
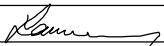




SEZNAM PŘÍLOH:

SO-01

D.5.1	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A
D.5.2	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B
D.5.3	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C
D.5.4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D
D.5.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E
D.5.6	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F
D.5.7	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ G
D.5.8	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ H
D.5.9	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I
D.5.10	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ J
D.5.11	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ K

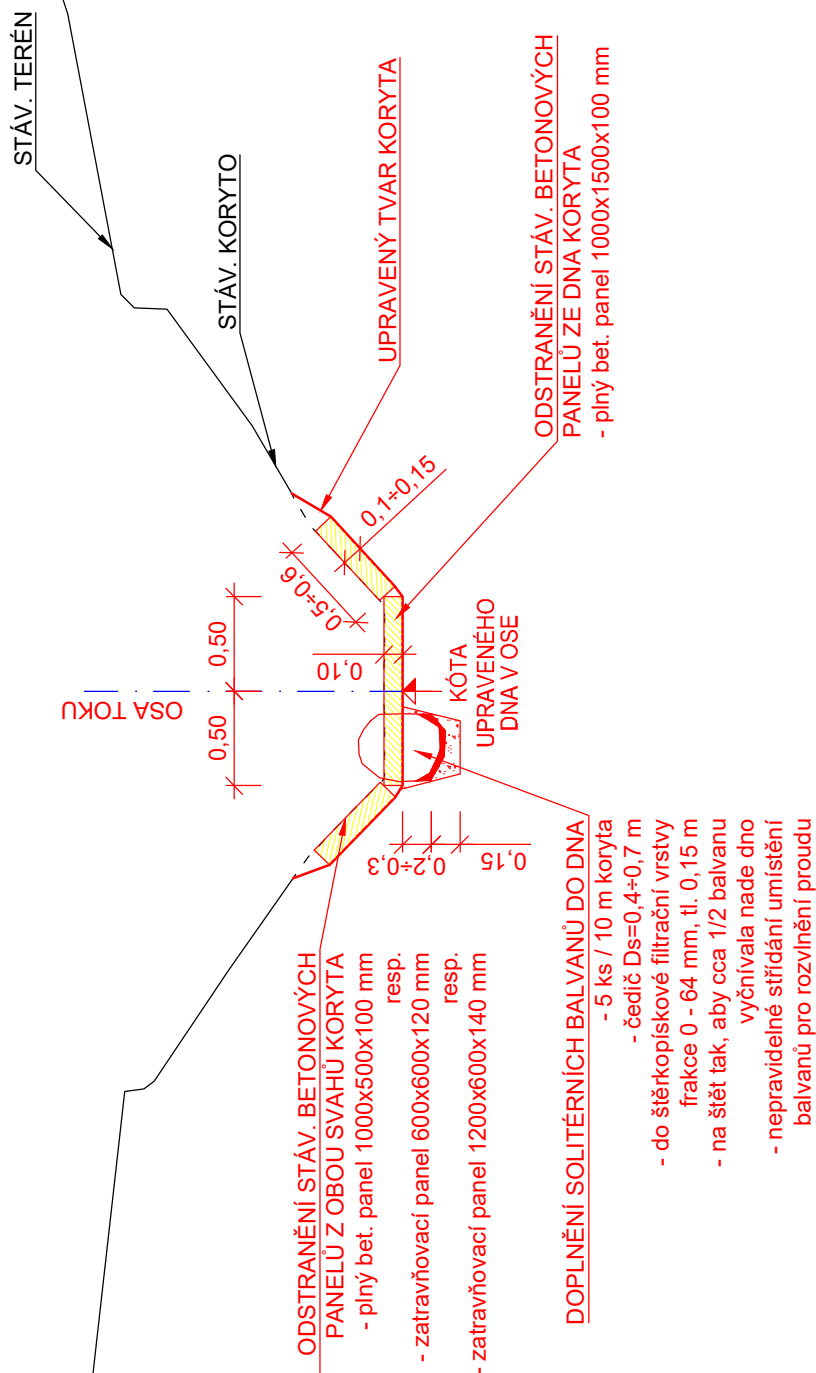
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz</div>		
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK			
					
INVESTOR	POVODÍ OHŘE, státní podnik		SPEC.	stavební	
<div>STAVBA</div> <div>Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem</div>			STUPEŇ	DSJ	
			FORMÁT	12 A4	
			DATUM	01/ 2019	
			ZAK.ČÍSLO		
OBSAH	SO 01 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR.
			1 : 40		D.5

