

BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE


- 1 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, TL. 300 mm, PLOCHA: 94,8 m²
- 2 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ SCHODIŠTĚ A RAMP Z LOMOVÉHO KAMENE (MORAVSKÁ DROBA) A Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH A PROFILOVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK, ODSTRANĚNÍ VČETNĚ ZALOŽENÍ, LOMOVÝ KÁMEN JE MOŽNÉ ZPĚTNĚ VYUŽÍT, POKUD BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚN OD ZBYTKŮ MALT A BETONŮ
- 3 – ODSTRANĚNÍ JEDNORAMENNÉHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZALOŽENÍ, SCHODIŠTĚ JE SLOŽENO ZE SEDMI KAMENNÝCH STUPŇŮ A JEDNOHO JALOVÉHO STUPNĚ, VEŠKERÉ STUPNĚ JSOU ZHOTOVENY Z MONOBLOKŮ STŘEDNĚHRUBÉHO KVALITNÍHO PÍSKOVCE
- 4 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH DVORNÍCH VPUSTÍ S KOVOVOU MŘÍŽKOU – 2ks
- 5 – ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DESKY NAVAZUJÍCÍ NA KAMENNÉ KRYCÍ DESKY A STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZÁMKU V LEVÉ ČÁSTI PŘÍSTUPOVÉ RAMPY

REPASOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

- 6 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYCÍCH PÍSKOVCOVÝCH DESEK TVOŘÍCÍ KORUNY OPĚRNÝCH ZÍDEK (POČTY KUSŮ: LEVÁ CIHELNÁ ZÍDKA: 9ks, PRAVÁ CIHELNÁ ZÍDKA: 7ks, LEVÁ KAMENNÁ ZÍDKA: 11ks, PRAVÁ KAMENNÁ ZÍDKA: 11ks, LEVÁ ZÍDKA SCHODIŠTĚ: 3ks, PRAVÁ ZÍDKA SCHODIŠTĚ: 2ks (JEDEN KUS CHYBÍ), POVRCH DESEK BUDE OČIŠTĚN A OPRAVEN DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU, PO PROVEDENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZÍDEK A OČIŠTĚNÍ KRYCÍCH DESEK BUDE PROVEDENO JEJICH ZPĚTNÉ OSAZENÍ, DOPLNĚNÍ O CHYBĚJÍCÍ KUS, POPŘ. VÝMĚNA KUSŮ, KTERÉ NELZE ZPĚTNĚ POUŽÍT (PŘEDPOKLAD 5ks)
- 7 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝ VÁZ (POČTY KUSŮ: 4ks), VÁZY BUDOU OČIŠTĚNY A OPRAVENY DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU, PO PROVEDENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZÍDEK A OSAZENÍ KRYCÍCH DESEK BUDE PROVEDENO JEJICH ZPĚTNÉ OSAZENÍ, DOPLNĚNÍ O CHYBĚJÍCÍ KUSY (2ks)
- 8 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝ ODTOKOVÝCH ŽLABŮ (DÉLKY cca 30m), ŽLABY BUDOU OČIŠTĚNY A OPRAVENY DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU, PO PROVEDENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZÍDEK BUDE PROVEDENO JEJICH ZPĚTNÉ OSAZENÍ, DOPLNĚNÍ O POŠKOZENÉ KUSY NEVHODNÉ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ (PŘEDPOKLAD 5m)
- 9 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VSTUPNÍHO STUPNĚ ŠÍŘKY 470–580 mm, DÉLKY 4750 mm, STUPEŇ BUDE OČIŠTĚN A OPRAVEN DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU, PO PROVEDENÍ PODBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 10 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ODTOKOVÉHO ŽLABU (DÉLKY cca 4,2m), ŽLABY BUDOU OČIŠTĚNY A PŘELOŽENY DO NOVÉHO ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE FRAKCE 8–32 mm TL. min. 250 mm, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KUSŮ (PŘEDPOKLAD 2ks)

POZNÁMKA:

- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STUDÉNKA NAD ODROU [758 396]
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE NUTNÉ VŠECHNY UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT, ZKONTROLOVAT JEJICH SOUČASNÝ STAV A OVĚŘIT SOULAD S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

AUTORIZOVAL/ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <div>PROJECT WORK PANŠKÁ 395 +420 724 042 171 742 13 STUDÉNKA IČ: 292 955 48 info@Project-Work.cz www.Project-Work.cz</div>	
Ing. Štěpán Mackovík [1104017]		Ing. Filip Machálek			
INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka					
AKCE: Obnova venkovního přístupu Nového zámku č.p. 229				FORMÁT	420x297
				DATUM	06/2018
				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH: část D.1.1.b S0.02 – Řez A, B, C – Bourací práce a stávající stav				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝKRESU 05