

Banínský potok, ř. km 1,300 - 1,539, Banín, oprava koryta
M 1:50

USEK Č. 1 - OD ZAČÁTKU ÚPRAVY PO KONEC MOSTKU (KM 1,300 - 1,441)

NO:
ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU A ODTĚŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY
ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO BET. OPEVNĚNÍ
NOVÉ UROVNÁNÍ DNA TOKU
OPEVNĚNO KAMENNOU ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM
Z LOMOVÉHO KAMENE NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

SAHY:
ODTĚŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY, NOVÉ VYSAHOVÁNÍ SVAHŮ
ODSTRANĚNÍ STOMŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN
DBA SAHY, VČETNĚ PAT SVAHŮ, OPEVNĚNÝ KAMENNOU
ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE
OSETÍ SVAHŮ TRAVNÍ SMĚSÍ

USEK Č. 2 - OD KONCE PO ZAČÁTEK MOSTKU
(KM 1,441 - 1,472)

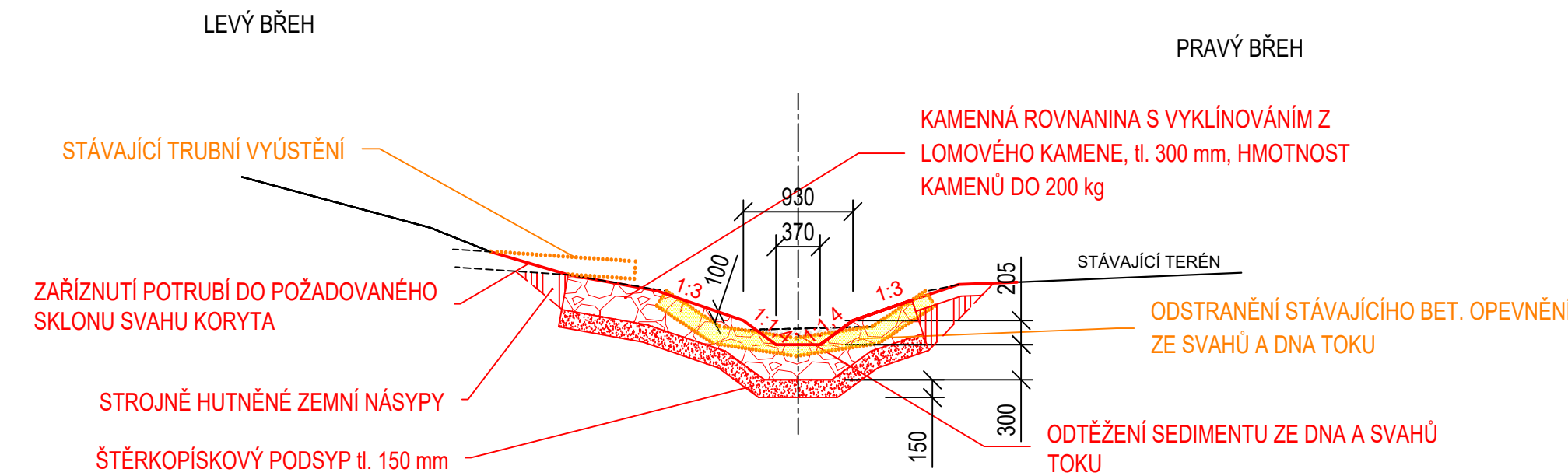
NO:
ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU

VAHY: ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU A OMYTÍ TLAKOVOU VODOU

USEK Č. 3 - OD ZAČÁTKU MOSTKU PO KONEC USEKU (KM 1,472- 1,539)

NO:
ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU A ODTĚŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY
ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO BET. OPEVNĚNÍ
NOVÉ UROVNÁNÍ DNA TOKU
OPEVNĚNO KAMENNOU ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM
Z LOMOVÉHO KAMENE NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

VAHY:
ODTĚŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY, NOVÉ VYSLAVOVÁNÍ SVAHŮ
ODSTRANĚNÍ STROMŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN
DBA SVAHY, VČETNĚ PAT SVAHŮ, OPEVNĚNÝ KAMENNOU
ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE
OSETÍ SVAHŮ TRAVNÍ SMĚSÍ

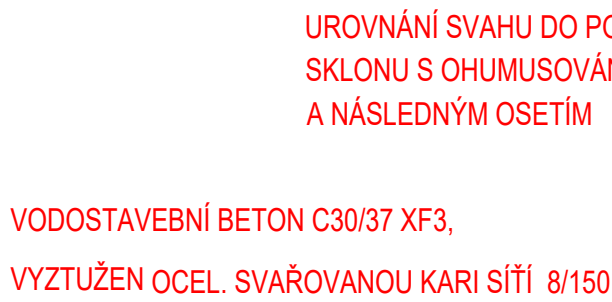


ZAŘÍZNUTÍ POTRUBÍ DO POŽADOVANÉHO SKLONU SVAHU KORYTA

STROJNĚ HUTNĚNÉ ZEMNÍ NÁSYPY
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm

VPR č. 2 - OPEVNĚNÍ KAMENOU ROVNANINOU
V MÍSTECH VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ DO RECIPIENTU

VPR č. 3 - OPEVNĚNÍ KAMENOU ROVNANINOU
km 1,376 - VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ DN 400



VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF3,
VYZTUŽEN OCEL. SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 8/150

PODKLADNÍ BETON C16/20,
tl. 100 mm

BYTEK ZEMINY ODVEZEN

EL. SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 8/150

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU ZE DNA A SVAHŮ TOKU

STROJNĚ HUTNĚNÉ ZEMNÍ NÁSYPY


ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BET. OPEVNĚNÍ ZE SVAHŮ A DNA TOKU

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm

KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM Z
LOMOVÉHO KAMENE, tl. 300 mm, HMOTNOST
KAMENŮ DO 200 kg


ODTĚŽENÍ SEDIMENTU A ZEMINY Z KORYTA TOKU

 ULOŽENÍ ZEMINY Z KORYTA TOKU A VÝKOPŮ, PŘEBYTEK ZEMINY ODVEZEN



LOMOVÝ KÁMEN

 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

 VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF3, VYZTUŽEN OCEL. SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 8/150



PODKLADNÍ BETON C16/20

☐ PŮVODNÍ KCE.

NOVÉ KCE.


BOURANÉ KCE.

———— STÁVAJÍCÍ TERÉN

NOVÝ STAV
ODSTRANĚNÉ BET. OPEVNĚNÍ

----- SEDIMENT

----- ZÁKLADOVÁ SPÁRA

Zakázka č. P052-20			LEGENE s.r.o.		Sicherova 1604/20,	
Stupeň DPS					198 00 Praha 9	
Měřitko 1 : 50		Stavba Banínský potok, ř. km 1,300 - 1,539, Banín, oprava koryta				
Stav. úř. Břežová nad Svitavou						
K. ú. Banín [600857]		Název výkresu VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
Místo stavby Banín						
Kraj Pardubický		Stavební objekt			Výkres č. D.1.3	
Investor Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno						
Kreslil Ing. Tomáš Trojan	Vypracoval Ing. Tomáš Trojan	Odp. projektant Ing. Tomáš Bešta		Datum provedení listopad 2020		Paré č.