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A (SO-01) - odstranění betonových panelů ze dna a svahů a doplnění solitérních balvanů do dna a pat svahů, doplnění balvanitých prahů dle vz. příčného řezu B

PLATNOST ŘEZU : 0,000÷0,02015; 0,03470÷0,49100; 0,49900÷0,51420;
0,53510÷0,76460; 0,83510÷0,91970; 1,00520÷1,13850; 1,16590÷1,32420

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

Č.PŘÍL.:

D.5.1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B (SO-01) - doplnění "malých" balvanitých prahů max á 10 m

PLATNOST ŘEZU : 0,000 ÷ 1,32420

měřítko 1:40

STÁV. TERÉN

STÁV. KORYTO

OSA TOKU

0,50 0,50

KOTA

UPRAVENÉHO
DNA V OSE

UPRAVENÝ TVAR KORYTA
S MISKOVITÝM PROFILEM DNA
(prohloubení ~0,1 m)
- nejnižší místo dna „misky“ bude
v navazujících prazích střídáno

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÝCH
PANELŮ ZE DNA KORYTA

BALVANITÉ PRAHY dl. 0,8 m
- á max 10 m
- čedič $D_s=0,4\pm0,5$ m
- do šterkopiskové filtr. vrstvy
frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m
- na štět tak, aby oca 1/4
balvanu vyčnívala nade dno
- miskovitý profil
- prošterkování a vyklínování

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÝCH
PANELŮ Z OBOU SVAHŮ KORYTA

0,15
0,3

VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

Č.PŘÍL.:

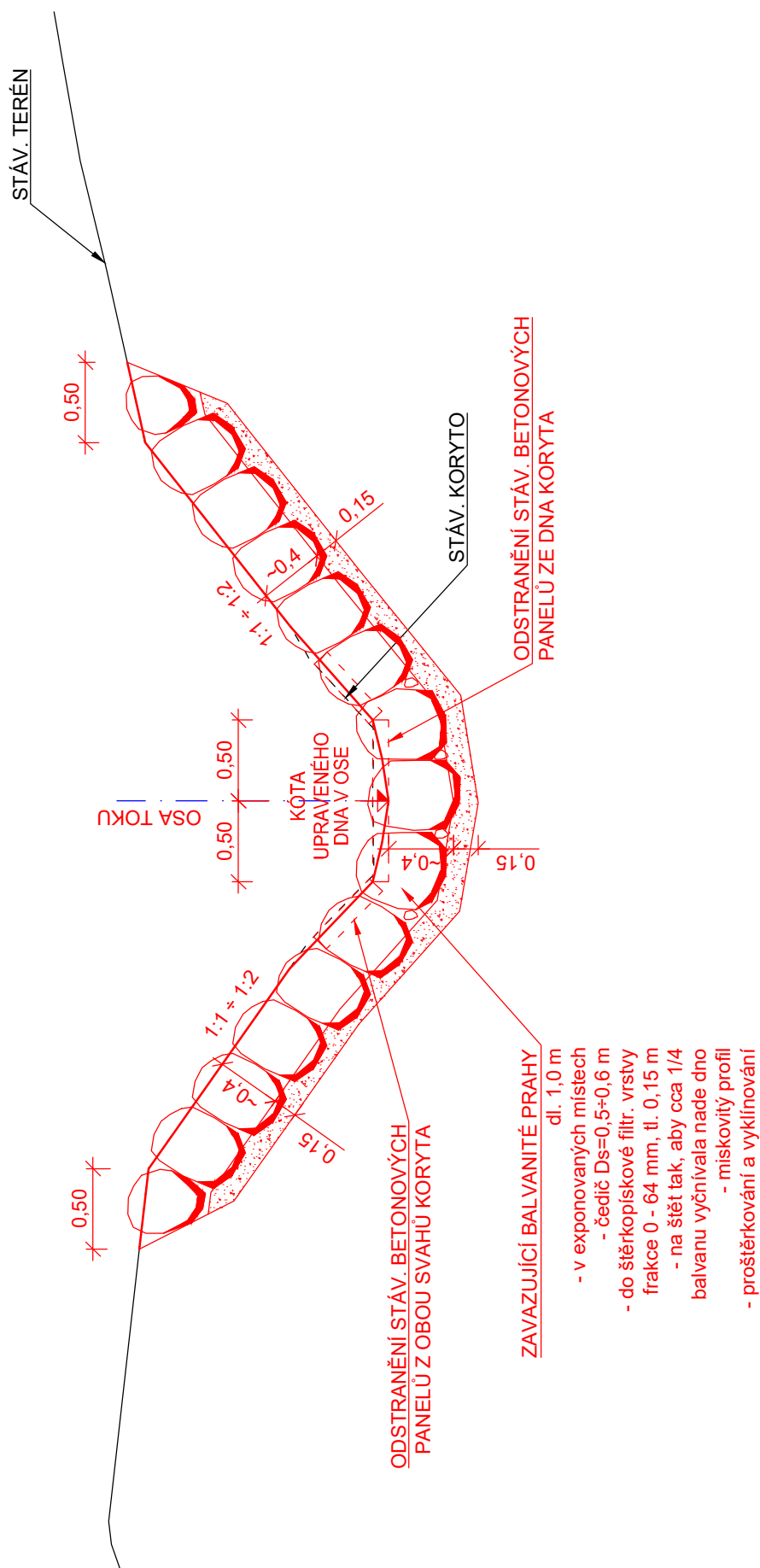
D.5.2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C (SO-01) - doplnění zavazujících balvanitých prahů v

