

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

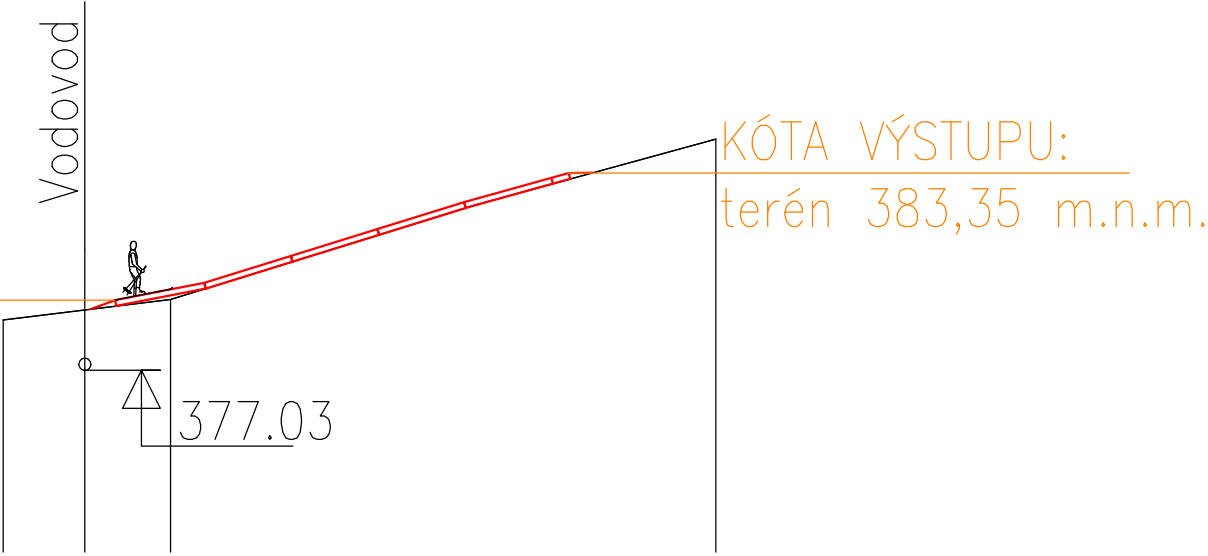
MĚŘÍTKA 1:500/500

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

23.57	
Vb	Vb

DETAIL
M=1:250

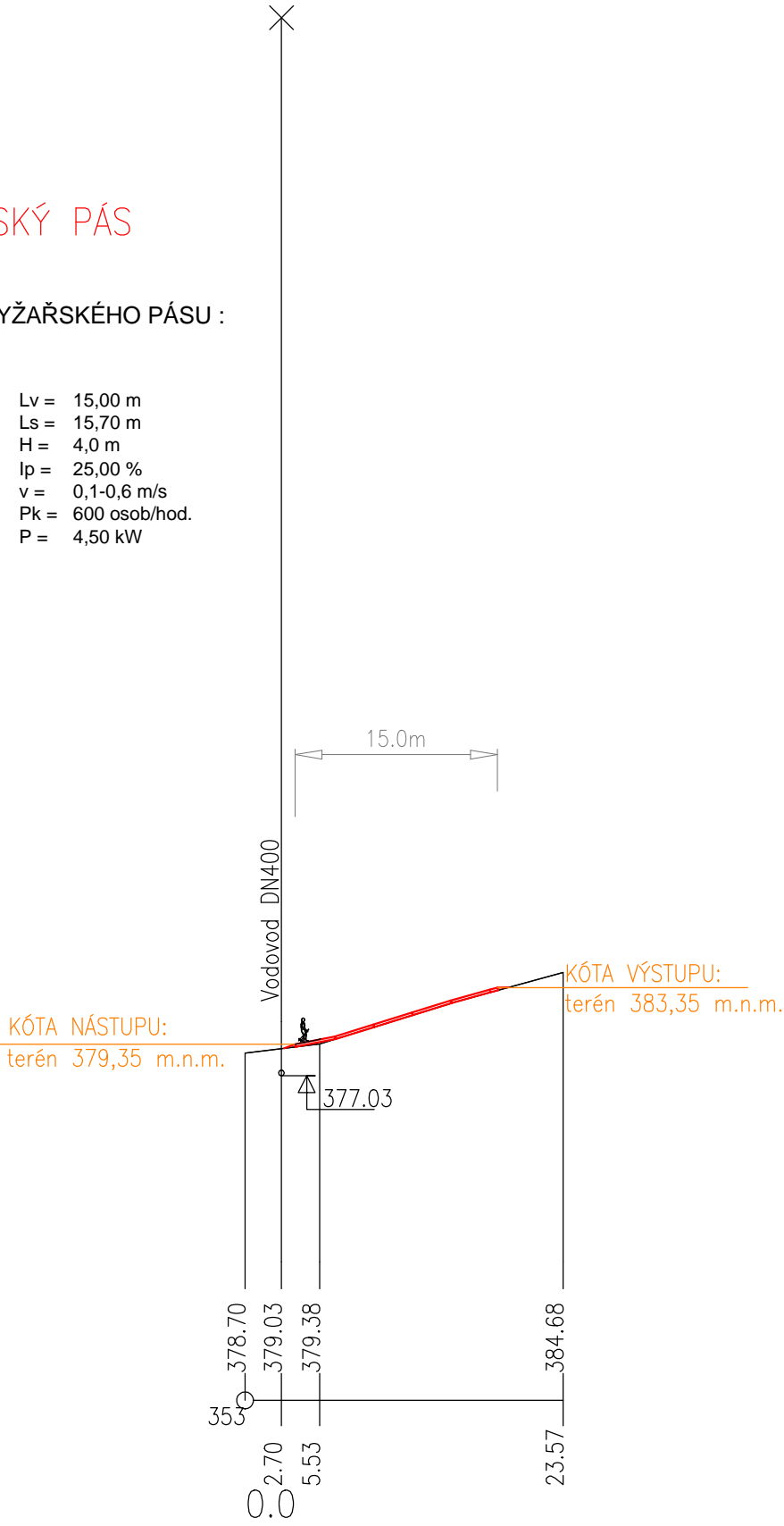
KÓTA NÁSTUPU:
terén 379,35 m.n.m.



SO 02.2 – LYŽAŘSKÝ PÁS

TECHNICKÉ PARAMETRY LYŽAŘSKÉHO PÁSU :

SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS	
gumový pás s nerezovými spojkami	
Parametry:	vodorovná délka
	skutečná délka
	převýšení
	průměrný sklon
	dopravní rychlost
	přepravní kapacita
	výkon pohonu
	Lv = 15,00 m
	LS = 15,70 m
	H = 4,0 m
	lp = 25,00 %
	v = 0,1-0,6 m/s
	PK = 600 osob/hod.
	P = 4,50 kW



KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

04		
03		
02
01	Změna rozsahu dokumentace na základě požadavku investora	22.5.2018
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

INVESTOR:	 Město Písek Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek tel.:382 330 111, fax.:382 214 431 e-podatelna@mupisek.cz, www.mesto-pisek.cz
-----------	---

PROJEKTANT:	 SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	--

ZAKÁZKA č.: 2015036-SKIP	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DANA POLCAROVÁ	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE: MODERNIZACE A ROZVOJ LYŽAŘSKÉHO SVAHU V PÍSKU - I.ETAPA		
OBJEKT: SO 02.2 - LYŽAŘSKÝ PÁS	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝTISKU:
	DATUM: DUBEN 2017	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL LYŽAŘSKÉHO PÁSU	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.15	MĚŘÍTKO: 1:500/500