

Vytvořeno programem pp\_kom, (c) AutoPEN Liberec, www.autopen.net

POVRCH  
KATASTR

ost. komunikace – ost. plocha	ost. komunikace – ost. plocha
Varnsdorf p.č. 3383	Varnsdorf p.č. 3300

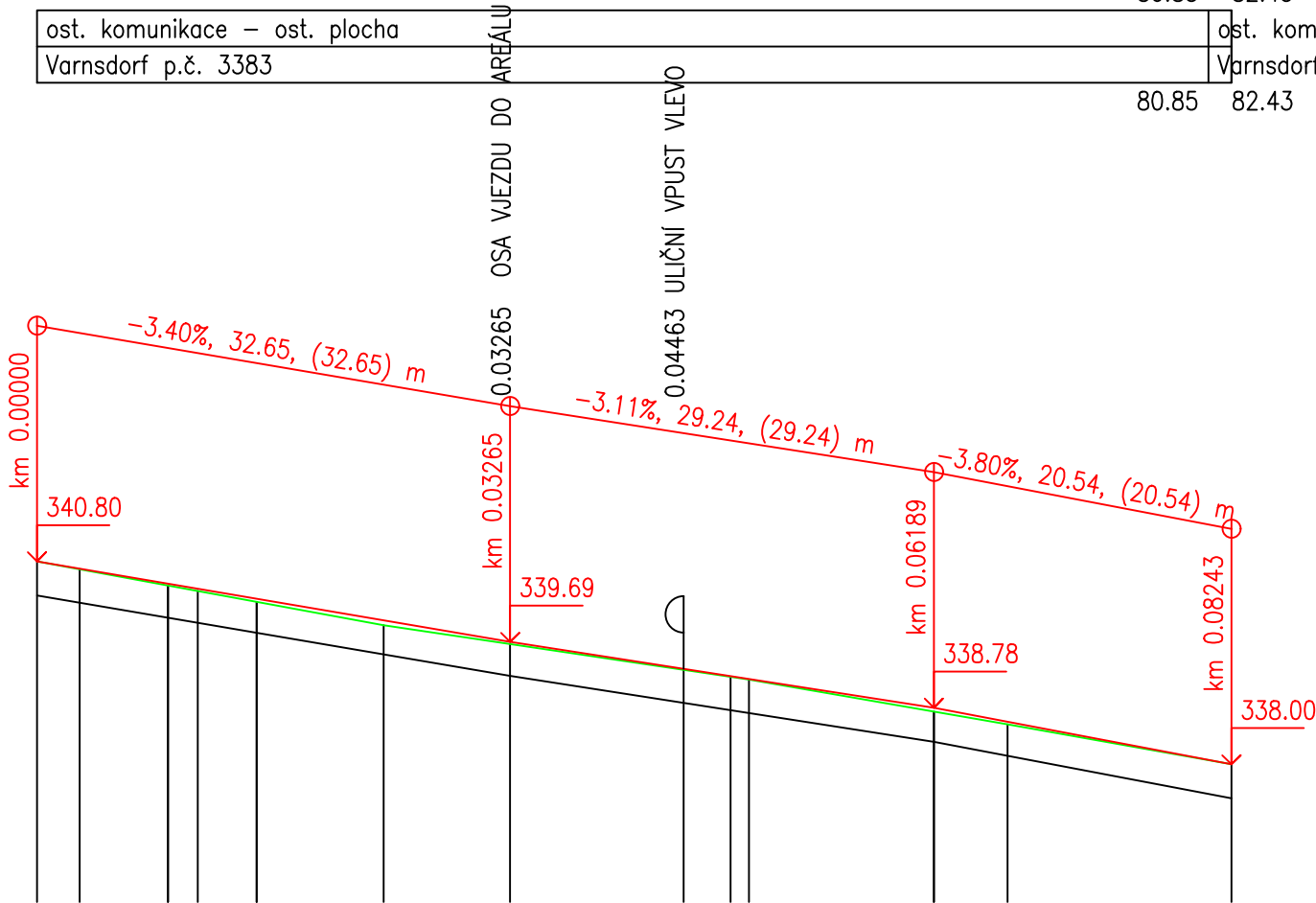
PODÉLNÝ PROFIL

SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:100

LEGENDA TYPŮ ČAR

TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
NIVELETA
KONSTRUKCE KOMUNIKACE



