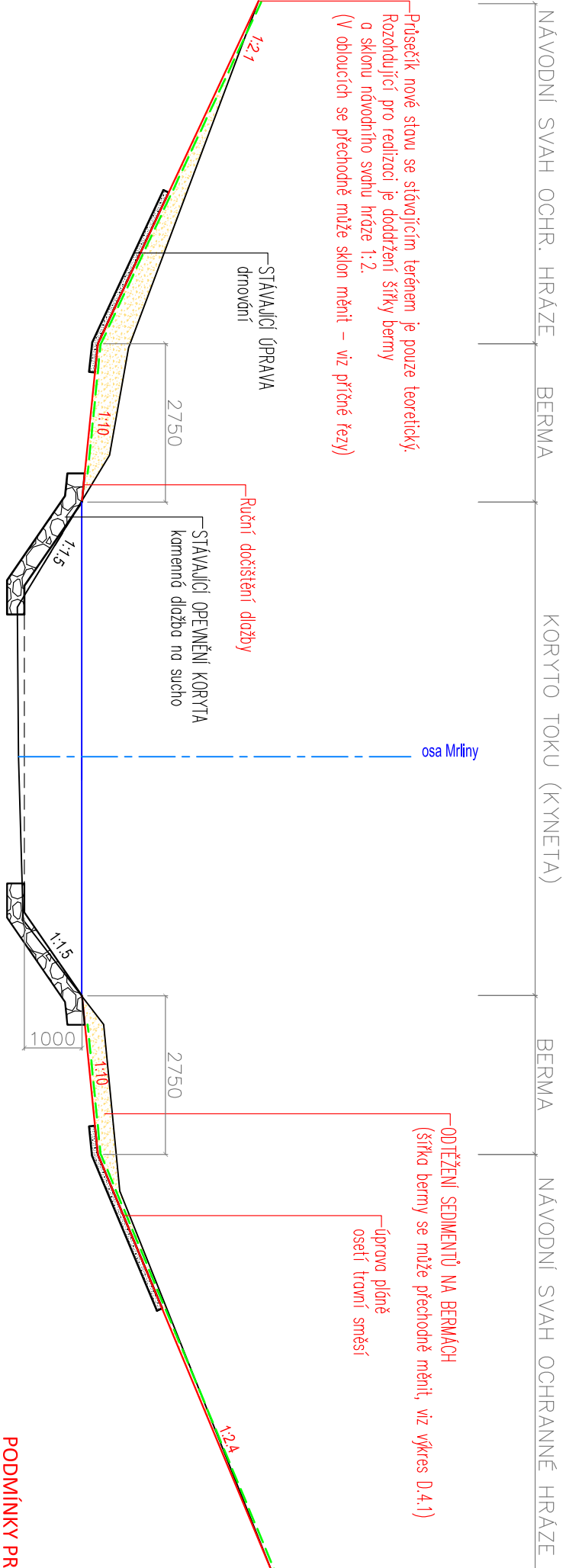


VZOROVÝ ŘEZ 1 - Koryto Mrliny - běžná trať (pod soutoky)

1 : 100



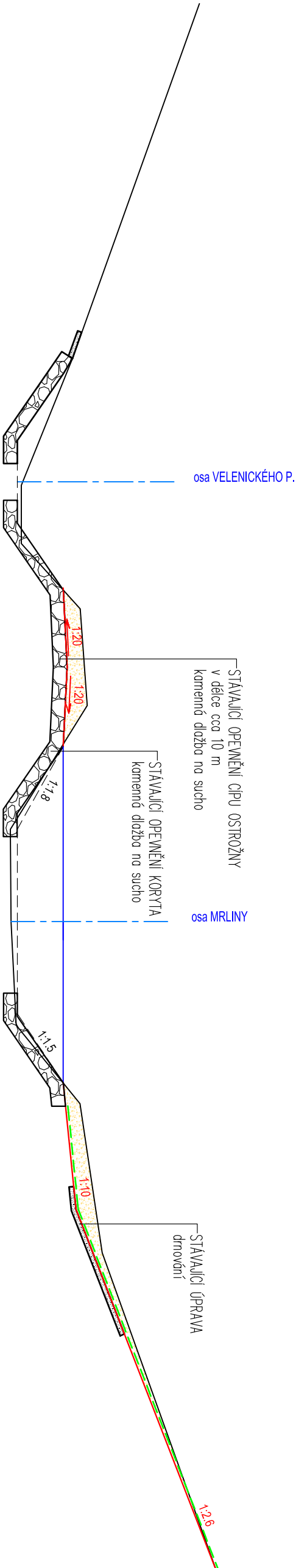
OSTĚŽENÍ SEDIMENTŮ NA BERMÁCH
(šířka bermy se může přechodně měnit, viz výkres 0.4.1)
Úprava plně osetí travní směsí

