

Zápis

z informační schůzky konané dne **11.06.2019** ve věci projednání studií technického řešení:

„Zajištění břehových svahů VT Líštnice a Olše“

Investor / Objednatel: Statutární město Třinec

Zpracovatel studie: GePS-Geotechnik, s.r.o.

Místo konání: SM Třinec, odbor investiční

Datum konání: 11.6.2019

Účast na jednání:

.....

Přítomni : viz. presenční listina (příloha č.1)

Ing. Pavel Šípek, ČKAIT 1103337, AI v oboru geotechnika / GePS-Geotechnik, s.r.o.

Mgr. Gabriela Fojciková / SM-Třinec, odb. ŽPaZ

Ing. Marie Ručková / SM-Třinec, odb. ŽPaZ

Ing. Jarmila Šebestová / SM-Třinec, odb. Dopravy

Ing. Daniel Fojcik / SM-Třinec, odb. Investic

Ing. Tomáš Kovalovský / SM-Třinec, odb. Investic

.....

Předmět jednání :

- Seznámení s rozsahem technických studií a projednání koncepčního návrhu variantních řešení k zajištění břehových svahů na VT Olše a VT Líštnice
- Studie předkládají variantní technická řešení k zajištění břehových svahů – koncepce stavebních úprav je předložena ve variantních konstrukčních typech opěrných zdí, kotvených ž.b. stěn z mikrozápor, popř. kamenných opevnění erozí poškozených břehových svahů

Závěry z jednání:

- Odbor dopravy / Odbor investic
 - **souhlasí s potřebou technického zajištění břehových svahů, s cílem zajištění bezpečnosti provozu na místních komunikacích,**
 - k předloženým návrhům nebyly vneseny připomínky
 - konečné technické řešení bude projednáno v rámci zpracování projektové dokumentace.

- Odbor ŽPaZ
 - odbor ŽPaZ provedl dne 06.06.2019 rekognoskaci terénu, přičemž zjistil, že erozi způsobuje především nedostatečně odvodněná místní komunikace, srážkové vody jsou primární příčinou stávajících zátrhů v břehových svazích,
 - jelikož vodní tok Líštnice je dle § 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) významným krajinným prvkem („VKP“), požadujeme, aby navržená úprava byla provedena tak, aby nebyla narušena obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení stabilizační funkce VKP. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko.
 - stavební zásah do břehových svahů výstavbou opěrných zdí, popř. kamenných rovinanin není podporován, požadavkem je zachovat stávající vegetaci v korytech VT,
 - případné technické řešení musí zajistit novou vegetační úpravu břehových svahů,
 - technické řešení bude variantní, jednotlivé varianty budou projednány s odborem ŽPaZ, jednou z variant bude takové řešení, při kterém bude zachována v co největší míře břehová vegetace, jakožto součást VKP
- Zpracovatel studie – Ing. Pavel Šípek, ČKAIT 1103337, AI v oboru geotechnika
 - nesouhlasí s hodnocením stávajícího stavu břehových svahů odborem ŽPaZ
 - **ověřený stav na lokalitách hodnotí jako kriticky labilní až havarijní, popř. stav nebezpečný – podmíněčně labilní.** Jako kritické jsou hodnoceny oba úseky na VT Líštnice a úsek před objektem č.p.11, na ulici Olšová (Třinec-Lyžbice) – tyto úseky je doporučeno sanovat primárně, tj. bez dlouhých časových odkladů. Na uváděných lokalitách je zřetelné poškození břehových svahů a stávajících opěrných konstrukcí erozní činností vody protékající koryty vodních toků. Vodní tok svou energií a unášenými klasty rozrušuje/podřezává břehové svahy a stávající opěrné konstrukce – tento stav je hodnocen jako primární příčina sledovaných zátrhů. Srážkové vody přitékající z povrchu do koruny břehových svahů jsou v konkrétním případě sekundárním faktorem, který se na stávajícím stavu podílí.
 - nesouhlasí s požadavkem odboru ŽPaZ na obnovu břehové vegetace v prostoru navržených stavebních úprav. Vegetace poškozuje kvalitu a snižuje životnost navrhovaných stavebních konstrukcí. V samotném korytu VT, do výšky 2/3 profilu nepovoluje vegetační úpravy Povodí Odry,s.p. (konzultováno na VHP – Český Těšín)

