

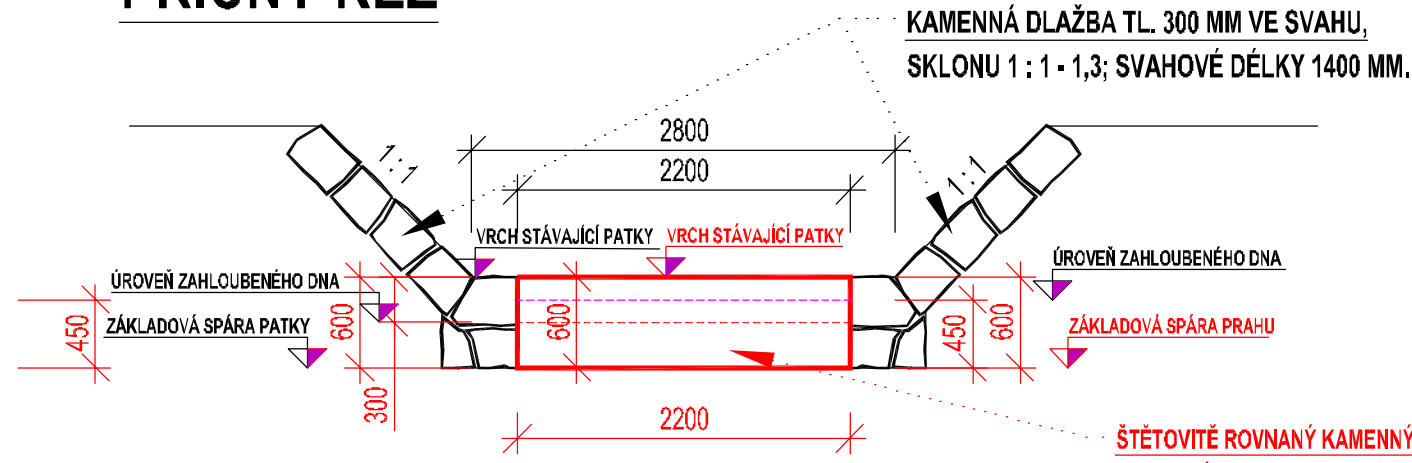
PORUCHY OPEVNĚNÍ KORYTA

Staničení ř. km	Břeh	Poškození	Rozměry m m	Poškození (m; m²)	Zvýšený rozsah o 25% navázání na okolní opevnění		
0,4035	0,4064	PB	Chybí svahová dlažba	2,90 1,70	4,93	1,23	
0,4178	0,4200	LB	Chybí patka - délka	2,20	2,20	0,55	
0,4287	0,4323	PB	Chybí svahová dlažba	3,60 1,40	5,04	1,26	
0,4806	0,4854	PB	Chybí patka - délka	4,80	4,80	1,20	
0,4917	0,4971	LB	Chybí patka - délka	5,40	5,40	1,35	
0,4957	0,4988	PB	Chybí patka - délka	3,10	3,10	0,78	
0,5220	0,5240	LB	Chybí patka - délka	2,00	2,00	0,50	
0,5227	0,5249	PB	Rozvolněná dlažba	2,20 1,40	3,08	0,77	
0,5427	0,5539	PB	Chybí patka - délka	11,20	11,20	2,80	
0,5490	0,5530	LB	Chybí patka - délka	4,00	4,00	1,00	
0,5490	0,5530	LB	Chybí svahová dlažba	4,00 1,50	6,00	1,50	
0,5670	0,5730	PB	Chybí patka - délka	6,00	6,00	1,50	
0,5670	0,5730	PB	Chybí svahová dlažba	6,00 1,50	9,00	2,25	
0,5760	0,5780	LB	Chybí patka - délka	2,00	2,00	0,50	
0,5945	0,5988	PB	Chybí svahová dlažba	4,30 1,50	6,45	1,61	
0,5950	0,5990	LB	Chybí svahová dlažba	4,00 1,50	6,00	1,50	
0,6160	0,6210	PB	Chybí patka - délka	5,00	5,00	1,25	
0,6160	0,6210	PB	Chybí svahová dlažba	5,00 1,60	8,00	2,00	
0,6778	0,6788	LB	Chybí patka - délka	1,00	1,00	0,25	
0,7445	0,7505	PB	Rozvolněná dlažba	6,00 1,40	8,40	2,10	
