
- 1x nový sloup

VYTYČENÍ:

BOD Č.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POZNÁMKA
1	-600953.5177	-1081713.5104	STOŽÁR Č. 2

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

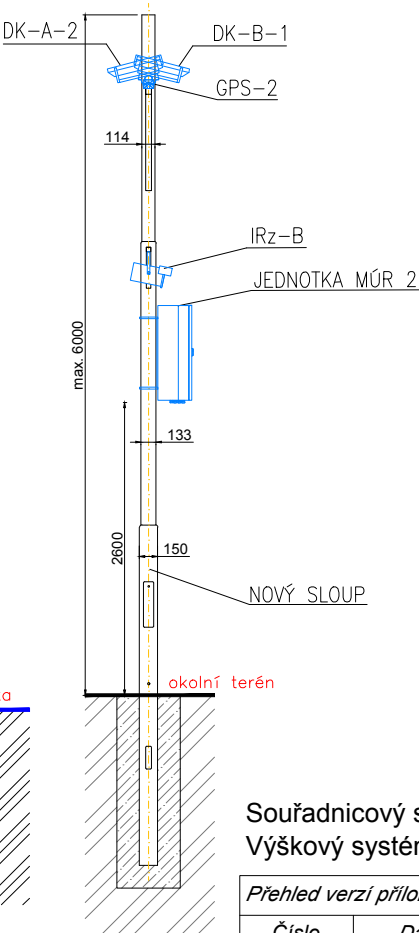
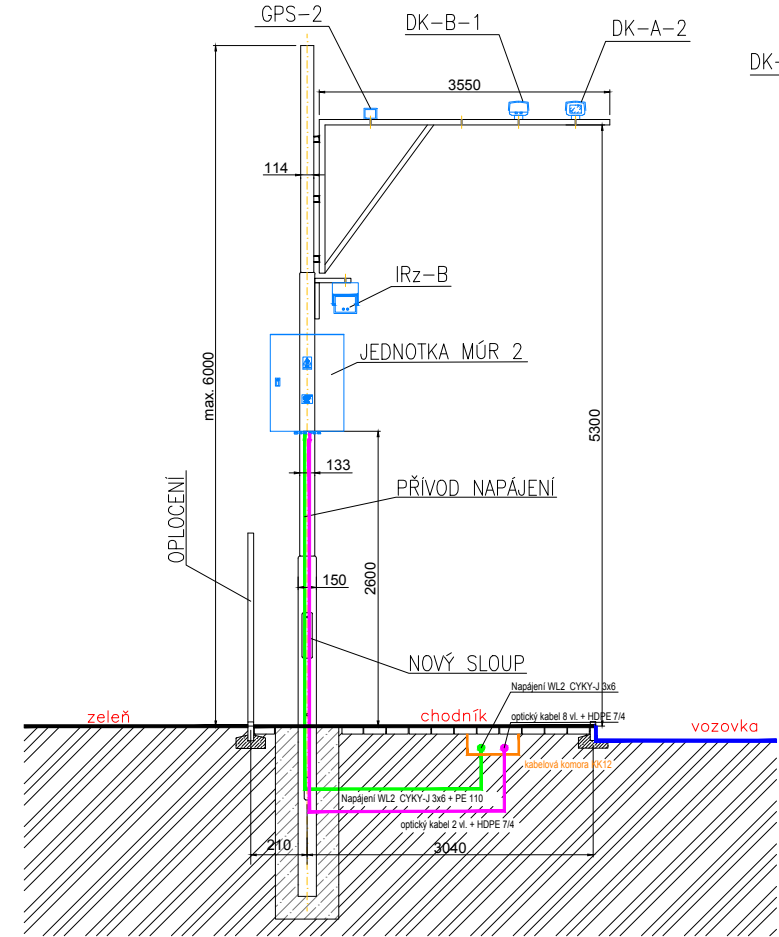
Objednavatel:		Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová 2 IČO: 00278653 DIČ: CZ00278653
---------------	--	--

Projektant:		ALMAPRO, s.r.o. Průběžná 1108/77 100 00 Praha 10 IČO: 24150134 www.almapro.cz info@almapro.cz
Vedoucí projekce	Ing. Jiří Řehák	
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Kučera	
Kontroloval	Ing. Miloslav Pejchar	
Projektoval	Bc. Petr Pospíšil	
Kreslil	Ing. Zdena Holcmanová	

<div>MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI LOKALITA 1 KŘIB VE MĚSTĚ ČESKÁ TŘEBOVÁ</div> <div>Stavební objekt: SO 401 - Měření úsekové rychlosti</div> <div>Obsah: Detekční řez 2 - Osazení komponenty</div>		Číslo zakázky: Z2021-083	
		Datum:	09/2021
		Měřítka:	-
		Formát:	A3
		Index:	List/listů:
		Evidenční číslo:	Příloha č. 05

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

PŮDORYS



POZNÁMKA:
1) Kabelové rozvody jsou vedeny uvnitř konstrukce stožáru v UV stabilních chráničkách.

LEGENDA:

TECHNOLOGIE RYCHLOMĚRU
NOSNÉ KONSTRUKCE

