

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

zakázka	17SP059
akce	Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni
stupeň dokumentace	PDPS
datum a čas	17.05.2018 10:00
místo	Správa veřejného statku města Plzně, Klatovská 10 a 12, Plzeň
účastníci	dle prezenční listiny
rozdělovník	všichni pozvaní a zúčastnění
přílohy	prezenční listina

Předmětem jednání k výše uvedené akci bylo upřesnění podmínek správce toku ve vztahu k technickému řešení a upřesnění technického řešení s ohledem na výsledky předchozích jednání a místních pochůzek.

Zástupcem generálního projektanta byl předložen návrh vedení a provedení kabelové trasy na lávce přes řeku Radbuzu v podobě, která byla dojednána při místní pochůzce dne 25.04.2018. Návrh předpokládá napřímení stávající trasy vedené v zábradlí jižní nástupní větve lávky. Trasa bude zavěšena pod úrovní mostovky jižní nástupní větve lávky na min. dvou závěsech. Kabely budou uloženy v chráničkách z plastových trubek v počtu 28 ks ve dvou vrstvách po 14 ks. Trasa bude vstupovat do rozšířené stávající šachty na Denisově nábřeží prostupem v betonovém roznášecím prahu.

Zástupkyně správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Závod Berounka s navrženým řešením souhlasí při dodržení těchto podmínek:

- žádná z částí nosné konstrukce kabelové trasy a kabelová trasa samotná nebude zavěšena pod úrovní hladiny stoleté vody (předběžný návrh předpokládá nejnižší bod konstrukce ve výšce cca 0,45 m nad hladinou stoleté vody)
- kabelová trasa nebude vstupovat do nábřežní zdi otvorem v původním kyklopském zdivu, které požívá památkové ochrany (předběžný návrh předpokládá vznik prostupu v betonovém prahu zbudovaném v polovině 80. let 20. stol.)

Vzhledem k tomu, že návrh splňuje požadavky správce toku na vedení trasy na lávce, bylo navržené řešení všemi přítomnými odsouhlaseno a návrh bude takto dopracován.

Zástupci projektanta SO kabelová trasa byl předložen dopracovaný návrh rekonstrukce šachty na východním předpolí lávky. Návrh předpokládá zřízení nového prostupu do šachty, zabetonování stávajícího prostupu a instalaci konzolí. Kabely budou v celém úseku mezi šachtou a stávajícími chráničkami vedeny ve flexibilních chráničkách. Objednatel i správce kabelů s návrhem souhlasí.

Objednatel požaduje, aby byly stávající chráničky na lávce vyměněny za nové. Projektant SO kabelové trasy upozorňuje, že vzhledem k rozponům mezi podporami a vlastnostem soudobých materiálů bude pravděpodobně docházet k průhybům trubek a navrhuje doplnění roznášecího roštu. Projektant SO kabelové trasy prověří vlastnosti dostupných trubek.

Objednatel požaduje, aby spojovací štěp v blízkosti Wilsonova mostu bylo umístěno v šachtě a nikoliv v zásypu z důvodu choulivosti takového řešení a náchylnosti k haváriím. Návrhem předpokládána typová šachta za spojovací štěpem bude nahrazena železobetonovou šachtou o vnitřní světlé výšce min. 2,10 m s kabely uloženými na konzolách a v rámci níž budou provedeny spojky.

Dále byl diskutován potřebný rozsah projektové dokumentace ve vztahu k legislativě, věcné příslušnosti úřadů a obsahu technických podmínek, které jsou součástí zadání projektu. Zástupce generálního projektanta upozorňuje, že rozšíření stávající šachty na Anglickém nábřeží a změna vedení kabelové trasy na lávce přes Radbuzu je předmětem rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení, přičemž dokumentace byla zadána ve stupni PDPS. Technické podmínky, které jsou součástí zadání, obsahují pouze požadavek na posouzení stávajících šachet pro případnou rekonstrukci. Úprava rozsahu zadání bude předmětem aktualizace objednávky projektových prací.

DOPLNĚNÍ ZÁPISU NA ZÁKLADĚ TELEFONICKÉ KONZULTACE DNE 18.05.2018:

Objednavatel na základě vlastního místního šetření upravuje požadavky na technické řešení vznesené na jednání předchozího dne takto:

- stav chrániček a nosné konstrukce na lávce přes Radbuzu byl shledán jako velmi dobrý a není již požadována výměna trubek za nové; kabely budou uloženy do stávajících chrániček, nosná konstrukce bude ošetřena proti korozi
- není požadováno zřízení prostorné šachty se spojovací štěpem u Wilsonova mostu – spojky budou provedeny v kolektoru v místě křižovatky Americká x Denisovo nábřeží a kabely budou vystupovat z kolektoru prostupy v jeho stěně a po úseku se zásypem následně vstoupí do typové kontrolní šachty, za níž bude začínat multikanál

PLZEŇ 18.05.2018

zapsal **Bc. Martin Leška**



HIP **Ing. Jaroslav Šípek**



17.05.2018 | Správa veřejného statku města Plzně

02.02