Průsečík nové sítě se stávajícím terénem je pouze teoretický.
Rozhodující pro realizaci je dodržení šířky bermy
o sklon rovnoběžný soubu hráze 1:2
(v odbočích se přechodně může sklon měnit – viz příčné řezy)

- PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PRACÍ:**
- **koryty ochranných hrází nesmí být podélně pojižďeny.**
 - Pro přejezd hrází jsou v dokumentaci předem určena konkrétní místa.
 - Samotnou úzbu sedimentů je možné provádět za běžných průtoků z koryta toku nebo z berem.
 - Podélně po bermách se smí pohybovat pouze mechanizace o užité hmotnosti do 1,5 t a šíře do 2,0 m.
 - Při provádění stavby nesmí být poškozeno opevnění koryta (kamenná dlažba) a terén berem. Případně poškození oprav zhotovitel na vlastní náklady.
 - Součástí stavby je oprava tělesa hráze v místech přejezdů.

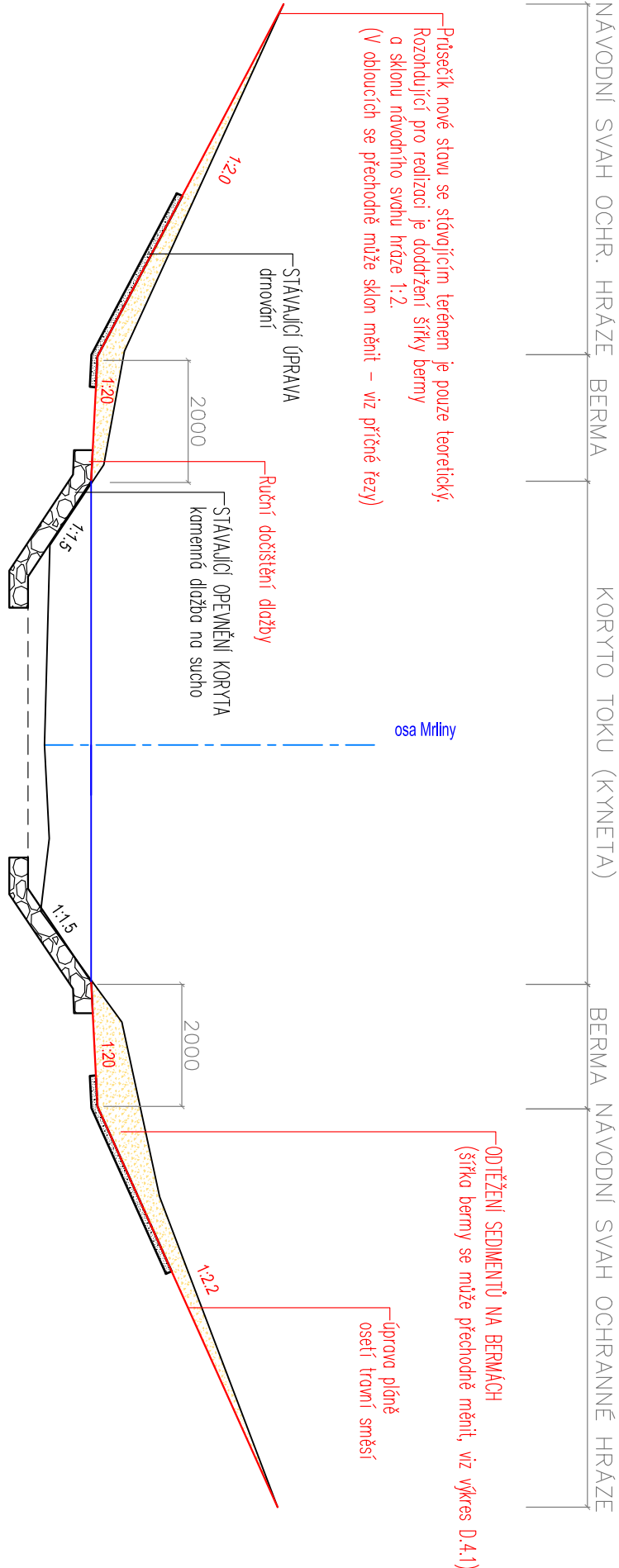
VZOROVÝ ŘEZ 2 - Soutoky, ostrožny s dlažbou