0,7775	0,7795	LB	Chybí svahová dlažba	2,00 1,40	2,80	0,70	
0,7833	0,7888	LB	Chybí svahová dlažba	5,50 1,40	7,70	1,92	
0,7980	0,8020	PB	Rozvolněná dlažba	4,00 1,40	5,60	1,40	
0,8370	0,8450	PB	Rozvolněná dlažba	8,00 1,70	13,60	3,40	
0,8480	0,8500	LB	Chybí svahová dlažba	2,00 1,50	3,00	0,75	
0,9470	0,9500	PB	Chybí patka - délka	3,00	3,00	0,75	
1,0215	1,0250	LB	Chybí patka - délka	3,50	3,50	0,87	
1,0215	1,0250	LB	Chybí svahová dlažba	3,50 1,40	4,90	1,22	
1,0320	1,0330	LB	Chybí svahová dlažba	1,00 1,40	1,40	0,35	
1,0245	1,0280	PB	Rozvolněná dlažba	3,50 1,40	4,90	1,23	
1,0400	1,0420	PB	Chybí patka - délka	2,00	2,00	0,50	
1,0400	1,0420	PB	Chybí svahová dlažba	2,00 1,40	2,80	0,70	
1,0460	1,0610	LB	Rozvolněná dlažba	15,00 1,40	21,00	5,25	
1,0830	1,0840	PB	Rozvolněná dlažba	1,00 1,40	1,40	0,35	
1,0960	1,0995	PB	Rozvolněná dlažba	3,50 1,40	4,90	1,22	
1,1090	1,1125	PB	Rozvolněná dlažba	3,50 1,40	4,90	1,23	
1,1330	1,1350	PB	Chybí patka - délka	2,00	2,00	0,50	
1,1330	1,1350	LB	Chybí patka - délka	2,00	2,00	0,50	
1,1330	1,1350	PB	Rozvolněná dlažba	2,00 1,40	2,80	0,70	
1,1330	1,1350	LB	Rozvolněná dlažba	2,00 1,40	2,80	0,70	
1,2175	1,2195	LB	Rozvolněná dlažba	2,00 1,40	2,80	0,70	

	Celkem	m; m2	m	m2	m2
Patka	74,000	m	59,20	14,800	
Dlažba	85,025	m2	68,02	17,005	
Vyklinování spár rozvolněné dlažby	95,225	m2	76,18		19,045