Závěrečné doporučení geotechnika (zpracovatel studie – Ing. Šípek) – návrh priorit technického zásahu k odstranění nebezpečných stavů:

- Zpracovatel studie, dle ověřeného stavu na lokalitě, provedl **hodnocení zájmových lokalit dle míry rizika z hlediska ohrožení bezpečnosti provozu na místních komunikacích** a zařazení lokalit dle priority/nutnosti technického zásahu k odstranění rizikového stavu :

Stav kritický – stav labilní s progresí do stavu havarijního

1. Úsek MK 218c u objektu č.p. 26-27 – Dolní Líštná
2. Úsek MK 218c u objektu č.p. 308 – Dolní Líštná

Stav nebezpečný – podmínečně labilní stav

3. Úsek MK 74c naproti č.p. 11 – Lyžbice

Stav nebezpečný – stav bdělosti

4. Úsek MK 66c před objektem č.p. 225 – Třinec Lyžbice
5. Úsek MK 66c před objektem č.p. 2 – Třinec Lyžbice

Přílohy k zápisu z proběhlého jednání

- př.1 – Presenční listina z jednání
- př.2.1 – Situační výkres / zákres řešených lokalit na VT Líštná (doporučení priorit)
- př.2.2 – Situační výkres / zákres řešených lokalit na VT Olše (doporučení priorit)
- př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu

Zapsal dne : 11.6.2019

Ing. Tomáš Kovalovský, Ing. Pavel Šípek

Prezenční listina

z informační schůzky konané dne 11.06.2019 ve věci projednání studií technického řešení:

„Zajištění břehových svahů VT Líštnice a Olše“

Přítomní :

Jméno/příjmení/organizace:

Podpis:

