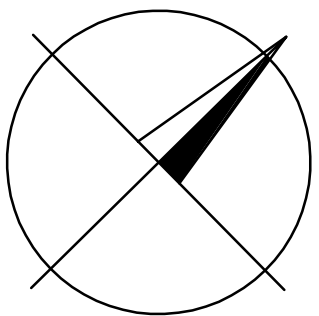


PRAVÝ BŘEH

- ÚSEK IV. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 42,0 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 30 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR OBČERNĚNÍ STRONĚNĚ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 42,0 m² - S NUTNOSTÍ PÁZENÍ A LESENÍ
- ÚSEK V. A. RÚČNÍ ROZEBRÁNÍ A OBNOVENÍ NADZÁKLADOVÉ ČÁSTI ZDI V DĚLCE 15,0 m, VNĚ VYSOKU 1,50 m, PO ÚSEČNÍ MAX. 3,0 m - S NUTNOSTÍ PÁZENÍ
- ÚSEK V. B. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 46,50 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 12 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 46,50 m² - BEZ NUTNOSTI PÁZENÍ A LESENÍ
- ÚSEK VI. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 19,20 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 12 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 19,20 m² - BEZ NUTNOSTI PÁZENÍ A LESENÍ
- ÚSEK I. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN HL. 40 cm TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 113,90 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 12 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR OBČERNĚNÍ STRONĚNĚ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 67,0 m² - BEZ NUTNOSTI PÁZENÍ A LESENÍ
- ÚSEK II. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 72,80 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 12 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 33,00 m² - BEZ NUTNOSTI PÁZENÍ A LESENÍ
- ÚSEK III. OČISTĚNÍ ZDI VČETNĚ KAVERNEN TLAKOVOU VODOU V PLOŠE 76,80 m² (600 BARU). VYSEKÁNÍ SPAR DO HLoubKY 12 cm, VYKLINOVÁNÍ SPAR A VYPLNĚNÍ SPAR CEMENTOVOU MALTOU MC 25 V PLOŠE 38,40 m² - BEZ NUTNOSTI PÁZENÍ, LESENÍ A NO

- A) STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - BEZ ZÁSAHU
- B) BOJURNÍ UVOLENĚNÝ SCHODIČ A PODESTY V PŮVODNÍCH PARAMETRECH



Výkres sestává ze dvou listů		Kavér: Kuchl, Ing. K. Kuchl, Ing. K. Kuchl	
Zodp. proj.	Ing. K. Kuchl	Kavér: Kuchl, Ing. K. Kuchl	Ing. K. Kuchl
Krbj. Pátrník	Obec: Hrást	Krbj. Pátrník	Obec: Hrást
Investor: Fyzická osoba, státní podnik, závod Pardubice		PŮVOD: L.A.B.	
Název akce:		Předmět: Oprava únikové podlahy	
CHRDIMKA, HLINSKO		Kavér: Kuchl, Ing. K. Kuchl	
OPRAVA ÚNIKOVÉ PODESTY		Kavér: Kuchl, Ing. K. Kuchl	
Ř. KM 87,429 - 87,550		Kavér: Kuchl, Ing. K. Kuchl	
Předmět:		C. přílohy	
1:200		C. přílohy	

KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES