

poznámky:

kotvenie do základov cez oceľovú platňu
konštrukcie, zakladanie, spájanie oceľových konštrukcií budú upresnené v realizačnom projekte (časť statika)
všetky oceľové konštrukcie v kontakte s exteriérom budú opatrené povrchovou úpravou: žiarové zinkovanie + náter RAL
konštrukcia, typ, uchytenie exteriérových fasádnych dosiek bude upresnená v realizačnom projekte
farebnosť povrchových úprav konštrukcií je záväzná
plocha pod konštrukciou musí byť vyspádovaná kvôli odtoku vody
v najbližšom okolí objektu (cca 300-500mm od podorysnej hrany objektu) bude výsadba popínavej vegetácie - potrebné vynechať dostatočný preistor, príp. okolitá dlažba bude rozobraná
pri nešpecifikovaní kritérií, vlastností a postupov je nutné dodržiavať zákony, VZN, technické normy a predpisy
technická správa, jej prílohy ako aj vyjadrenia všetkých účastníkov stavebného konania, tvoria nedeliteľnú súčasť projektovje dokumentácie
projektová dokumentácia je súčasťou stavebného diela a podlieha zákonu o autorských právach, prezentované technické výkresy a všetky textové súčasti projektu definujú diela, alebo jeho časť. Z tohto titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať, publikovať a robiť úpravy možno iba so súhlasom autora

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

Okres : Bratislava IV

Obec : BA-m.č. KARLOVA VES

Katastrálne územie : KARLOVA VES

AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
ING.ARCH.T. POZDECH ING. EVA WERNEROVÁ	ING.ARCH.T. POZDECH	ING.ARCH.MIROSLAV MICHALICA
INVESTOR:	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA	
STAVBA:	MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI	
OBJEKT:	SO 05.3 prístrešok a pergola (servisný domček)	
OBSAH VÝKRESU :	pôdorys, rezy, pohľady - prístrešok a pergola	VÝKRES Č.: 01

 2M ateliér architektúry s.r.o. Guothova 13, Bratislava		
DÁTUM	10 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP	
FORMÁT	2 x A4	
MIERKA	1:50	