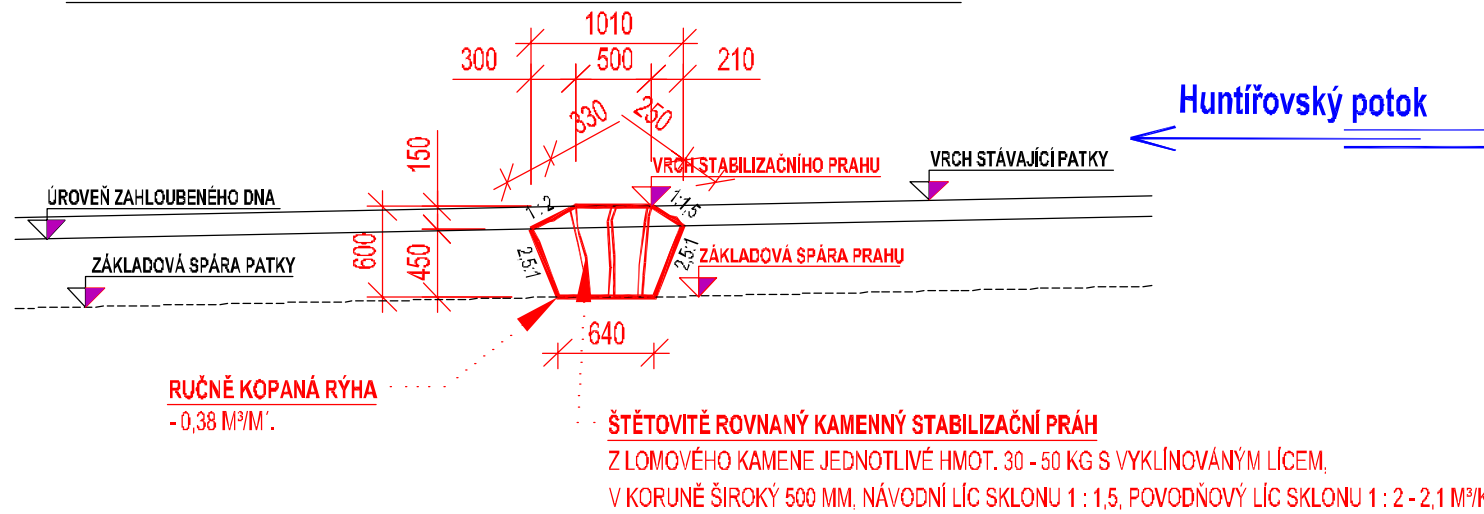
STABILIZAČNÍ PRAH

PŘÍČNÝ ŘEZ

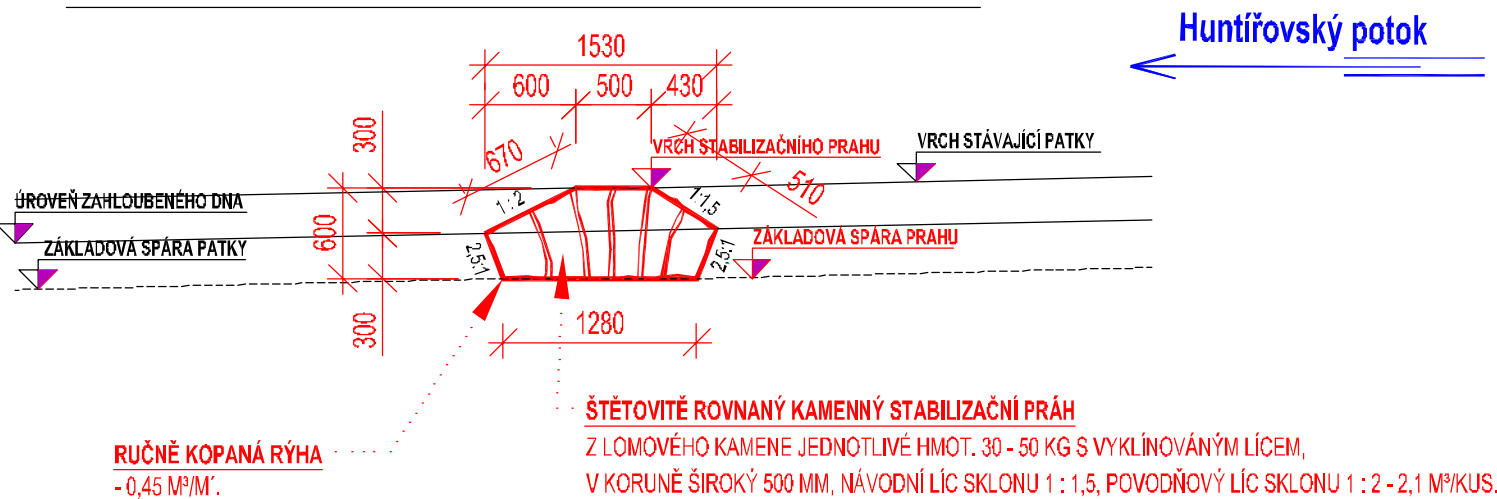


ŠTĚTOVITĚ ROVNANÝ KAMENNÝ STABILIZAČNÍ PRAH
Z LOMOVÉHO KAMENE JEDNOTLIVÉ HMOT. 30 - 50 KG S VYKLÍNANÝM LÍCEM,
V KORUNĚ ŠÍROKÝ 500 MM, NÁVODNÍ LÍČ SKLONU 1 : 1,5, POVODŇOVÝ LÍČ SKLONU 1 : 2.