TOMÁŠ KOVALAŠKÝ

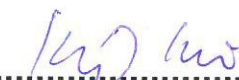
FODAN

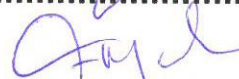
VEBESTOVÁ

TAJCHOVÁ

ŽURKOVÁ

Šípek









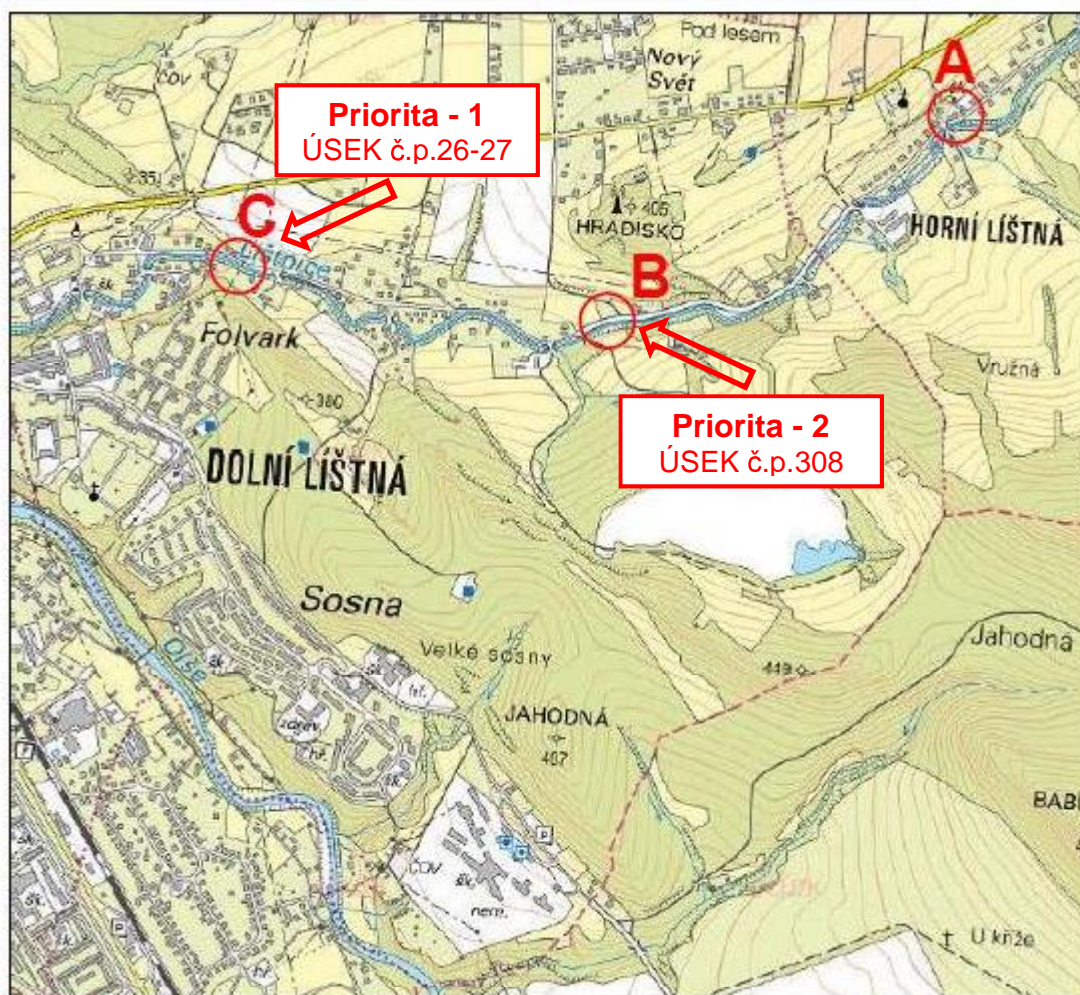




Situace 1 : 25 000



Název úkolu: Horní a Dolní Lištná – zajištění břehových svahů u MK č. 218c
Číslo úkolu: 2019 007 A, B, C (viz mapa)



○ - zájmové území

Umístění situace v listě mapy 1: 25 000
List č.: 26-111 Bystřice
Katastrální území: Horní Lištná, 771091
Dolní Lištná, 771066

