



TECHNICKÉ PARAMETRY
 - rychlost plošiny: 0,06 m/s
 - nosnost 250 kg
 - příkon: 800 W

- EJ. jištění plošiny: 3x10A, 400V

TYP	VP 100 - LEVÁ (PRAVÁ)	POZICE	NAZEV	POPIS, ROZMĚRY
PROSTŘEDÍ	VNITŘNÍ	1	OVĚŘAČÍ TLAČÍTKA	DOLNÍ STANICE
DESKA	DĚLKA / ŠÍRKA	2	OVĚŘAČÍ TLAČÍTKA	HORNÍ STANICE
BARVA	RAL xxxx	3	OVĚŘAČÍ TLAČÍTKA	ŠTÍT PLOŠINY
PŘÍVOD ELEKTRO	ZAJISTI INVESTOR (DODAVATEL)	4	POJEZDOVÁ DRÁHA	x mm
KOTVENÍ	PŘES PODLOŽKY DO ZDIVA	5	ŠTÍT PLOŠINY	
SKLON SCHODIŠTĚ	CHEMICKÝ SYSTÉM WHKOTE	6	PŘEPRAVNÍ DESKA	
SKLON POJEZDU	x°x'	7	SKŘÍŇ POHONU	
PŘEVÝŠENÍ	x mm	8	ELEKTRO ROZVADEČ	

VYPRACOVAL:
 ing. Pavel KOBEDA

ADRESA UMÍSTĚNÍ:

INVESTOR:

OBJEDNATEL:

NÁZEV AKCE:

VP 100 - SCHEMA UMÍSTĚNÍ (v šachtě)

OBEDNATEL:	DATAUM:	MĚŘITKO	ČÍSLO VYKRESU

TENTO VYKRES JE DUŠEVNÍ MAJETKEM FIRMY
 MANUS PROSTĚJOV spol. s r.o. A BEZ JEJÍHO
 PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ NESMÍ BÝT ROZMNOŽOVÁN,
 KOPÍROVÁN NEBO JINAK DÁLĚ ŠÍŘEN. PŘEPADNĚ
 POUŽÍ K JINÝM ÚČELŮM NEŽ ÚČELŮM VYROBY
 V TĚTO FIRMĚ.

MANUS
PROSTĚJOV
 Za dráhou 4332/4, 796 87 Prostějov
 manuspv@manuspv.cz
 www.manuspv.cz