

Komunikace - VĚTEV " 1"

POMĚRY SKLONU

DÉLKA = 83,9 m SPÁD = 1,45%

KÓTY NIVELEŤY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
330,00
0,0

STANIČENÍ V KM

POMĚRY SMĚRU

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

349,60

349,55

349,45

349,31

349,19

349,25

349,01

348,73

348,59

348,44

348,38

348,20

348,39

0,04000

0,06000

0,07000

0,08390

PRÍMÁ = 83,9 m

20,00

20,00

20,00


10,00

13,90

umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348 600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PilsProjekt <i>Projetová kancelář</i> Ing. Jaroslav Pilař, s.r.o. Česká republika, 262 01 Písek ul. 31. května 109, 372 01 Písek IČO: 253 24 600, DIČ CZ253246000
	Ing. Vladimír Kuchynka	Ing. Ivana Sedláčková	
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		
MÍSTO	obec Plzeň, k. ú. Plzeň, areál ZČU Plzeň Bory	KRAJ Plzeňský	Č. KOPE
STAVBA	Stavba multifunkčního hřiště a obslužné komunikace v obci Plzeň, v areálu ZČU Plzeň, Univerzitní 2732/8 na poz. parc. č. 8424/8 v k. ú. Plzeň	DATUM	09/2023
CÍLOVÝ ÚČEL PRŮJEDU	D.1.1b Architektonicko-stavební část - KOMUNIKACE	STUPĚŇ	OPRÁVA POUHBI
NÁZEV VÝKRESU	Komunikace - VĚTEV " 1" Podélný profil	Č. ZAKAZKY	76021
		MĚŘITKO	D.1.1b.3 1:100

umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VÝTVAROVACÍ	 PilsProjekt PROJEKTOVÉ LÚČENÍ s.r.o. Čestmíra 2, 105 00 Praha 10 IČO: 252 22 1231, DIČ: CZ252 22 1231 e-mail: info@pilsprojekt.cz
	Ing. Václav Kuchta	Ing. Ivana Sedláčková	
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni Univerzita 273/238, 1. úřad. Předměstí: 301 00 Plzeň		
MÍSTO	KRAJ Plzeňský		
STAVBA	Stavba multifunkčního tržního a občanského vybavení v areálu ZČU Plzeň, Univerzita 273/238 na poz. parc. 6.542/48 v k. ú. Plzeň		
OSLOUŽENÝ (OBJEKT)	D. 1.1b Architektonicko-stavěbní část - KOMUNIKACE		
VÝKRES	Komunikace - VĚTEV "1.1b" Podélný profil		
		STAVBA Č. ZÁKRESNÍ 1:100	01/2023 zpracoval projektant 78023 HEŠTĚNO 1.1.D.1.b.3