exponovaných místech

PLATNOST ŘEZU : 0,000 ÷ 1,32420

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

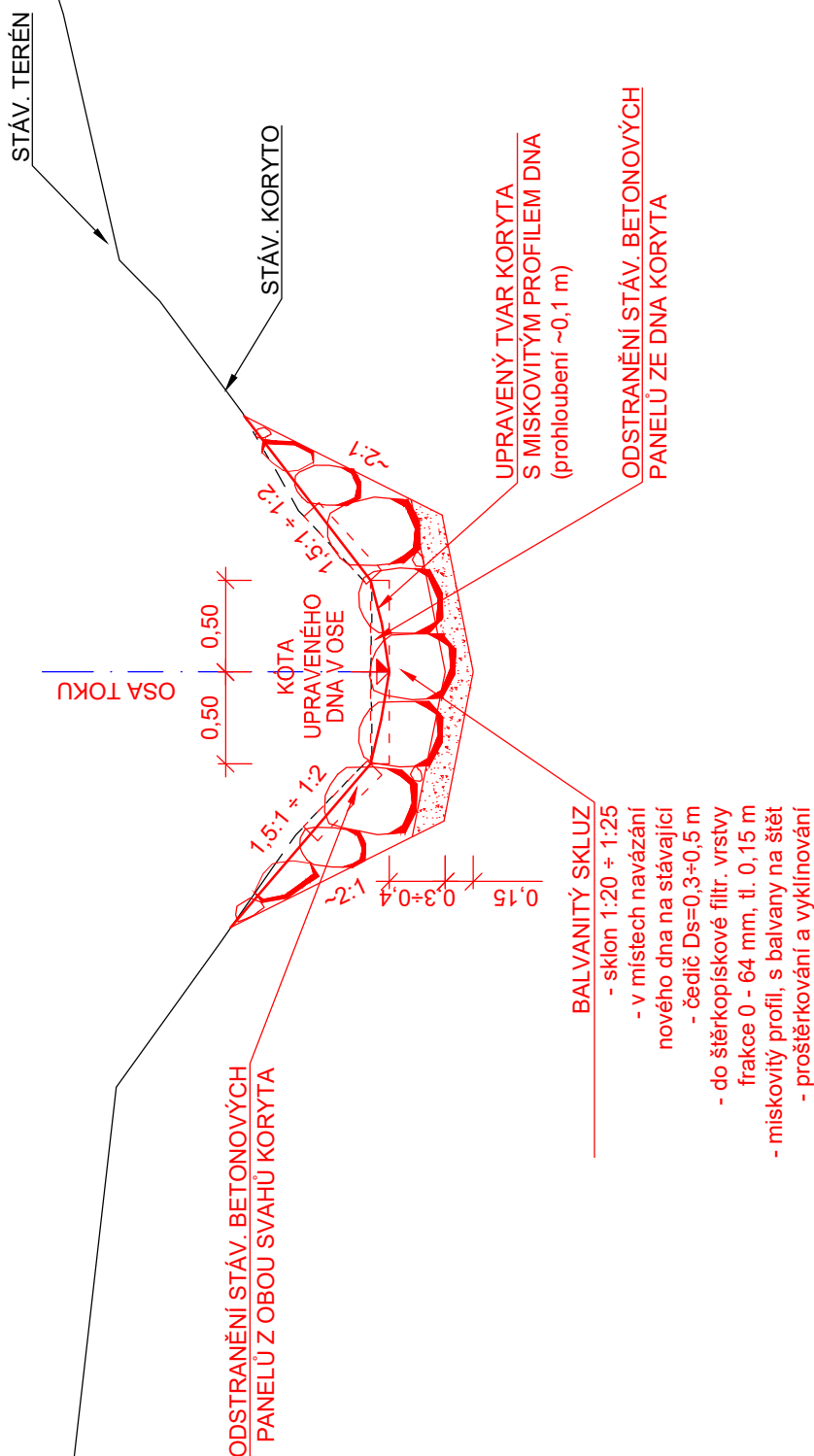
Č.PŘÍL.:

D.5.3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D (SO-01) - balvanitý skluz o sklonu 1:20 až 1:25 v místech, kde dochází k navázání nového dna na stávající zachovávané opevnění

PLATNOST ŘEZU : 0,02015÷0,02315; 0,23010÷0,23240; 0,50940÷0,51320;
0,76460÷0,76940; 0,91970÷0,92420; 0,98100÷0,98560; 0,99090÷0,99440

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D

Č.PŘÍL.:

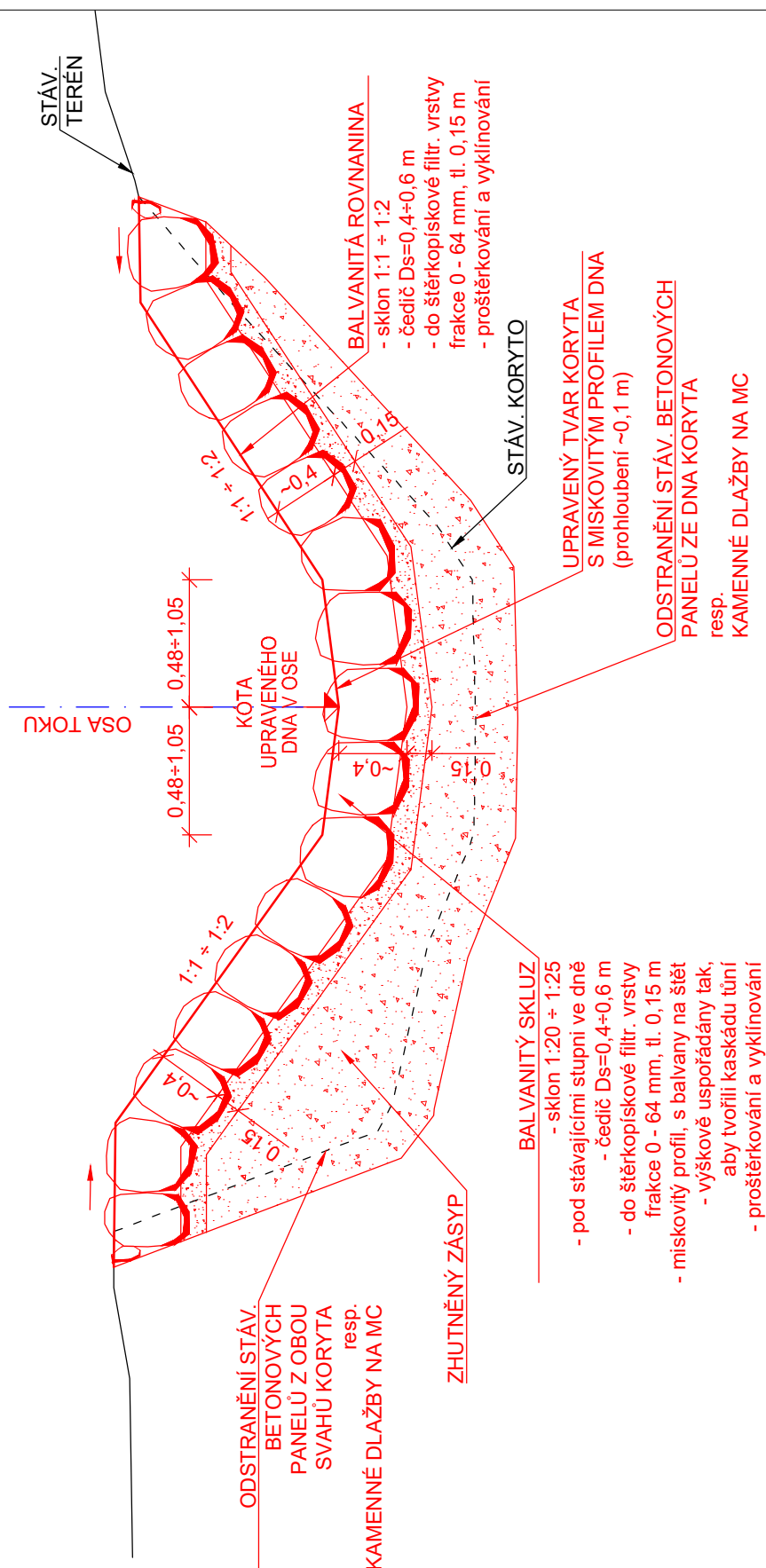
D.5.4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E (SO-01) - balvanitý skluz o sklonu 1:20 až 1:25 pod stáv.

