


ÚSEK	POPIS PRACÍ
A 10	Oprava a doplnění skluzy, prahy-rovnanina prosypaná betonem
A 11	Oprava opěvnění dna-díleč opravy dlažby, doklínování
A 12	Oprava dna - dlažba z LK nasucho+prahy
A 20	Přesparování dlažby/líce zdi
A 21	Kompletní oprava zdi
A 30	Kompletní oprava zdi
B 10	Nová dlažba z lom.kamene do bet.lože, koncový práh
B 20	Přesparování zdiva
B 30	Přesparování zdiva
C 10	Vyčištění, drobné opravy opěvnění dna
C 11	Oprava a doplnění skluzy, práh
C 20	Díleč oprava zdi do výšky 0.4 m + přesparování+opravy koruny zdi
C 21	Díleč oprava zdi do výšky 0.7 m + přesparování
C 22	Díleč oprava zdi do výšky 1.1 m + přesparování
C 23	Díleč oprava zdi do výšky 1.1 m + přesparování
C 24	Přesparování zdiva
C 30	Přesparování zdiva
C 31	Díleč oprava zdi do výšky 0.8 m + přesparování
C 32	Přesparování zdiva
C 33	Kompletní oprava zdi
C 34	Přesparování zdiva
C 35	Kompletní oprava zdi
C 36	Přesparování zdiva
D 20	Očištění + přesparování schodu
D 21	Díleč oprava zdi do výšky 0.5 m + přesparování
D 22	Díleč oprava zdi do výšky 0.5 m + přesparování
D 23	Přesparování zdiva
D 24	Kompletní oprava zdi
D 30	Očištění + oprava prvního stupně
D 31	Přesparování zdiva
D 32	Kompletní rekonstrukce zdi

POZNÁMKY:
POZN.1: STAVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK BUDE ROZEBRÁN, SLOŽEN NA POZEMKU A PO DOKONČENÍ PRACÍ ZNOVU SMONTOVÁN. ROZEBRÁNÍ A OBNOVA SE TÝKÁ I ZPĚVNĚNÉ PLOCHY.
POZN.2: OPLOČENÍ BUDE VE VYZNAČENÉM ROZSAHU OPRAV PRACÍ SEJMUTO A PO PROVEDENÍ OPRAV ZDI OSAZENO ZA KONSTRUKCI ZDI.

LEGENDA		
STI	SEVK	SEVK
INNOGY PLYNOVOD	VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO	SEVK
OCHRANNÉ PÁSMO	KANALIZACE SPĚŠKOVÁ, OP	SEVK
ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ	SEVK	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, OP
ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ	SEVK	
OCHRANNÉ PÁSMO	SEVK	
CETIN		
ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ STI		
CETIN		
NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ STI		
CETIN		
NADZEMNÍ STI		
OSTATNÍ		
OPRAVY ZDIVA-SPAROVÁNÍ		
OPRAVY ZDIVA-PŘEZDĚNÍ DOLČÁSTI-SPAROVÁNÍ		
KOMPLETNÍ OBNOVA KONSTRUKCI		
OBVOD STAVBY		
OBNOVENÉ OPLOČENÍ ZA RUBEM ZDI		
SO 2.2 SO 1.2		
HRANICE MEZI SO		
SO 2.2 SO 1.2		
HRANICE MEZI DÍLČÍMI ÚSEKY		
V2,V3		
TRASY DOPRAVY-MECHANIZACE		
V1		
TRASY DOPRAVY-PĚŠÍ		
OCHRANNÉ BEDNĚNÍ STROMŮ BĚHEM STAVBY		
KÁCENÉ STROMY		
DLAŽBY NASUCHO A DO BET.LOŽE		
OPRAVY SE PROVEDOU I V MÍSTĚ VÝKOPŮ VE DNĚ		
ROVNANINY PROSYPANÉ BETONEM		
ÚSEK OPRAVY		
DÍLEČ ÚSEK OPRAVY KONSTRUKCE		
POPIS PRACÍ-VIZ PASPORT		
ROZSAH PLATNOSTI VPF-VIZ PPF		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Botský p.v.			Parké:
			
Vypracoval: Ing.P.Baranovský Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	Služby: DSJ
Investor: Pověřil: DřPě s.p., Olomouc	Datum: 11.2021		Zak. č.: 02-2021
NĚSTĚMICKÝ POTOK V NĚSTĚMICÍCH OPEVNĚNÍ U ČP.237			Měř.: 1:100
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Č. pr.: 0.2
Příloha: SITUACE PODROBNÁ			