

č.j.: KV/Šp/Ba/147/15
vyřizuje: Ing. Šlapa

Praha 2015-06-15

ZÁZNAM

z jednání k akci: „**Projektová dokumentace, Modernizace D11 v km 0,00 až 8,00 včetně křižovatkových větví s R1**“ konaného dne 15.6.2015 v zasedací místnosti ŘSD ČR.

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

A) Úvodem

Jednání svolal zástupce firmy PRAGOPROJEKT, a.s., ateliér Karlovy Vary, na základě prováděcí smlouvy č. 01PU-002120 ze dne 1.4.2015 s ŘSD ČR.

Jednání bylo svoláno, tak aby byl určen rozsah úprav na systému DIS-SOS včetně souvisejících objektů.

B) Vlastní jednání

Meteostanice budou repasovány. Vozovková meteočidla budou vyměněna za nová. V SSÚD Poříčany bude vyměněn počítač k meteosystému.

ZPI-Teploměr vpravo u SOS hlásky v km 1,380, bude vyměněn za nový typ, který bude instalován vpravo v prostoru odpočívky 100m od SOS hlásky v km 2,980. ZPI-T bude řízen meteostanicí Vaisala vlevo u SOS hlásky v km 2,980. Meteostanice bude tomuto přizpůsobena.

ASD smyčky v km 7,020 budou zhotoveny nové. Smyčky budou osazeny rovněž v nepojížděném prostoru u SDP. Elektronika ASD bude tomuto přizpůsobena.

Bude prověřena vzdálenost SOS hlásek od finálních svodidel. Pokud nebude alespoň 1,3m (odlišně od příslušného R-plánu), stávající základ SOS hlásky bude nahrazen novým ve správné poloze.

Kabelové vedení bude nové. Počet optotrubek bude podle PPK-KAB 5 (nyní jsou instalovány 4 trubky). Bude prověřena možnost dimenzovat napájecí kabel na výhledově umístěná zařízení (PDZ, LŘD, ...).

Stávající zásuvkové skříně budou odstraněny. Budou instalovány plastové komory s výklopným rozvaděčem ve víku. Poklop bude třídy B, uzamykatelný. Poloha (staničení) bude upřesněna podle finálního provedení přejezdů (staničení konců přejezdů a začátky „zasypaného“ SDP). Podélné kabelovody budou v případě změny přejezdů prodlouženy, resp. obnoveny.

Kabelové šachty v SDP budou vyměněny za nové. Budou instalovány plastové komory s uzamykatelným poklopem třídy B. Kabelová šachta v km 0,020 bude přesunuta mimo přejezd SDP.

Bude provedeno silové a datové připojení projektovaných informačních portálů, které řeší samostatné akce. ŘSD zajistí prostřednictvím Ing. Voříška, aby základ portálů v SDP byl projekčně upraven a byl vysoký podle finálního řešení SDP. Pragoprojekt předá příčné řezy v místě portálů, ŘSD předá projektovou dokumentaci informačních portálů, včetně silového napojení a datového připojení

U ostatního zařízení DIS-SOS bude zachován počet, umístění a provedení. Zařízení bude repasováno. Po dobu rekonstrukce D11, respektive po dobu nefunkčnosti komunikačního připojení k SSÚD, bude zajištěno provizorní datové připojení SOKP 510.

4 stožáry VO v SDP mezi km 0,088 – 0,178 budou upraveny podle finálního SDP.

Provedení zálivů SOS hlásek bude podle výkresů opakovaných řešení R32.

Zapsal: Ing. Martin Hanuška