stupni ve dně

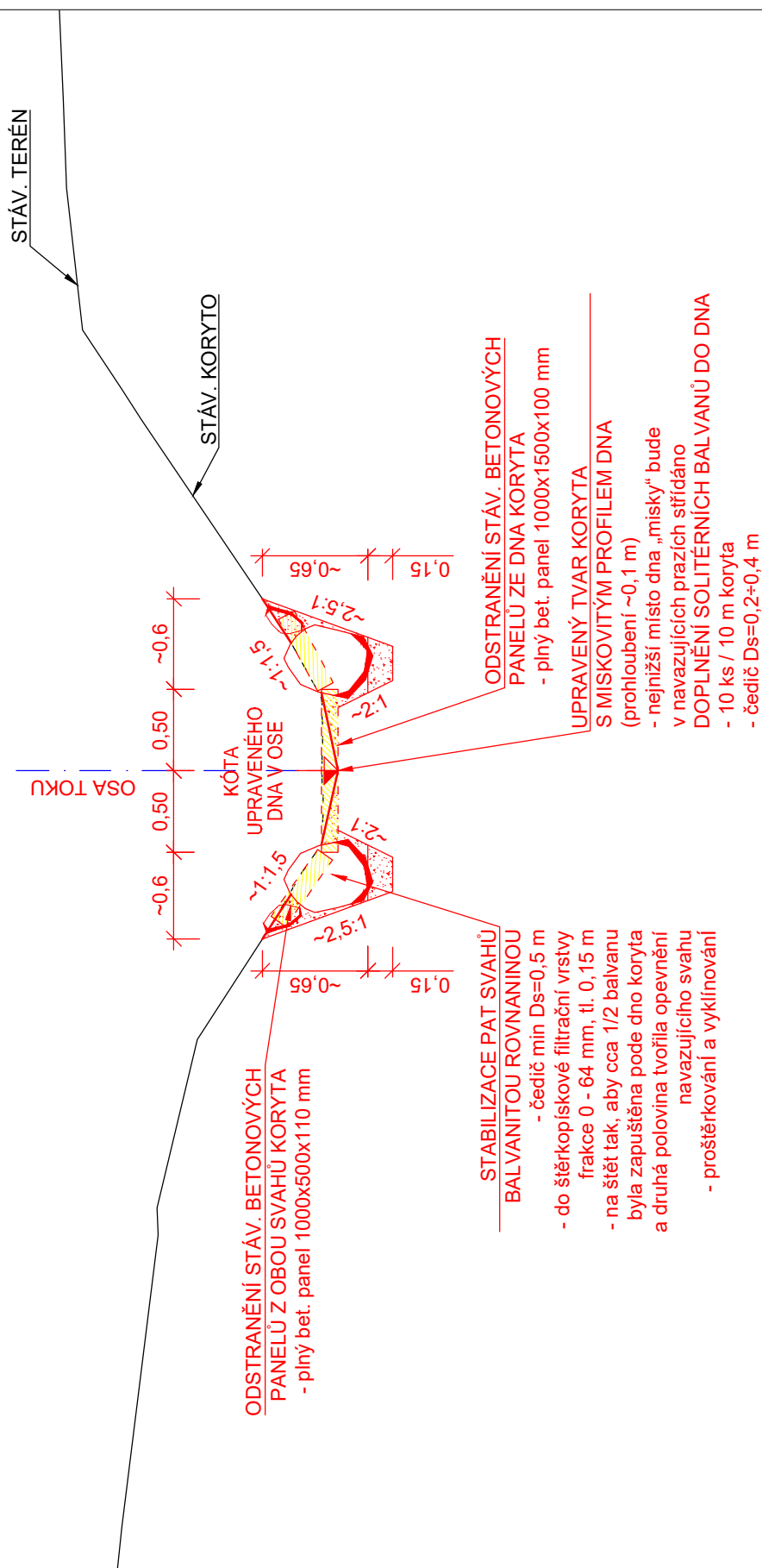
PLATNOST ŘEZU : 0,17920÷0,20700; 0,52315÷0,53215; 1,13850÷1,16260

měřítko 1:40



PLATNOST ŘEZU : 0,21010÷0,23010; 0,24370÷0,25455

měřítko 1:40



měřítko 1:40



Č.PŘÍL.:

