



LEGENDA

hrany (stávající obryšy) stěží v bermě
stávající konstrukce s povolením z MZK - ponechat bez úprav
rekonstruovaný úsek - žlutou hranicí KS 3 učištěné do úže z drenážu kamenná
odstranění stávající omítky zanesené štetem, rozproštění omítky nové a osetí
vodní plocha řeky Ostravice
hranice rozlihu při Q₁₀₀
hranice rozlihu při Q₁₀
hranice obvodu staveniště

KATASTRÁLNÍ MAPA

hranice katastrálních území
hranice parcel
vnitřní kresba parcel - silnicová čára
příjezd a odjezd na ze staveniště

TECHNICKÁ MAPA

hranice stavby - podklad z digitalizované technické mapy

SOUVISEJÍCÍ STAVBA

Stavební úprava opavění bermy řeky Ostravice
SO 03 - plochy u spodního stupně

KLAD SITUACI



místo stavby
kraj: Moravskoslezský
město: Ostrava
katastrální: Moravská Ostrava (713520)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
Souřadnicový systém S-JTSK

místo stavby
kraj: Moravskoslezský
město: Ostrava
katastrální: Moravská Ostrava (713520)

Změna		Datum	Vypracoval	Perzkontal	Schválil
POJIS ZNĚHY					
TENTO MAPA JE DÍLEŠNÍM VLASTNÍM PROJEKTEM 2010 S.R.O. - RUSKÁ 43 OSTRAVA-UTROVCE IČO 4839151. A PODLEHA OBOHODNĚNÍM TAJEMSTVÍM.					
VLASTNÍK S VYKAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PŘESNÉMU SOUHLASÍ STAVOVÁNÍ PODMINEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Michal	Č. zakázky:	46 194	Měřič:	
Perzkontal:	Ing. Michal	Stupeň:	DPS		
Schválil:	Ing. Michal	F. Ak.	5		
Datum:	02/2018	Křídlo v:	m		
Objednatel: Statutární město Ostrava					
Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v bermě řeky Ostravice					
Část: B. Souhrnné řešení stavby					
Ruská 43, 70300 Ostrava					
Tel.: 596 693 720					
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz					
www.projekt2010.cz					
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001					
REGISTROVANÝ KONTAKT					
PRO-SP-10278					
Č. výkusu: PRO-10105-B-2.3 B.2.3					

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
ČÁST 3