


POZN.:

- trubky pojezdu a kabelový žlab – standardně vyrobeny z nerezové oceli
- plošina ve stanicích – jednotlivé podlaží – musí stát mezi sloupky
- el. propojení rozvaděče s ovladači a přívod napájení – bude vedeno v nástěnných lištách nebo umístěno do drážky v podlaze
- tlačítkový ovladač bude umístěn na obvodové stěně schodišťového prostoru v každém patře
- podružný rozvaděč bude umístěn v suterénu u schodiště

UPOZORNĚNÍ:

- dispozice zobrazuje standardní umístění plošiny
- před montáží plošiny je nutné provést posouzení stávajícího stavu schodiště a provést přesné navržení plošiny dodavatelskou firmou manus prostějov spol. s r.o.

Ing. Štěpán Polák
č. autorizace: ČKAIT 9464

PROJEKTANT: ATELIER HESTIA s.r.o., Nový Knín 354, Nový Knín 262 03		INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola		
NÁZEV:		UMÍSTĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH PLOŠIN		
	PŘÍLOHA: DISPOZICE PLOŠINY NA SCHODIŠTI		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
			ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
	MĚŘÍTKO:	Č. ČÁSTI:	Č. PŘÍLOHY:	
	1:20	D.2	D.2.5	
	DATUM:	07/2017	KAT. ÚZEMÍ: Benešov u Prahy (602191)	
PARC. ČÍSLO	227/4, 227/1	OKRES: Benešov		
ODP. OSOBA:	Ing. Štěpán Polák	VYPRACOVAL: Ing. Michal Hoffman		