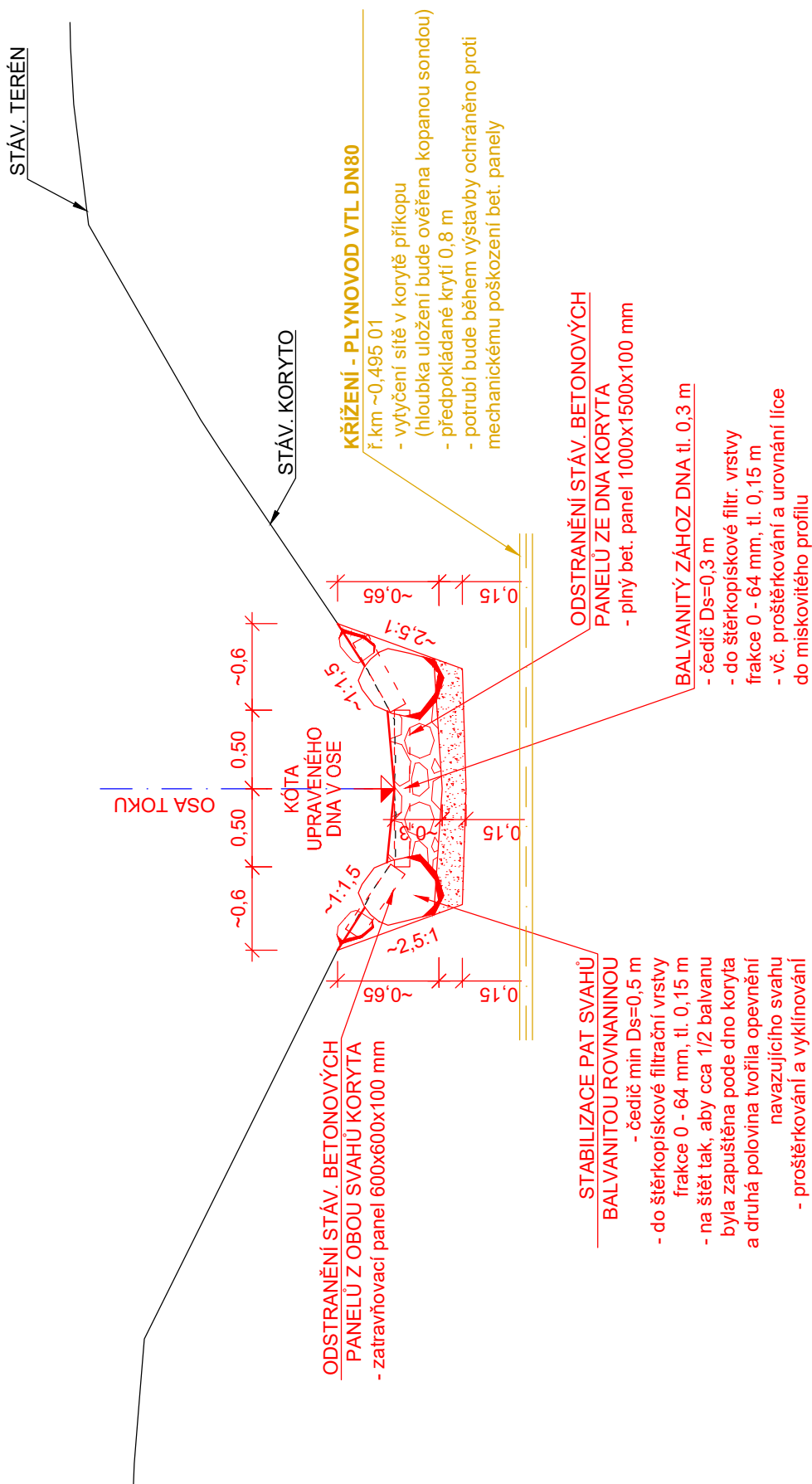
D.5.7

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ H (SO-01) - ochranné pásmo VTL plynovodu - stabilizace pat

