



Poznámka :
Objekt IV.A- ocelová nájezdová rampa a schodiště
Při jižní fasádě před hl.vchodem se nachází nové venkovní schodiště a nová nájezdová rampa, které vedou na stávající vykládací beton.rampu
Vyrovnávají rozdíl od terénu cca 1,2m
Nová vykládací rampa, nájezdová rampa a schodiště - rámová konstrukce z profilů I-120, svařovaná, žárově pozinkováno, povrch z ocel.roštu prof.50/40mm s děrovaným plechem. Tahokov tl. 6mm, velikost oka max. 45x11mm, (zdůvodnění: přeprava spisů na manipulač.vozících s drobnými kolečky)
Zábradlí z uzavřených ocel.profilů jáckle 50x50x5 mm, V. zábradlí 1,0m
- nájezd.rampa - 20xsloupek,2x madlo dl.9,5m, 4x vodorov.rozpěra zábradlí celk.dl.9,0m, povrch-žárově pozinkováno.
-nájezd.rampa - rám.konstrukci rampy ponese 8 ks sloupků z ocel.prof.HEB 120 (Vmax.1,05m,Vmin.0,25m), kotvené do beton.patek 0,5x0,5x0,8m-10ks.
- schodiště - 6x sloupek zábradlí, 2x madlo dl.2,3m, 2x vodorov.rozpěra zábradlí celk.dl.2,0m, povrch-žárově pozinkováno.
- schodiště - rám.ocel.konstrukce bude kotvena do beton.základu a na horní hranu vykládací rampy
-vykládací rampa - rám.konstrukci rampy ponese 12 ks sloupků z ocel.prof.HEB 120 (V.1,05m), kotvené do beton.patek 0,5x0,5x0,8m-8ks + 4x do stáv.obvod.zdí 1.PP.
Drenáž a odvlhčovací kanálek bude veden podél fasády objektu.
Provede se zateplení suterén.zdiva - 1.PP.
Povrchová úprava soklu objektu – mozaiková omítka

±0,000/1.NP podlaha				<div>Projektový atelier Ing.arch.Jarkovský Tel. : +420 602 426 053 V Domínkova 10, 412 01 Litoměřice E-mail : jrk@arch-jarkovsky.cz</div>		
ČÁST PROJ.	AUTOR PROJEKTU	ZOUP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVALA			
AS	Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ	M. BEEROVÁ			
D.1.1.b						
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ		OBEC:	HOSTIVICE		
INVESTOR:	Městský soud v Praze, Spálená 2, 112 16 Praha 2				FORMAT	6x A4
AKCE :	MS PRAHA-OPRAVA A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 1.PP OBJEKTU IV.A, CSMS HOSTIVICE na parcele č.844/4, k.ú: Hostivice (okres Praha-západ) 645834				MĚŘÍTKO	1: 50
					DATUM	11/2016
					ÚČEL	DPS
					ČÍS.ZAK.	2216/PA
OBSAH :					Č.VÝKR.	PARE Č.
Objekt IV.A – nové ocel.schodiště,rampa a kolektor/det."C"					5	