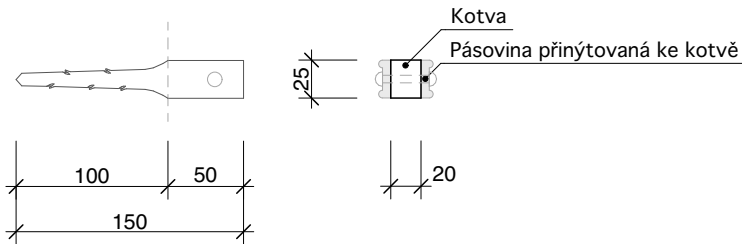



KOTVA DO KAMENE 4 ks (na chem. kotvu) M 1:5



KNIHA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ		KARTA NÁVRHU OPATŘENÍ	UMÍSTĚNÍ:
Oprava hradební zdi v Kolíně			
ČÍSLO PRVKU: D.1.1.c.4	NÁZEV PRVKU: VÝKRES MŘÍŽE K OTVORU	LIST:	
DRUH PRVKU:	<div><div><input type="radio"/> okenní výplně otvorů</div><div><input type="radio"/> dveřní výplně otvorů</div><div><input type="radio"/> truhlářský, tesařský</div><div><input checked="" type="radio"/> zámečnický, kovářský</div><div><input type="radio"/> kamenický</div></div> <div><div><input type="radio"/> klempířský</div><div><input type="radio"/> ostatní</div><div><input type="radio"/> vnitřní vybavení</div></div>		
OPATŘENÍ:	<div><div><input type="radio"/> odstranění</div><div><input type="radio"/> obnova</div><div><input type="radio"/> replika</div><div><input checked="" type="radio"/> novotvar</div><div><input type="radio"/> obnova in situ</div></div> <div><div><input type="radio"/> restaurování</div><div><input type="radio"/> konzervace</div><div><input type="radio"/> uložení do depozitu</div><div><input type="radio"/> ponechání bez zásahu</div></div>		
POPIS OPATŘENÍ:	Okenní nýtovaná mříž kotvená do kamene. Světlost otvoru zaměřit. Svislé prvky mříže z tyčoviny, vodorovné z pásoviny. Mříž je kotvena do ostění otvoru, doprostřed hloubky na straně směrem do terasy. Tyče kopírují stávající oblouk nadpraží a jsou od něj vzdáleny 50mm.		
MATERIÁL NAVRHOVANÉHO PRVKU: Svislé prvky: ocelová hranolová tyč 20/20 mm, Vodorovné prvky: ocelový B profil 8/25 mm			
POVRCH. ÚPRAVA NAVRH. PRVKU: Základní barva zinková, vrchní úprava černá kovářská grafitová barva			
ROZMĚRY NAVRH. PRVKU: Světlost otvoru cca 1050 × 1530 mm			
<p>POZNÁMKY: 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.</p> <p>2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.</p> <p>3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.</p> <p>Tradiční kovářská řemeslná práce.</p>			

Č. PARC. st. 101, st. 232/1 a st. 232/2, K.Ú. Kolín [668150]			±0,000 = 215.50 m n. m. Bpv KÓTOVÁNO V MILIMETRECH		
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jaroslav Svěrek		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Zuzana Jedličková Ing. arch. Petra Borůvková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>Masák & Partner</div></div>	
HIP: Ing. arch. Petra Borůvková				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1, IČ: 00235440				STUPEŇ PROJEKTU: DSP a DZS	Č. PARÉ:
AKCE:				DATUM: 06/2020 (rev.02)	
OPRAVA HRADEBNÍ ZDI V KOLÍNĚ				MĚŘÍTKO: 1:10, 1:5	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				ČÁST: D.1	
ST. OBJEKT: HRADEBNÍ ZEĎ - Č. PARCELY 101				OZN. SO: SO 03	
PODČÁST: KNIHA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ				PODČÁST: D.1.1.c	
VÝKRES: VÝKRES MŘÍŽE K OTVORU				Č. VÝKRESU: D.1.1.c.4	