svahů balvany a balvanitý zához dna

PLATNOST ŘEZU : 0,49100 ÷ 0,49900

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ H

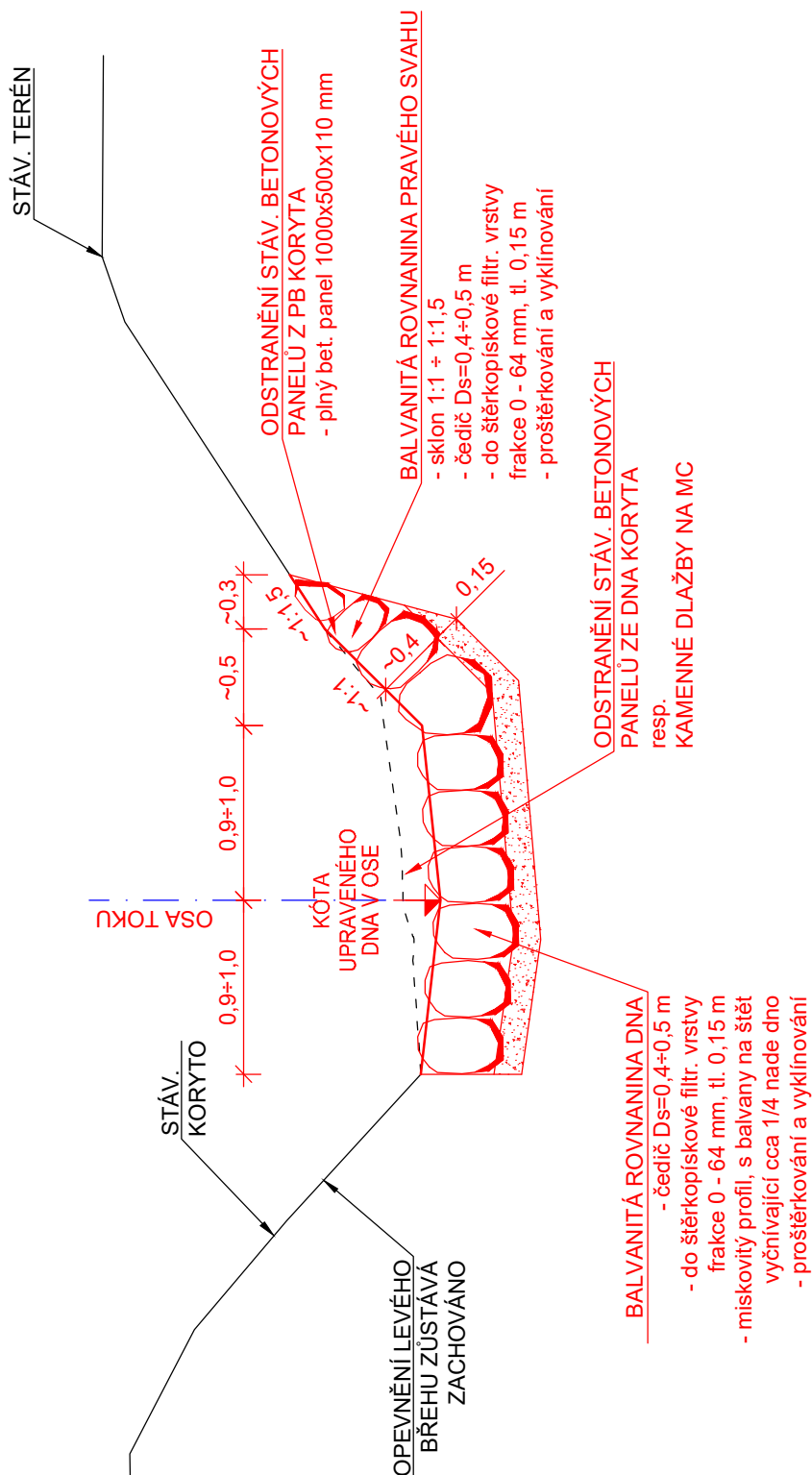
Č.PŘÍL.:

D.5.8

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I (SO-01) - balvanitá stabilizace dna a pravého svahu

PLATNOST ŘEZU : 0,78440 ÷ 0,78850

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I

Č.PŘÍL.:

D.5.9

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ J (SO-01) - balvanitá stabilizace dna a pravého svahu

PLATNOST ŘEZU : 0,78950 ÷ 0,83510; 0,93090 ÷ 0,98100

měřítko 1:40

STÁV. TERÉN

STÁV. KORYTO

OSA TOKU

KÓTA
UPRAVENÉHO
DNA V OSE

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÝCH
PANELŮ Z OBOU SVAHŮ KORYTA
- plný bet. panel 1000x500x110 mm

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÝCH
PANELŮ ZE DNA KORYTA
- plný bet. panel 1000x1500x100 mm

UPRAVENÝ TVAR KORYTA
S MISKOVITÝM PROFEM DNA
(prohloubení ~0,1 m)
- nejnižší místo dna „misky“ bude
v navazujících prazích střídáno
DOPLNĚNÍ SOLITERNÍCH
BALVANŮ DO DNA
- 10 ks / 10 m koryta
- čedič Ds=0,2÷0,4 m

