

**PRESENČNÍ LISTINA Z PROJEDNÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY : „Únětický potok – rekonstrukce koryta toku
v ř.km 9,276-12,398“ konaného dne 6.11.2015 v 9,00hod na místě plánované
stavby v k.ú. Tuchoměřice**

[illegible]

**ZÁPIS Z PROJEDNÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ V RÁMCI
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY (PDPS) : „Únětický potok – rekonstrukce koryta toku v ř.km
9,276-12,398“ konaného dne 6.11.2015 v 9,00hod na místě plánované stavby
v k.ú. Tuchoměřice za účasti – viz. přiložená presenční listina**

Na začátku jednání seznámil projektant akce přítomné s rozsahem plánované akce dle stavebního povolení, schválené dokumentace k stavebnímu povolení akce OPŠ Únětického potoka (ř.km. 9,276-12,398) zpracované SVIP projektovou kanceláří v roce 2006 a smlouvy o dílo mezi projektantem a Povodím Vltavy, státní podnik na provedení DPPS.

Po dokončení I. Etapy akce v úseku od ř.km 10,578-11,685 bude řešit DPPS zbylé úseky tj.

SO 01 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 9,276 -9,837

SO 02 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 9,837-10,333

část SO 03 - Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 10,333-10,578

část SO 05 - Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 11,685-11,943

SO 06 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 11,943-12,398

Dle požadavků zadavatele a zástupců Obce Tuchoměřice budou jednotlivé úseky řešeny takto:
Technické řešení SO 01 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 9,276 -9,837

Trasa má navržený 3 charakteristické úseky:

km 9,276 – 9,355 trasa pod výtokem odpadu z Tuchoměřického poldru
(lichoběžníkový profil, kamenná dlažba)

km 9,355 – 9,707 přírodní úprava koryta (dvojitý lichoběžník s kynetou
a svahy opevněnými kamenným pohozem)

km 9,707 – 9,729 rozdělovací objekt (stavidlo) Tuchoměřického poldru
(zůstane bez zásahu)

km 9,729 – 9,811 trasa pod mostkem silnice Tuchoměřice - Statenice
(lichoběžníkový profil, kamenná dlažba)

Objekty na vodoteči opravované, nově zřizované

ř.km 9,354 kamenné schůdky š.1,2m levostranné

ř.km 9,355 kamenný stupeň v=0,3m

ř.km 9,390 kamenná boční výúst JS 300 (ČOV Tuchoměřice)

ř.km 9,706 kamenné schůdky š.1,2m levostranné

ř.km 9,730 kamenné schůdky š.1,2m levostranné

Objekty na vodoteči – neupravované

ř.km 9,712 rozdělovací objekt (stavidlo) poldru

ř.km 9,811-9,837 silniční mostek

PŘÍSTUPY KE KORYTU, ZS a SKLÁDKY

Zpřístupnění koryta Únětického potoka je nejvhodnější z levého břehu (hrázky poldru) navazující na silnici p.č. 643/1 přes pozemky ve vlastnictví obce a ve vlastnictví Povodí Vltavy s.p. PK364 a PK366 (součást pozemku KN 360/1). Část těchto pozemků bude sloužit k zařízení staveniště, jako skládky materiálu popř. k mezideponování betonového opevnění pro možnost recyklace.

Technické řešení SO 02 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 9,837-10,333

Průtočný profil a opevnění koryta v celém úseku

ř.km 9,837-10,333 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5

Objekty na vodoteči opravované

ř.km 9,859 kamenné schůdky levostranné cca. před přítokem od rybníčka
ř.km 9,870 kamenný stupeň s vývarem v=0,65m
ř.km 10,054 kamenné schůdky pravostranné
ř.km 10,065 kamenný stupeň s vývarem v=0,5m (kompletní rekonstrukce)
ř.km 10,065 výúst JS 300 v čele přelivné hrany (vyústěna do vývaru stupně)
ř.km 10,231 kamenné schůdky pravostranné
a dle požadavků obce kamenné schůdky, popř. jiné rozčlenění trasy podél plánované levostranné komunikace (pěší zóna) pod novou zástavbou

