

Označení dle výkresu	Popis zařízení ve výkrese v dopravní kanceláři	Zodpovědná osoba, která odsouhlasí řešení ochrany/ osoba, která bude konat dozor během stavebních oprav	Návrh opatření k ochraně zařízení během stavby
1a	Řídicí přístroj v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Elektromechanické zařízení přímo souvisí s řízením provozu, stavění vlakových cest mezi DK-St.2-St.3 ,musí být vždy přístupné pro obsluhu výpravčím a pro údržbu. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem.
1b	Kozlík v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Zařízení mechanické, ochrana dtto 1a. Souvisí s ovládáním výhybek pro St.2.,musí být vždy přístupné pro obsluhu výpravčím a pro údržbu. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem. Za kozlíkem v obvodové zdi jsou SLP kabelové skříně pod omítkou, nebudou nijak dotčeny, budou ochráněny (např. igelitem), není nutno k nim nijak přistupovat během stavby.
1c	Řídicí přístroj v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Elektromechanické zařízení přímo souvisí s řízením provozu, stavění vlakových cest mezi DK-St.1 musí být vždy přístupné pro obsluhu výpravčím a pro údržbu. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem.
2	Indikační deska v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Zařízení elektrické (elektronické), souvisí s indikací stavu PZS a s indikací návěstidel při postavené vlakové cestě . Ochrana dtto bod 1, indikace musí být vidět pod ochranou fólií a musí být přístupné pro obsluhu a údržbu
3	Kontrolní zařízení na přejezdy na sdělovací desce v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Zařízení elektrické či elektronické, souvisí s indikací stavu PZS. Zůstane přístupné. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem. Z důvodu opravy obvodové zdi (nová omítka) - bude zařízení (deska) demontována a zařízení bude nověš umístěno, nad deskou na zdi je umístěn dobíječ pro napájecí baterie PZS
4a	Telefonní zapojovač v dopravní kanceláři - řídicí ústředna	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Telefonní ústředna, funkční.V případě opravy musí být umožněn přístup (např.výměna akumulátorů). Zůstane na místě, není nijak přímo obsluhována, bude ochráněna proti zaprášení a vlhkosti zabalením do fólie. Fólii rozpočtuje stavba. Přívod 230V bude vybudován nový tak, aby nedošlo k výpadku napájení. SLP odchozí kabely (tlf páry) - zůstanou beze změny.
4b	Ovládací pracoviště telefonního zapojovače v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Zůstane přístupné. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem. Slouží pro telefonní komunikaci mezi St.1-St.2-St.3 a hlavně mezi sousedními stanicemi. Musí zůstat plně funkční, hovory jsou nahrávány. Na stole má výpravčí dva ovládací pulty tel.zapojovače
4c	Náhradní ovládací telefonní zapojovač v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	Zůstane přístupné. Bude zakryto plachtou, proti mechanickému zaprášení, stavební a bourací práce budou prováděny bezprašným způsobem. Je umístěn pod stolem výpravčího
5	Baterie(náhradní zdroj) v dopravní kanceláři	Vozdecký Libor, 725847660, VozdeckyL@szdc.cz	UPS zdroj. Zařízení nepotřebuje pravidelnou obsluhu, přívod 230V bude proveden nově, s důrazem na minimální dobu odstávky. Z důvodu stavebních úprav dojde k zazdění výklenku pod oknem, kde jsou baterie a k osazení nového radiátoru, baterie budou umístěny u meziokenního pilíře
6	Kabelový rozvaděč v dopravní kanceláři	ČD Telematika- pan Šindelka, 602760474, jaromir.sindelka@cdt.cz	Přes rozvaděč prochází SLP i SILNO kabely. Rozvaděč nevyžaduje pravidelný přístup (leda při poruše). Rozvaděč bude ochráněn proti nečistotám během stavby, a to obalením fólií. V případě nutnosti bude možné fólii dočasně odkrýt, a po provedeném nutném úkonu opět fólii utěsnit.

7	Rack v dopravní kanceláři	ČD Telematika- pan Šindelka, 602760474, jaromir.sindelka@cdt.cz	SILNO - Přívod 230V bude vybudován nový, s důrazem na minimální odstávku při přepojení SLP - Vlastní skříň RACK zůstane, bude rozšířena (bude vedle stávající skříňe osazena další stejná skříň). Stávající SLP kabely zůstanou dočasně beze změny, během rekonstrukce budou však postupně (po dohodě s provozem) znovu natahány a budou uloženy do trubek pod omítkou.
8	Ovládací souprava LOK+TOP	ČD Telematika - pan Šindelka, 602760474, jaromir.sindelka@cdt.cz	Ovládací souprava je připojena 2x kabelem Belden + CYS2x2,5 + CY6žž. Zařízení bude přeneseno do provizorní DOK, bude vybudováno provizorní propojení do DOK. Bude vybudována nová kabeláž pod omítkou, po dokončení stavebních úprav bude zařízení přeneseno na původní místo do opravené DOK. Bude přeneseno včetně skříňky ZL TRS
9	Zařízení MRS	ČD Telematika	Zařízení zůstane na místě, bude kryto proti znečištění, bude připojeno nově na přívod 230V, po ukončení oprav bude odborně vyčištěno
10	Zařízení REDAT	ČD Telematika	Zařízení zůstane na místě, bude kryto proti znečištění, bude připojeno nově na přívod 230V, po ukončení oprav bude odborně vyčištěno
11	Anténa na fasádě	ČD Telematika	Anténa bude po dohodě a po minimální odstávku demontována, během výstavby bude umístěna (dle místních příjmových podmínek) tak, aby nebyla ohrožena lešením. Po dokončení opravy bude přenesena zpět. Bude vybudován nový přívod (koax kabel RLF5 v trubkách pod omítkou, pod zateplovákem
12	Závěsný kabel radiostanice TRS	ČD Telematika	Kabel bude uložen v interieru do trubek pod omítku, v exteriuru do trubek pod zateplovák. Během stavebních úprav zůstane v provozu, bude ochráněn proti poškození dočasným kabelovým žlabem
13	Skříňka ZL TRS	ČD Telematika	Přenesení ovládacího pracoviště radiostanice TRS je nutno přenést společně s modulem zařízení radiostanice TRS ZL (propojovací kabel OBO nesmí být delší jak 50m). Požadujeme objednat přenesení ovládání radiostanic TRS a MRS u ČD - Telematika včetně zapojení a přezkoušení.