1 : 100



VZOROVÝ ŘEZ 4 - Koryto Mrliny - běžná trať (nad soutoky)

1 : 100

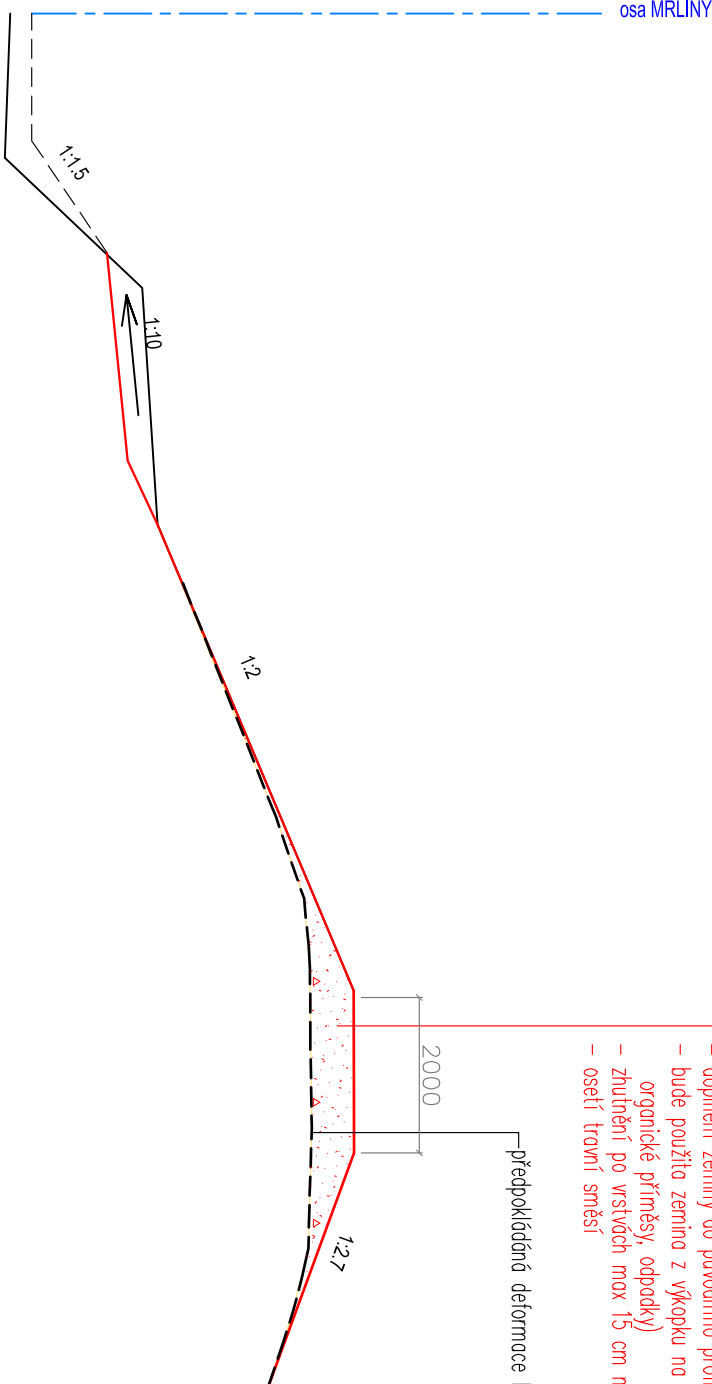


Průsečík nové sítě se stávajícím terénem je pouze teoretický.
Rozhodující pro realizaci je dodržení šířky bermy
o sklon rovnoběžný soubu hráze 1:2
(v odbočích se přechodně může sklon měnit – viz příčné řezy)

ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ NA BERMÁCH
(šířka bermy se může přechodně měnit, viz výkres 0.4.1)
Úprava plně osetí travní směsí

VZOROVÝ ŘEZ 5 - Oprava koruny hrází (přejezdy)

1 : 100

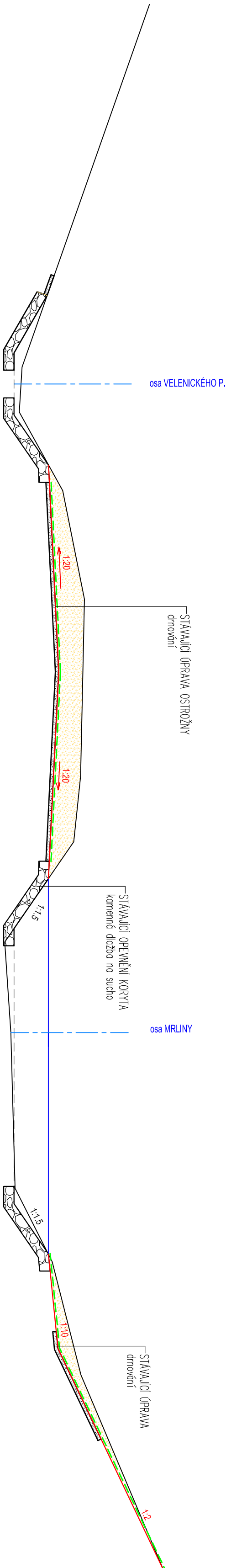


OPRAVA TĚLESA HRÁZE (v místech přejezdů)
- doplnění zeminy do původního profilu (rovnost sítu stávající sítě)
- bude použito zemina z výkopu na bermě bez nevhodných příměsí (kameny, organické příměsy, odpadky)
- zhutnění po uslovení max 15 cm na 95 % PS, zemina musí být při hutnění vlhká
- osetí travní směsí

- LEGENDA:**
- teoretický terén - dle historických projektů
 - nový sliv
 - osetí
 - lomový kámen
 - dřevotřísky
 - sediment

VZOROVÝ ŘEZ 3 - Soutoky, ostrožny bez dlažby

1 : 100



osa VELENICKÉHO P.

STAVAJÍCÍ ÚPRAVA dřevotřísky

STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA kamenná dlažba na suchu

osa MRLINY

STAVAJÍCÍ ÚPRAVA dřevotřísky

osa VELENICKÉHO P.

STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ČIPU OSTROŽNY v délce cca 10 m kamenná dlažba na suchu

STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA kamenná dlažba na suchu

STAVAJÍCÍ ÚPRAVA dřevotřísky

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

STAVAJÍCÍ ÚPRAVA dřevotřísky

STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA kamenná dlažba na suchu

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

osa MRLINY

osa VELENICKÉHO P.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	multiQua MULTIQUA s.r.o. VEVERKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60131111 TEL: +420 498 500 359 DIČ: CZ60131111 WWW.MULTIQUA.CZ
Ing. Šárka Volfrová	Ing. Šárka Volfrová	Ing. Lubor Dříteš	
Kraj: Středočeský	Obec: Budiměřice, Chleby, Vestec		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vito Nepeřín 951, 500 03 Hradec Králové			
Mrlina, Rošovice – Hovransko, nánosy na bermách, ř. km 6,642 – 7,978			
Vzorové příčné řezy – SO 1			
	Stupeň	DPS	
	Datum	07/2017	
	Zakázkové číslo	M17/029	
	Formát	1 x A4	
	Měřítko:	Číslo přílohy: D.3	
1: 100			
Predloženo dokumentace je duševním vlastnictvím firmy MultiQua s.r.o., Hradec Králové			