Objekty na vodoteči – neupravované

ř.km 9,921 - lávka pro pěší š.1,5m

PŘÍSTUPY KE KORYTU:

Zpřístupnění v začátku úseku je nejvhodnější z levého břehu pozemkem PK353 ve vlastnictví Obce Tuchoměřice, který navazuje na místní komunikaci p.č. 643/1 a dále z pravého břehu po soukromých pozemcích až k fotbalovému hřišti. Poté z levé popř. z pravé strany po pozemcích Obce Tuchoměřice, popř. Tělocvičné jednoty Sokol Tuchoměřice.

Technické řešení SO 03 - Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 10,333-10,578

Průtočný profil a opevnění koryta (úsek podél fotbalového hřiště)

ř.km 10,333-10,578 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5
a dle požadavků obce kamenné schůdky, popř. jiné rozčlenění trasy podél plánované levostranné komunikace (pěší zóna) pod novou zástavbou

Objekty na vodoteči – neupravované

ř.km 10,406 provizorní lávka š=0,6m

PŘÍSTUPY KE KORYTU:

Z levé popř. z pravé strany po pozemcích Obce Tuchoměřice, popř. Tělocvičné jednoty Sokol Tuchoměřice v návaznosti na silnici p.č.609 v k.ú. Tuchoměřice (sjezd k fotbalovému hřišti).

Technické řešení SO 05 - Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 11,685-11,943

Průtočný profil a opevnění koryta

ř.km 11,685-11,727 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5
se šířkou ve dně 2m
ř.km 11,732-11,851 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5
se šířkou ve dně 2m
ř.km 10,861-11,943 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5
(skluzová trať se šířkou ve dně 2,0m)

Objekty na vodoteči opravované, nově zřizované

ř.km 11,696 kamenné schůdky š.1,2m levostranné
ř.km 11,697 typový kamenný stupeň s vývarem v=0,3m
ř.km 11,742 kamenné schůdky š.1,2m levostranné
ř.km 11,745 typový kamenný stupeň s vývarem v=0,3m
ř.km 11,794 kamenné schůdky š.1,2m levostranné
ř.km 11,797 typový kamenný stupeň s vývarem v=0,3m
ř.km 11,846 opevnění pravostranného přítoku
ř.km 11,851-11,861 kamenný stupeň s vývarem v=0,28m pod skluzovou tratí

ř.km 11,869 opevnění pravostranného přítoku

Objekty na vodoteči – neupravované, bez větších zásahů

ř.km 11,700 odběr pro napouštění rybníčka JS 300, lokální oprava

ř.km 11,713 hradítko (požární jízek), lokální oprava

ř.km 11,727–11,732 cestní mostek

PŘÍSTUPY KE KORYTU:

Zpřístupnění z komunikace p.č.445 v k.ú.Kněžívka a navazujících pozemků ve vlastnictví firmy Acerostar s.r.o (předběžná dohoda s jednatelem Bc. Josefem Fišerem)

Technické řešení SO 06 – Oprava povodňové škody Únětického potoka v ř.km 11,943-12,398

Návrh OPŠ - SO 06 je rozdělen do těchto charakteristických úseků :

km 11,943 – 11,984 zakrytá část toku v areálu bývalého mlýna (bez zásahu)

km 11,984 – 12,059 zahloubená trasa od zakryté části ke stupni (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba se šířkou ve dně cca.3m)

km 12,059 – 12,118 zahloubená trasa od stupně k cestnímu mostku (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba se šířkou ve dně cca.3m)

km 12,118 – 12,125 cestní mostek (vstup do areálu bývalého mlýna)

km 12,125 – 12,209 zahloubená trasa podél silnice, vpravo opěrná zeď (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba se šířkou ve dně 1,6m-2m)

km 12,209 – 12,218 silniční most (přechod toku pod silnicí Tuchoměřice-Kněževy)

km 12,218 – 12,258 trasa nad silničním mostkem (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba, se šířkou ve dně 2m)

km 12,258 - 12,262 cestní mostek (k zaplacenému pozemku)

km 12,262 – 12,372 trasa mezi mostkem a stupněm s vývarem (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba, se šířkou ve dně 2m)

km 12,372 - 12,384 kamenný stupeň s vývarem

km 12,384 – 12,398 závěrečný úsek pod vyústěním ze silničního propustku (lichoběžníkový profil, kamenná dlažba, se šířkou ve dně 2m – lokální opravy)