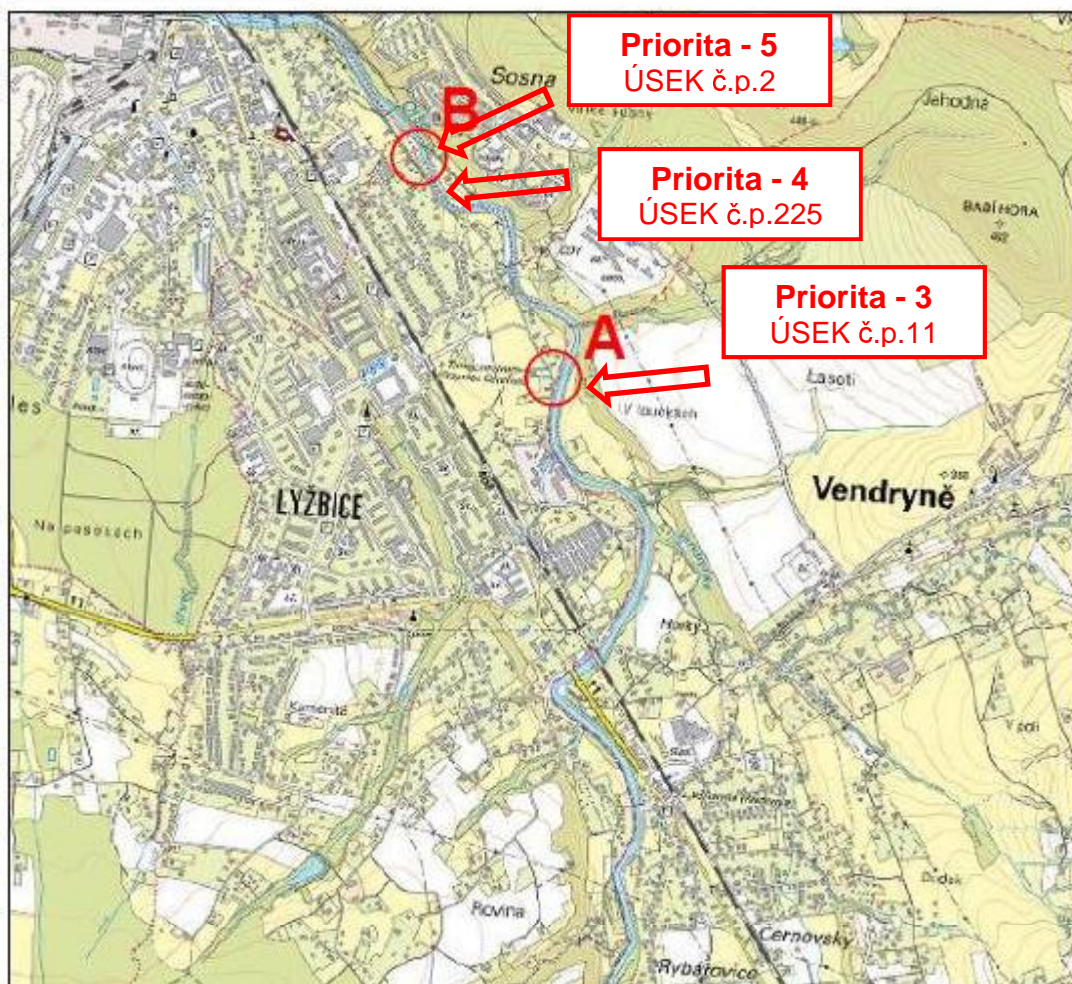



Situace 1 : 25 000



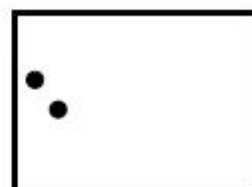
Název úkolu: Třinec- Lyžbice, MK 74c – ul. Olšová a Břízová,
zajištění břehového svahu

Číslo úkolu: 2019 006 A, B (viz mapa)



 - zájmové území

Umístění situace v listě mapy 1: 25 000
List č.: 26-111 Bystřice
Katastrální území: Lyžbice, 771104



př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 1 – Úsek MK 218c u objektu č.p. 26-27 – Dolní Líštná

Stav kritický – stav labilní s progresí do stavu havarijního

př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 1 – Úsek MK 218c u objektu č.p. 26-27 – Dolní Líštná

Stav kritický – stav labilní s progresí do stavu havarijního

př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 2 – Úsek MK 218c u objektu č.p. 308 – Dolní Lištná

Stav kritický – stav labilní s progresí do stavu havarijního

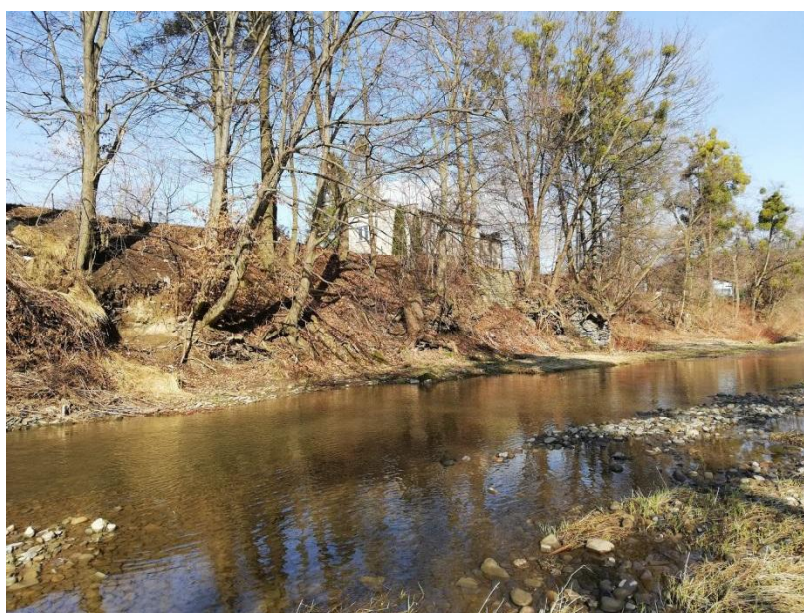
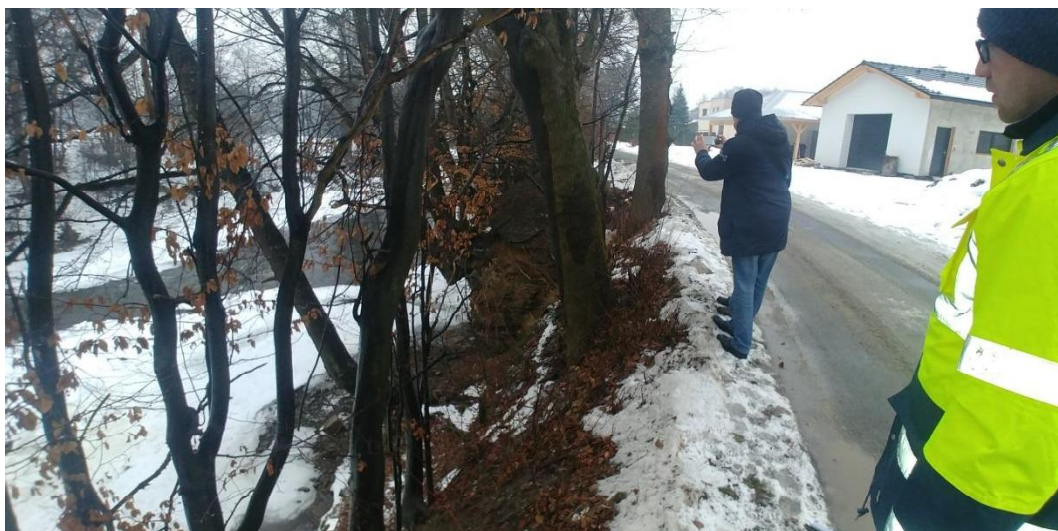
př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 2 – Úsek MK 218c u objektu č.p. 308 – Dolní Líštná