PODÉLNÝ ŘEZ - MIN. ZAHLOUBENÍ

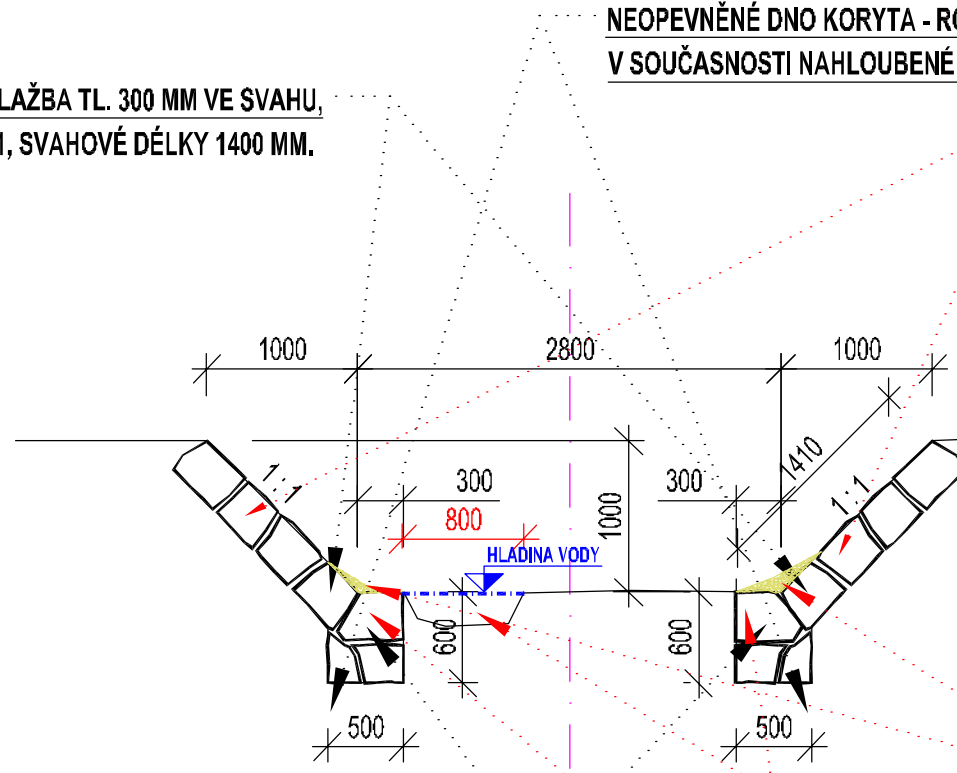


PODÉLNÝ ŘEZ - MAX. ZAHLOUBENÍ



VZOROVÝ ŘEZ - BĚŽNÁ TRAŤ

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 300 MM VE SVAHU, SKLONU 1 : 1, SVAHOVÉ DÉLKY 1400 MM.

