

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**Obytný soubor Klafar III - část C2 - 2.Etapa**

název akce

stavební objekt

Město Žďár nad Sázavou

Žižkova 227/1

591 01 Žďár nad Sázavou

objednatel

spolupráce

Žďár nad Sázavou

místo stavby

Vysočina

kraj

**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**

Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677

e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

**Bilance zemín a ornice**

výkres

měřítko

PDPS

stupeň

ING. M. BURIANEC  
kontrolovalING. M. BURIANEC  
hlavní inženýr projektuA107/16  
číslo zakázkyING. E. NETOPILOVÁ  
zodpovědný projektantING. E. NETOPILOVÁ  
vedoucí projektant07/2017  
datum**F1**

číslo přílohy

## ODHUMUSOVÁNÍ

SO101 KOMUNIKACE

3835x0,3=1150,5m<sup>3</sup>

SO304 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

23x3x1x0,3=20,7m<sup>3</sup>

SO305 PŘÍPOJKY VODOVODU

23x3x1x0,3=20,7m<sup>3</sup>

SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

80x1x0,3=24 m<sup>3</sup>

SO501 PLYNOVOD

80x1x0,3=24 m<sup>3</sup>

SO701 ENERGETICKÉ PILÍŘKY

14x2x0,3=8,4m<sup>3</sup>

SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

820x0,3=246m<sup>3</sup>

**Celkem 1494,3m<sup>3</sup>**

## OHUMUSOVÁNÍ

SO101 KOMUNIKACE

341x4x0,3=409,2m<sup>3</sup>

SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

800x0,3=246m<sup>3</sup>

**Celkem 655,2m<sup>3</sup>**

## VÝKOP ZEMINY

SO101 KOMUNIKACE

3835x0,6=2301m<sup>3</sup>

SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

315x1,2x0,9=340,2m<sup>3</sup>

F1 BILANCE ZEMIN A ORNICE

---

## SO302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

 $316 \times 1,2 \times 0,9 = 341,28 \text{m}^3$ 

## SO303 VODOVOD

 $313 \times 1 \times 0,3 = 93,9 \text{m}^3$ 

## SO304 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

 $23 \times 3 \times 1 \times 1,5 = 103,5 \text{m}^3$ 

## SO305 PŘÍPOJKY VODOVODU

 $23 \times 3 \times 1 \times 1,5 = 103,5 \text{m}^3$ 

## SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

 $80 \times 1 \times 0,7 + 360 \times 1 \times 0,5 = 236 \text{m}^3$ 

## SO402 SDĚLOVACÍ VEDENÍ

 $500 \times 1 \times 0,4 = 200 \text{m}^3$ 

## SO501 PLYNOVOD

 $80 \times 1 \times 0,7 + 334 \times 1 \times 0,5 = 223 \text{m}^3$ 

## SO701 ENERGETICKÉ PILÍŘKY

 $14 \times 2 \times 0,3 = 8,4 \text{m}^3$ 

## SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

 $20 \times 1 \times 0,2 = 4 \text{m}^3$ **Celkem 3954,78m<sup>3</sup>**

## NÁSYP ZEMINY

## SO101 KOMUNIKACE

 $341 \times 4 \times 0,2 = 272,8 \text{m}^3$ 

## SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

 $20 \times 1 \times 0,2 = 4 \text{m}^3$ **Celkem 276,8m<sup>3</sup>**