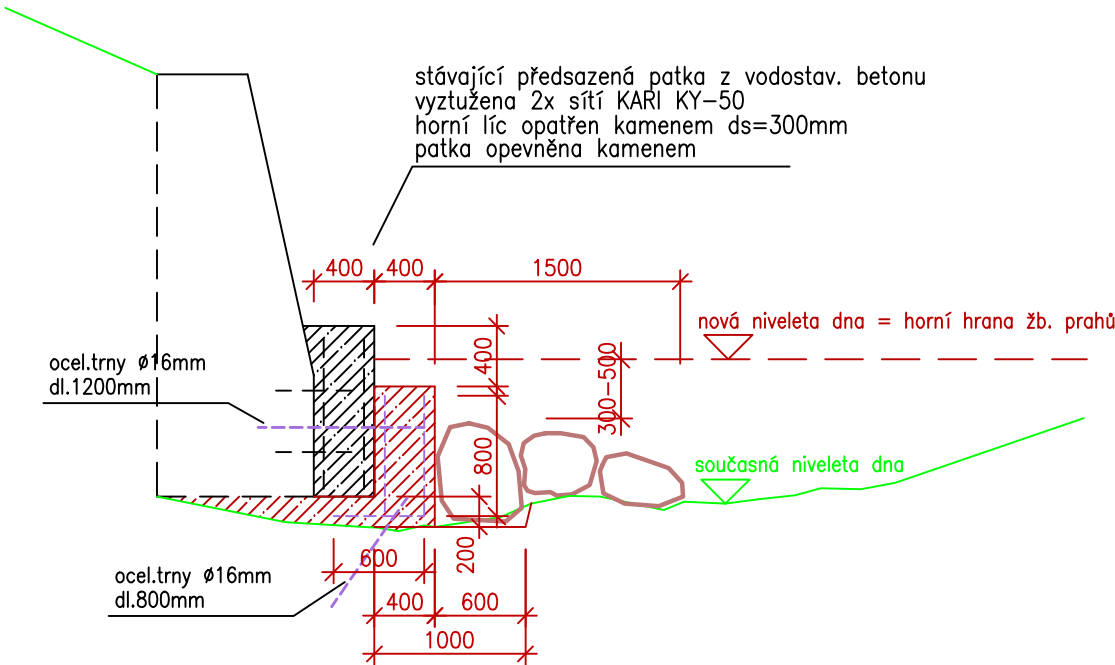


STANIČENÍ
ř. km 24,858 - 24,882 LB

levý břeh

Stávající kamenná zeď na MC s předsazenou betonovou patkou

- podemleté dno u patky
- oprava podbetonováním



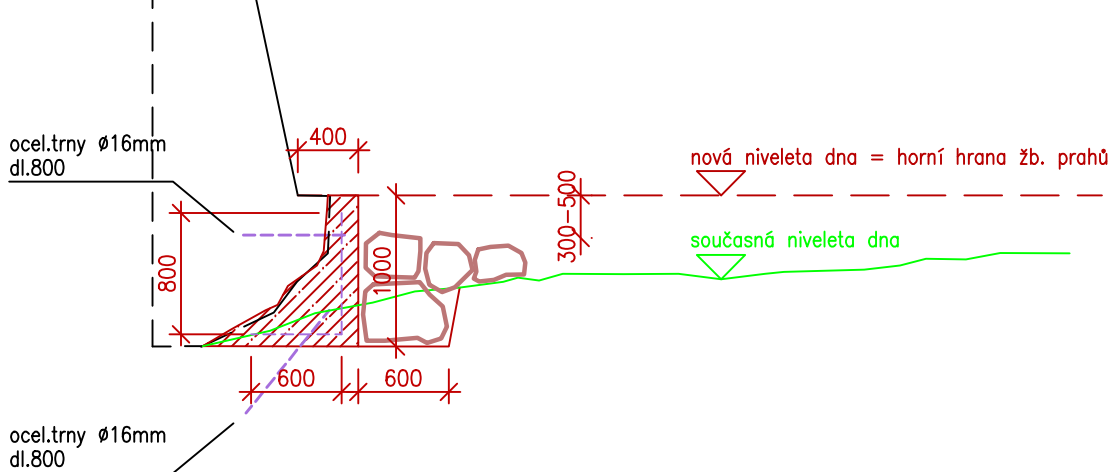
- Oprava:
- rýha šířky 1000 mm podél stávající předsazené patky do hloubky min. 200 mm pod základovou spáru
 - odstranění navětralého skalního podloží, vytvoření rovného podkladu pro bednění
 - vyčištění spáry a trhliny z boční strany stávající patky
 - navrtání děr min. hl. 500 mm a osazení ocelových trnů, rozteč 300 mm v podélném směru
 - osazení výztuže z ocelových svařovaných sítí KARI 100/100/6, dva kusy – svislý délky 800 mm a zahnutý do tvaru L, překrytí min. 300 mm, svázání
 - svázání sítí KARI s ocelovými trny
 - osazení bednění do výšky 300 mm
 - vylití spodní části betonem se zavibrováním, použití betonu C30/37–XF3
 - osazení bednění do výšky 400 mm pod horní hranu stávající předsazené patky
 - vylití předsazené patky se zavibrováním, použití betonu C30/37–XF3
 - ponechání výmolu dna mezi betonovými prahy pro samovolné zanášení splaveninami
 - uložení velkých kamenů z odtěžení nánosů k patě svahu s vynecháním štěrbin šířky 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů

STANIČENÍ
ř. km 24,765-24,813 LB

levý břeh

Stávající kamenná zeď na MC s kamennou patkou

- rozplavená kamenná patka a podemleté dno u patky
- nová patka z betonu



- Oprava:
- rýha šířky 600 mm podél stávající patky zdi do hloubky základové spáry stávající zdi
 - odstranění navětralého skalního podloží, vytvoření rovného podkladu pro bednění
 - vyčištění spáry a trhliny z boční strany stávající patky
 - navrtání děr min. hl. 500 mm a osazení ocelových trnů, rozteč 300 mm v podélném směru
 - osazení výztuže z ocelových svařovaných sítí KARI 100/100/6, zahnutí do tvaru L, překrytí min. 300 mm
 - svázání sítí KARI s ocelovými trny
 - osazení bednění do výšky 300 mm
 - vylití spodní části betonem se zavibrováním, použití betonu C30/37–XF3
 - osazení bednění do výšky horní hrany původní patky
 - vylití předsazení patky se zavibrováním, použití betonu C30/37–XF3
 - ponechání výmolu dna mezi betonovými prahy pro samovolné zanášení splaveninami
 - uložení velkých kamenů z odtěžení nánosů k patě svahu s vynecháním štěrbin šířky 50–150 mm pro úkryty vodních živočichů

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v

LESPROJEKT KRNOV
s.r.o.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

PROJEKTANT:	KONTROLA:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava		
KRAJ: Olomoucký		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Jeseník
STAVBA: Úprava Bělé ř. km 24,735-25,500 (DHM č. 06244)		
OBSAH: OPRAVA PATKY OPĚRNÉ ZDI		
FORMÁT:	2x A4	
DATUM:	11/2021	
STUPEŇ:	DOS	
ARCH. ČÍSLO:	44072	
MĚŘÍTKO:	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.B.1