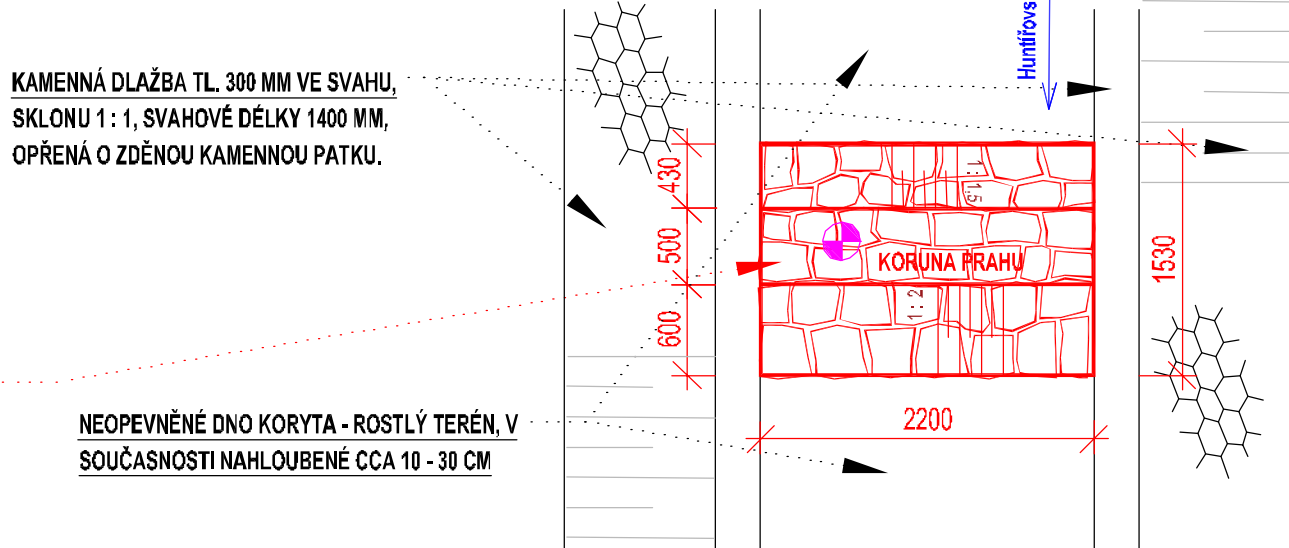


- OPRAVA KAMENNÉ DLAŽBY - VIZ TABULKA PORUCH
- HRUBÉ OČIŠTĚNÍ DLAŽBY
- ROZEBRÁNÍ VELMI ROZVOLNĚNÝCH KAMENŮ A JEJICH PŘELOŽENÍ (CCA 25% PLOCHY)
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ (CCA 75% PLOCHY)
- VYČIŠTĚNÍ SPAR DLAŽBY DO HL. 70 MM
- SPÁRA ŠÍROKÁ NAD 4 CM BUDE VYKLÍNOVÁNA KAMENNÝMI ŠTĚPY - (25% PLOCHY),
- OČIŠTĚNÍ DLAŽBY "VTP", MIN. 100 BARŮ
- OBNOVENÍ SPÁROVÁNÍ "CM 25" - (CCA 80% PLOCHY)
- HLADKÝ LÍČ SPÁRY 20 MM POD ÚROVŇ LÍCE DLAŽBY
- VIZ PŘÍLOHA D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

KAMENNÁ PATKA ROZM. 500/600 MM
ZDIVO Z LOMVÉHO KAMENE NA "MC".

OPRAVA - ZDĚNÉ KAMENNÉ PATKY - VIZ TABULKA PORUCH
- ROZEBRÁNÍ ROZVOLNĚNÝCH KAMENŮ A ODBOURÁNÍ ZBYTKŮ MALTÝ ZDIVA Z ŘÁDKOVÉHO KAMENE NA HLOUBKU VRCHNÍ VRSTVY KAMENE, TL. 250 - 300 MM,
- OBNOVA KAMENNÉHO ZDIVA Z ŘÁDKOVÉHO KAMENE, NA CEMENTOVOU MALTU "MC 25"
PO ODSTRANĚNÍ STARÉ MALTÝ A OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU (MIN. TLAK 100 BARŮ)
BUDOU VODNĚ ROZEBRANÉ KAMENY ZPĚTNĚ POUŽITY (PŘEDPOKLAD 20%).

PŮDORYS STABILIZAČNÍHO PRAHU



Kótováno v [mm]
Souřadný systém JTSK
Výškový systém - Balt po vyrovnání

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. tech.	FRANTIŠEK VYLEŤAL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	FRANTIŠEK VYLEŤAL	Kreslil	FRANTIŠEK VYLEŤAL		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Dvůr Králové n/L, K.Ú.: Huntřív		
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod 1, Jablonec n/Nisou				
POVODÍ LABE					
Název akce:				Datum	duben 2020
Huntřívský potok, Huntřív, oprava opevnění koryta, ř. km 0,395 - 1,300				Stupeň	DSP, DPS
				Pořadové číslo	3584
				Číslo stavby 119 200 003	Č. přílohy
Příloha:	Měřítko 1 : 50				
Vzorové příčné řezy					