

ŘEZ 4 - km 80,045

NOVÉ MĚSTO

BOBROVÁ

Krycí a ochranná vrstva stříkaného betonu
Na záporny bude provedena instalace svařovaných sítí 100x100/8 mm.
Následně bude provedena realizace vlastní krycí a stabilizační vrstvy stříkaného betonu tloušťky 0,25 – 0,40 m. Bude realizováno ve vrstvách po 50 mm, typ betonu SB 25 (C 20/25-42).
Na obnažené základové prvky bude instalována nová folie min. 0,3 m nad budoucí úroveň stříkaného betonu.

Gabionová zídka, tloušťka 1,0 m
svařované sítě s okem 100x50 mm, drát II. min. 4,0 mm
lic ve sklonu 15:1 či 3° od svisle
dílcí výplň odtěplená a nezávěrným kamenivem
z demolicе zábrubní zdi, horní koš v tl. 0,5 m

Nové ocelové svídlo
instalováno na standardní sloupky,
zábržnost H4, zakomponováno do gabionové zdi

Základ nové zdi
Beton C 20/25 XF3, II. min. 0,25 m,
následně bude osazen i nový silniční obrubník
např. ABO 100/15/25

Stabilizační záporny HEB 140 délky 5 m
záporny osazené do vrty ø 235 – 256 mm
záporny budou provedeny po 0,9 m
po osazení zápor do vrty bude provedena plná závlaha aktivovaným cementem

Srovnávací rovina 520,00 m n.m.

ŘEZ 3 - km 80,033

NOVÉ MĚSTO

BOBROVÁ

Krycí a ochranná vrstva stříkaného betonu
Na záporny bude provedena instalace svařovaných sítí 100x100/8 mm.
Následně bude provedena realizace vlastní krycí a stabilizační vrstvy stříkaného betonu tloušťky 0,25 – 0,40 m. Bude realizováno ve vrstvách po 50 mm, typ betonu SB 25 (C 20/25-42).
Na obnažené základové prvky bude instalována nová folie min. 0,3 m nad budoucí úroveň stříkaného betonu.

Gabionová zídka, tloušťka 1,0 m
svařované sítě s okem 100x50 mm, drát II. min. 4,0 mm
lic ve sklonu 15:1 či 3° od svisle
dílcí výplň odtěplená a nezávěrným kamenivem
z demolicе zábrubní zdi, horní koš v tl. 0,5 m

Nové ocelové svídlo
instalováno na standardní sloupky,
zábržnost H4, sloupky po 2 m

Základ nové zdi
Beton C 20/25 XF3, II. min. 0,25 m,
následně bude osazen i nový silniční obrubník
např. ABO 100/15/25

Stabilizační záporny HEB 140 délky 5 m
záporny osazené do vrty ø 235 – 256 mm
záporny budou provedeny po 0,9 m
po osazení zápor do vrty bude provedena plná závlaha aktivovaným cementem

Srovnávací rovina 520,00 m n.m.

ŘEZ 2 - km 80,013

NOVÉ MĚSTO

BOBROVÁ

Svah za rubem zdi
bude v rámci demolicе zdi odtěplen a svahován do určité figury
dle určení geotechnikem dle skutečných geotechnických poměrů
prostor bude zasypan frakcí 8/16 mm, na stěnu odkopu bude natažena separační geotextilie, horní příjez konstrukce bude proveden z hlinité zeminy místního výkopu

Nové ocelové svídlo
instalováno na standardní sloupky,
zábržnost H4, sloupky po 2 m

Základ nové zdi
Beton C 20/25 XF3, II. min. 0,25 m,
následně bude osazen i nový silniční obrubník
např. ABO 100/15/25

U paty zdi bude položena drenážní roura DN 100 mm pro odvod zachycené vody

Srovnávací rovina 520,00 m n.m.

ŘEZ 1 - km 79,998

NOVÉ MĚSTO

BOBROVÁ

Svah za rubem zdi
bude v rámci demolicе zdi odtěplen a svahován do určité figury
dle určení geotechnikem dle skutečných geotechnických poměrů
prostor bude zasypan frakcí 8/16 mm, na stěnu odkopu bude natažena separační geotextilie, horní příjez konstrukce bude proveden z hlinité zeminy místního výkopu

Nové ocelové svídlo
instalováno na standardní sloupky,
zábržnost H4, sloupky po 2 m

Základ nové zdi
Beton C 20/25 XF3, II. min. 0,25 m,
následně bude osazen i nový silniční obrubník
např. ABO 100/15/25

U paty zdi bude položena drenážní roura DN 100 mm pro odvod zachycené vody

Srovnávací rovina 520,00 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv	
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl	Schválil: Ing. Stanislav Štábl
Číslo zakázky: S25-004	Datum: 04/2025
Ing. STANISLAV ŠTÁBL ARCHITECTURA A SPECIÁLNÍ GEOTECHNIKA Štefánikova 49/8, 602 00 Brno IČ: 02959412 mob: +420 724 111 518 email: stanislav.stabl@gmail.com	
Akce: II/360 Radešinská Svatka - zábrubní zeď (havárie)	
Stupeň dokumentace: DSP/DPDS	
Měřítko: 1:50	
Formát: 8x4	
Část: PŘÍČNÉ ŘEZY SANACE	
Příloha: —	
Číslo přílohy: D.1.1.2.2	
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO, KOPIJÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUŽE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.	