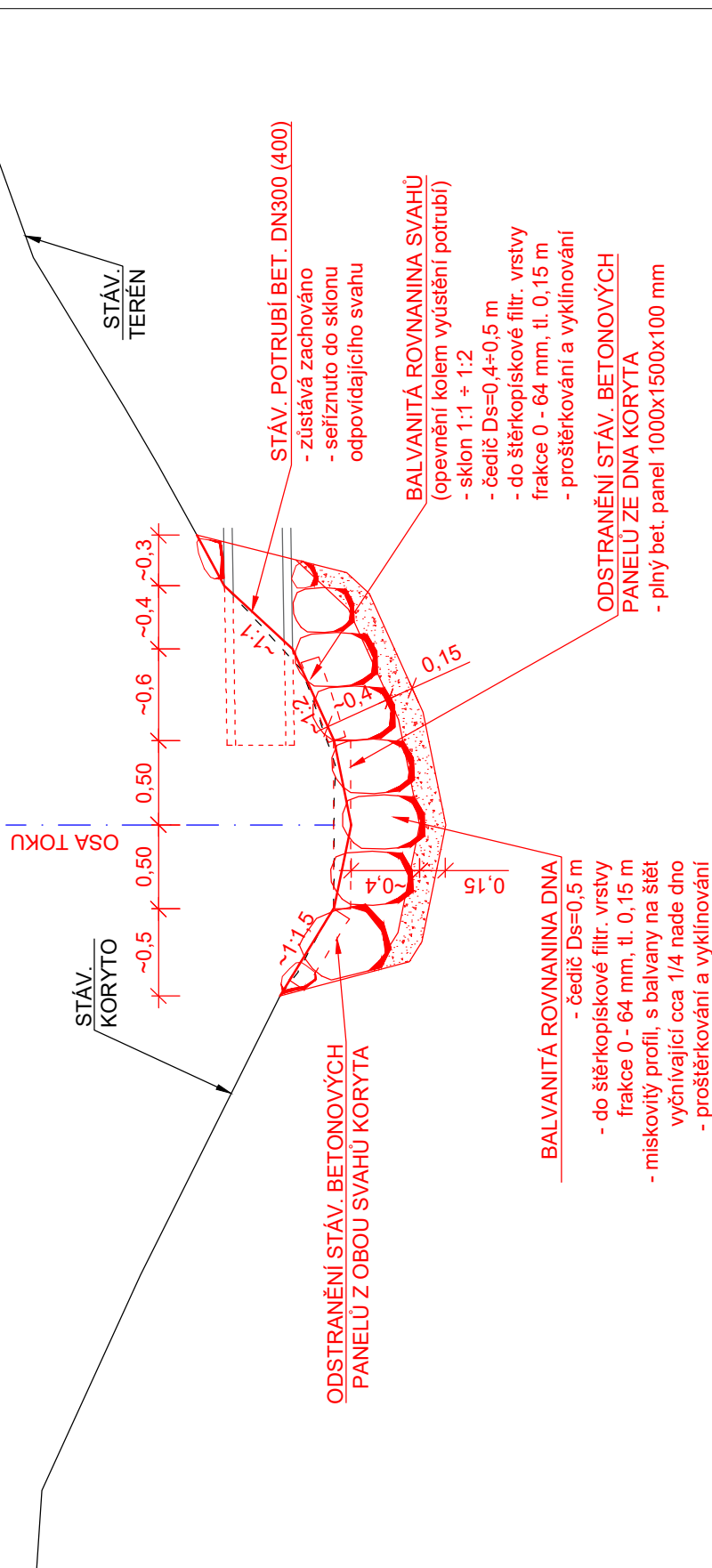
STABILIZACE PRÁVÉ PATY SVAHU
BALVANITOU ROVNANINOU
- čedič min Ds=0,5 m
- do šterkopískové filtrační vrstvy
frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m
- na štet tak, aby cca 1/2 balvanu
byla zapuštěna pode dno koryta a
druhá polovina tvořila opevnění
navazujícího svahu
- prošterkování a vyklínování

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ K (SO-01) - balvanitá stabilizace koryta v profilu zaústění

potrubí přítoků

PLATNOST ŘEZU : 0,31360÷0,31560; 0,35000÷0,35200; 0,41540÷0,41740;
0,47500÷0,47700; 0,57290÷0,57490

měřítko 1:40



VYPRACOVAL:



OBSAH :

SO-01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ K

Č.PŘÍL.:

D.5.11