




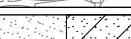

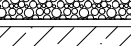







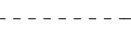



LEGENDA

# LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	BOUVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	ODSTRAŇOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZELÉN A TERÉN
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN / NOVÉ NASYPANÁ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
	HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ A ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0/32
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/32 A 16/32
	BETONOVÁ MAZANINA
	SCHEMATICKÉ SPÁROVÁNÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH DLÁŽEB
	NOVÉ ZATRAVNĚNÍ
	NOVÉ ZÁHONY
	NOVÉ / STÁVAJÍCÍ KERÉ
	STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELITA TERÉNU
	ÚROVŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
	PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	STOUPÁNÍ
	SPAD TERÉNU

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

	PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMLEČKÉHO REMESLNÉHO PRVKU PONECHÁVANÉHO
	PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMLEČKÉHO REMESLNÉHO PRVKU ODSTRAŇOVANÉHO
	ZNAČENÍ DVEŘÍ
	ZNAČENÍ OKEN
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENNÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZÁMEČNÍČSKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU

LEGENDA SANACIČNÍCH ÚPRAV

	PLOŠNÉ ÚPRAVY PODLAH - VYBOURÁNÍ NA VYZNAČENOU ÚROVŇ
	LOKÁLNÍ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ
	OSTATNÍ ÚPRAVY PRVKŮ A JINÁ OPATŘENÍ
	PLOŠNÉ ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN
	PLOŠNÉ ÚPRAVY OMIČEK STROPŮ A KLENB

SKLADBY

SH 01a	Podlaha v průchodu a v zahr. domku s použitím max. množství pův. materiálu
-	- chlívá dlažba (spáry vyplnit pískem)
-	- pískové lože
-	- hrubý šterk fr 8 - 16
-	- původní terén
SH 01b	Venkovní plocha a rampa
-	- chlívá dlažba (spáry vyplnit pískem)
-	- mrazuvzdorná chliva štiborice
-	- pískové lože
-	- hrubý šterk fr 8 - 16
-	- původní terén
SH 03	Cesty na parkánu
-	- mlát
-	- jílová zemina a ostrý písek fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)
-	- kamenná drť fr 4 - 8 (25 %)
-	- poskládková vrstva
-	- jílová zemina a ostrý písek fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)
-	- kamenná drť fr 8 - 16 (25 %)
-	- šterkopiškový podsyp fr 0 - 32
-	- původní terén

SANACIČNÍ ÚPRAVY

- RS01 Dozření hradební zdi
- nové kamenné zdivo - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva (materiál z místních zdrojů), minimální tl. spár, klínování ostrými kameny
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do lce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lce kamene
- RS02a Vnější povrchy - kamenné zdivo
- odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
  - chemické odstranění řas a mechů
  - odpárování do hl. cca 30 mm
  - očištění zdiva tlakovou vodou
  - vyklínování větších spár ostrými kameny
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do lce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lce kamene
- RS02b Vnější povrchy - kamenné zdivo pod zelení
- odstranění zeleně kolem zdiva, včetně kořenového systému, zejména ze spár
  - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
  - chemické odstranění řas a mechů
  - odpárování do hl. cca 30 mm
  - očištění zdiva tlakovou vodou
  - vyklínování větších spár ostrými kameny
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do lce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lce kamene
- RS03 Koruna kamenného zdiva
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu, vrch koruny bude z kamenných placáků
  - přezdění - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínování ostrými kameny
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do lce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lce kamene
- RS04 Opěrné zdky
- opatrné rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu
  - přezdění - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínování ostrými kameny, ponechat hluboké spáry, místy doplnit zdivo do úrovně terénu
  - očištění zdiva tlakovou vodou
  - odstranění náletové zeleně ze spár
  - vyklínování větších spár ostrými kameny
- RS05 Kamenné stupně schodiště
- očištění schodiště, odstranění zeleně
  - opatrné rozebrání a očištění stupňů vč. boční podezdívky
  - založení prvního stupně na základ z kamenného zdiva (1,3 x 0,4 m, hl. 0,8 m) na vápennou nastavovanou maltu
  - přezdění (zpevnění) vnitřního výplňového zdiva
  - znovusazení kamenných stupňů schodiště na vápennou nastavovanou maltu (9ks)

POZNÁMKA: Před zahájením realizace budou jednotlivé druhy povrchů předloženy na vzorcích k odsouhlasení

POZNÁMKY:

1. DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOLVUJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VŠECHY ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PO BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KORDINACE A PROVAŽNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENOSTI V PŘÍPADĚ ZASTĚNĚNÍ ROZPOČTU PROVAŽNÍCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPROJEDNĚNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
2. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NĚNÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
3. VŠECHY ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
4. VŠECHY STAVEBNÍ KONZERVACI A RESTAURÁČNÍ ZASAHY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONKRETNĚ SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
5. VŠECHY PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCE PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNÝ, PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNÝ A OCHRÁNĚNÝ KVALIFIKOVANÝM REMESLNÍKEM. PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMLEČKO - REMESLNÝCH PRVKŮ.
6. PŘI BOUVÁNÍ BUDOU VŠECHY KONSTRUKCE NA BOUVANOU ČÁSTI DOSTATEČNĚ PODPĚRĚNÝ.
7. VZNIKLOU LI V PRŮBĚHU BOUVÁNÍ SPORNÉ TĚŽKÉ LI JINÉ PROBLÉMY NUTNO PŘIVOLAT STÁTNÍ. BEZPŘÍČINNOSTI ŘEŠENÍ, HASÍČI PŘESTOUPÍ BUDOU UMÍSTĚNÍ DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
8. VŠECHY HISTORICKÉ DEMONTÁŽNÍ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
9. VŠECHY PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OSTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘEŠEN A UCHOVÁVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
10. SETNĚ OSTRANIT VŠECHY PRVKY ELEKTRONIKALIZACE VČ. SVÍTEL A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, BEZ POSOUZENÍ OKOLNÍCH OKOLÍ, OBJEKT BUDE PŘED ZÁČETKEM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLEZEN.

± 0,000= 224,130 B.p.v. (kolováno v milimetrech)			
AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. Martin Navrátil	Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Veronika Šiklová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajurová	Ing. arch. Jakub Masák autorský projektant č. autorizace: 03086	Astler Masák & Partner, s.r.o. Rossovetova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631
HIP:	Václav Jankovský, DiS.		
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlová náměstí 78, 280 12, Kolín		
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN		
OBJEKT:	SO 01- PARKÁN		
ODDĚL:	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST		
VÝKRES:	PLOŠNÝ PARKÁN- NAVRHOVANÝ STAV		
		STUPĚŇ PROJEKTU:	DZS
		DATUM:	06/2016
		Č. PARE:	
		MĚŘITKO:	1:100
		Č. OBJEKTU:	D.1.01
		Č. ODDĚLU:	D.1.1
		Č. VÝKRESU:	D.1.1. 08