Stav kritický – stav labilní s progresí do stavu havarijního

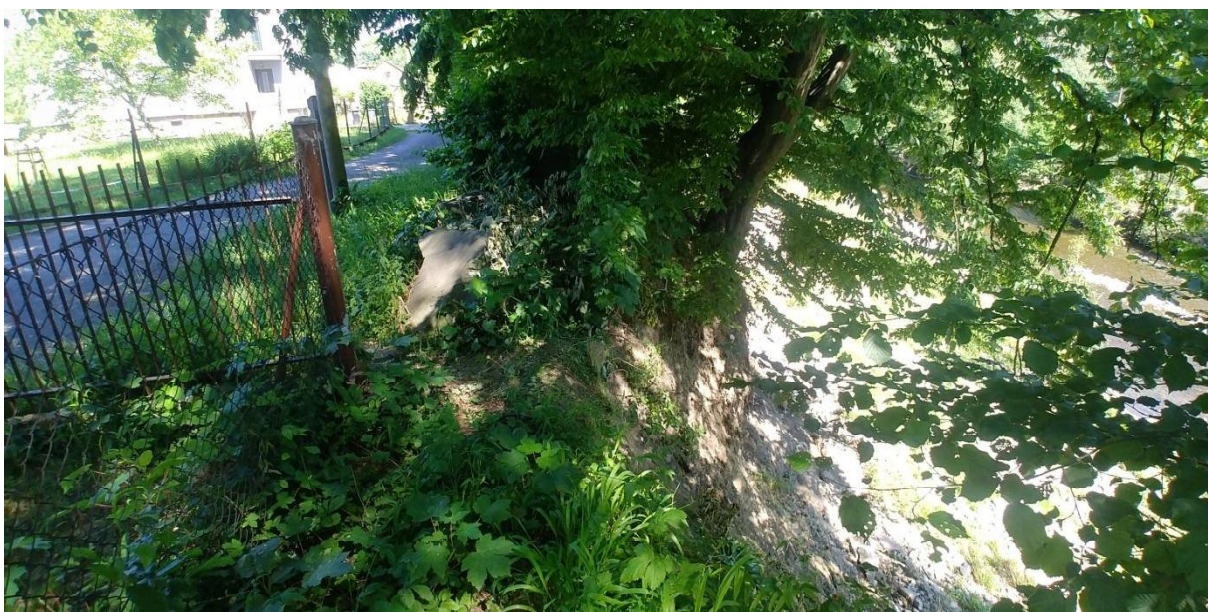
př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 3 – Úsek MK 74c naproti č.p. 11 – Lyžbice