Průtočný profil a opevnění koryta

ř.km 11,984-12,059 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5, se šířkou ve dně cca.3m bez stupňů

ř.km 12,059-12,118 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5 se šířkou ve dně 2m (v trase stupeň s vývarem)

ř.km 12,125-12,209 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5 se šířkou ve dně 1,6-2m

ř.km 12,218-12,372 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5 se šířkou ve dně 2m

ř.km 12,384-12,398 jednoduchý lichoběžník s kam. opevněním, svahy min.1 : 1,5 se šířkou ve dně 1,0m

Objekty na vodoteči opravované, nově zřizované

ř.km 11,984 kamenný stupeň v=0,27m u vtoku do zakryté části

ř.km 11,999 kamenné schůdky š.1,2m pravostranné

ř.km 12,048 úprava pravostranného zaústění (bet. žlab)

ř.km 12,059 typový kamenný stupeň v=0,3m bez vývaru

ř.km 12,101 typový kamenný stupeň s vývarem v=0,3m

ř.km 12,102 kamenné schůdky š.1,2m pravostranné

ř.km 12,127 kamenné schůdky š.1,2m levostranné

ř.km 12,128 opevnění pravostranného přítoku

ř.km 12,130 úprava pravostranného zaústění (bet. žlab)

ř.km 12,165 kamenná boční výúst JS 400 pravostranná
ř.km 12,238 kamenná boční výúst JS 300 pravostranná
ř.km 12,256 kamenné schůdky š.1,2m levostranné
ř.km 12,353 úprava pravostranného zaústění (bet. žlab)
ř.km 12,371 kamenné schůdky š.1,2m levostranné
ř.km 12,372-12,384 kamenný stupeň s vývarem v=1,11m
ř.km 12,390 úprava pravostranného zaústění (bet. žlab)

Objekty na vodoteči – neupravované

ř.km 11,943 – 11,984 zakrytý úsek (mlýn)
ř.km 12,119-12,125 cestní mostek
ř.km 12,135 hradítko (požární jízek), lokální opravy
ř.km 12,208-12,218 silniční mostek
ř.km 12,258-12,262 cestní mostek
ř.km 12,353 - pravostranné zaústění
ř.km 12,398 – výúst ze zatrubnění pod dálnicí

PŘÍSTUPY KE KORYTU :

Zpřístupnění v dolní části (nad zakrytým úsekem v areálu bývalého mlýna) je nejvhodnější z okolních pravostranných parcel navazujících na pozemek st.34/2. Dále ze silnice p.č.442 a poté z cesty p.č.396 a pozemků ve vlastnictví Obce Tuchoměřice.

ZS a SKLÁDKY :

Dle vyjádření zástupců Obce Tuchoměřice není možné použít pozemek st.34/2 v k.ú. Kněžívka, kde byla v I. Etapě výstavby skládka a recyklační středisko. Obec Tuchoměřice projedná možné využití jiných pozemků v blízkosti SO 05 a SO 06. V případě nemožnosti skládkování v horní části úpravy by musely být stavební hmoty přiváženy a odváženy ze skládky umístěné u Tuchoměřického poldru.

Dle informací zástupců Obce Tuchoměřice je připravována oprava silnice v úseku mezi mostky (oprava opěrné zdi silnice - projektant Ing. Raboch), která by se mohla realizovat při plánované opravě opevnění koryta.

Pro možnost případného projednání akce s dotčenými subjekty (přístupy ke korytu, mezideponie, ZS, skládky apod.) je proveden zakres vlastnických vztahů v katastrální mapě u jednotlivých stavebních objektů.

Zapsáno v Tuchoměřicích dne 4.11.2015