



Práce zajišťované dodavatelem plošiny:

- G - Dodávka a montáž plošiny a pojezdové dráhy
- H - Dodávka a montáž ovládacích tlačítek ve stanicích a rozvaděče plošiny
- I - Pomocná konstrukce plošiny a výpíné (zábradlí)
- J - Rozvody elektro plošiny (od rozvaděče plošiny) vedeny ve zdvu a dolní tr. pojezdu:
- J/1 - propojení rozvaděče (č. 7) a 1. nabíjecí stanice (č. 8a)
- J/2 - propojení rozvaděče (č. 7) a 2. nabíjecí stanice (č. 8b)
- J/3 - propojení rozvaděče (č. 7) a 3. nabíjecí stanice (č. 8c)
- J/4 - uzemnění (kabel CY A 6, 2 x uzemň. svorka, 6 6 mm, 2xšroub M6)

Práce zajišťované generálním dodavatelem stavby:

- A - přívod elektro (CYKY - J 3x1,5) a uzemňovací kabel (CYA 6)
- k rozvaděči plošiny (č. 7) - kabel zasekat do zdva pod omítku
- jistění přírodního kabelu k plošině: osazení jističe 1x10 A (typ "B") s proudovým chráničem 30mA do stávajícího rozvaděče v objektu
- B - zatrubkování pro rozvody elektro plošiny od rozvaděče plošiny (č. 7) k pojezdové dráze (1 x plastová tr. DN 29 mm)
- C - demontáž a likvidace stávajícího zábradlí (4 schodišťové ramena)
- D - vysekání niky pro ovládací tlačítka ve stanicích
- E - vysekání niky pro rozvaděč plošiny a osazení plastových dvířek s rámem
- F - nerez madla (tr. DN 50 mm): 4 ks

Sloupky pomocné ocelové konstrukce se kotel na kotel (závitové tyče o délce 160 mm) na chemickou maltu do podlahy a schodišťových stupňů.				
typ	šířka plošina-levá	pozice	názov	popis
prostředí	vnitřní	1a	ovládací tlačítka	1. stanice
deska	900 x 800 mm	1b	ovládací tlačítka	2. stanice
barva (RAL)	3011 Braunrot	1c	ovládací tlačítka	3. stanice
převýšení	8866 mm	1d	ovládací tlačítka	štit plošiny
sklon pojezdu	16,50° - 25,50°	2	sklopná madla	
pomocná konstrukce	JEKL 60/40/4 mm	3a	dolní nájezdový můstek	
	RAL 3011 Braunrot	3b	horní nájezdový můstek	
zábradlí (výpíné mezi sloupky JEKL 60/40/4 mm)		4	pojezdová dráha	26 m
- rám ocelová pásovina 30/5 mm		5	štit plošiny	
- výpín ocel. tr. 16/1,5 mm nebo JEKL 15/15 mm		6	převrácení deska	
- RAL 3011 Braunrot		7a	el. rozvaděč plošiny	
		8a	1. (dolní) nabíjecí stanice	
		8b	2. nabíjecí stanice	
		8c	3. (horní) nabíjecí stanice	

kreslil	Ing. Ivo KLÍČ (00420 777 243 696)	MANUS PROJEKT Zaškolení 43224, 795 07 Projektový manažer@manus.cz www.manus.cz	
Alce:	Stavební úpravy ZS Černošice - bezbariérovost		
Osob: D 1.4.6	Šikmá schodišťová plošina	číslo zakázky	16z0527
objednatel	Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice	datum	16. 11. 2016
období	PLOŠINA č. 1 (budova "B") - UMÍSTĚNÍ A ELEKTRO	měřítko	1:25
		číslo výkresu	1