Stav nebezpečný – podmíněčně labilní stav

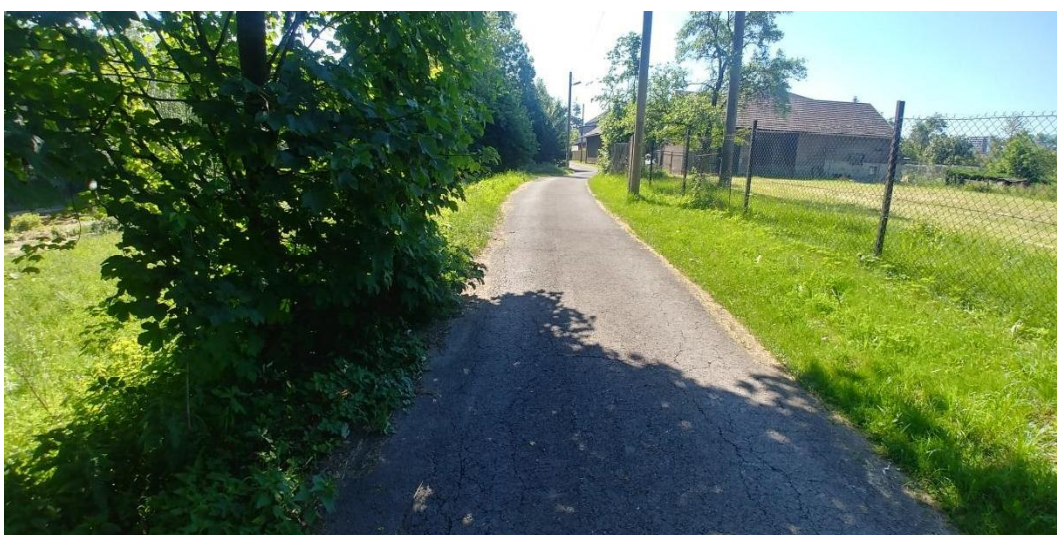
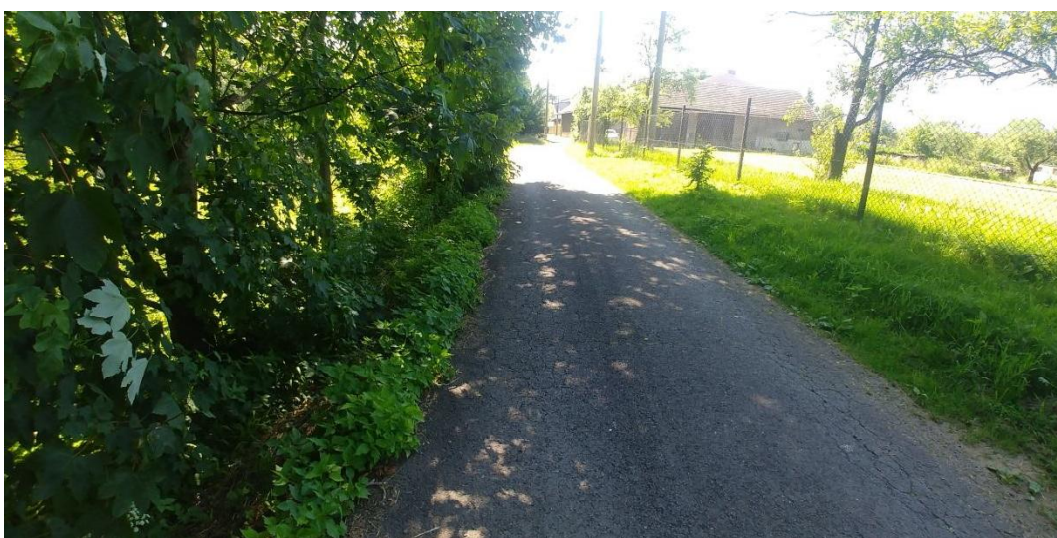
př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 4 – Úsek MK 66c před objektem č.p. 225 – Třinec Lyžbice

Stav nebezpečný – stav bdělosti

př.3 – Erozní činnost vody – Fotodokumentace stávajícího stavu



Priorita č. 5 – Úsek MK 66c před objektem č.p. 2 – Třinec Lyžbice

Stav nebezpečný – stav bdělosti