



Laboro ateliér, s. r. o.
Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň

D-SO401

OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	STUPEŇ DOKUMENTACE DSP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. PETR VALIHRACH		
NÁZEV STAVBY II/354 Petrovice – Hlinné, PD		ZAK. ČÍSLO	20005
NÁZEV OBJEKTU SO401 – Krajská páteřní síť ROWANet		DATUM	ŘÍJEN 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY TECHNICKÁ ZPRÁVA		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
		1	

SO 401 – Krajská Páteřní síť ROWANet

V rámci stavby budou osazeny kabelové chráničky pro krajskou síť ROWANet. Kabelové chráničky budou umístěny jednostranně v trase příkopu po pravé straně silnice II/354 ve směru staničení.

Chráničky budou umístěny pod dnem příkopu v hloubce 1,20 m (viz výkres Vzorové uložení chrániček datové sítě).

Budou osazeny 3 ks kabelové chráničky HDPE 40x33 (modrá, oranžová, zelená).

Na konci tras (začátek a konec staničení stavby silnice II/354) budou umístěny kabelové komory (např. OKOS1) s 3M markerem (oranžový).

Jelikož je trasa vedena v místě příkopu a kopíruje silnici II/354 bez odbočení, nebude instalován vytyčovací drát.

Při křížení kabelových chrániček s inž. sítěmi je nutné před záhozem provést kontrolu křížené sítě, kterou provede správce této sítě.

V místě mostu ev. č. 354-018 budou v rámci úpravy říms tohoto mostu doplněny chráničky pro krajskou síť ROWANet.

V místě sjezdů budou kabelové chráničky uloženy mimo nově zřizované zatrubnění sjezdů (blíže k silnici II/354).

Po osazení kabelových chrániček budou provedeny jejich kalibrační a tlakové zkoušky – jejich výsledky budou přiloženy jako součást dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).

Před záhozem chrániček bude provedeno jejich geodetické zaměření s třídou přesnosti 3 – bude předáno jako součást dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).

V Chocni, říjen 2021

Vypracoval: Ing. Petr Valihrač