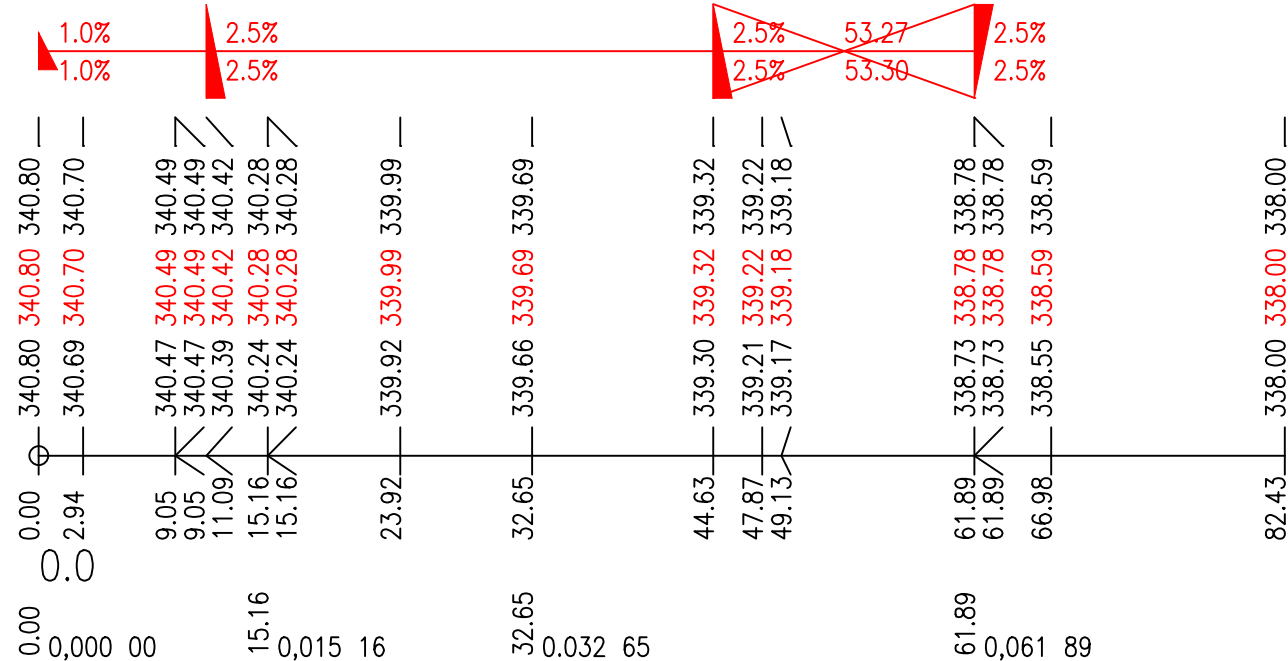
ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 329

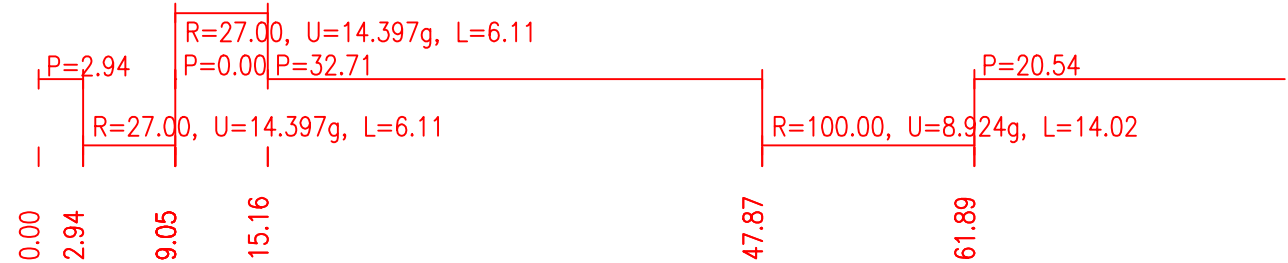
STANIČENÍ



VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

15.16	17.49	29.24	20.54
ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40mm, OBALOVANÉ KAMENIVO ACP+16 80mm, MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 150mm, ŠTĚRKODRŤ 0/63 ŠDa 200mm,			

SMĚROVÉ POMĚRY



Výškový systém : Bpv

Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf  
**Dokumentace pro výběr zhotovitele**

Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf  
**SO 02 Příjezdová komunikace a chodník**

Stavebník:

**Město Varnsdorf**  
Náměstí E. Beneše 470  
407 47 Varnsdorf

Zhotovitel:



**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Škořepa



Vypracoval Ing. Věra Štátná  
Zodp. projektant Ing. Věra Štátná  
Tech. kontrola Ing. Vlastimil Švarc

**Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf**

**SO 02 Příjezdová komunikace a chodník**  
**PODÉLNÝ PROFIL**

Zak. číslo 15UL31013  
Datum 02 / 2018  
Stupeň DZS  
Počet formátů 3x A4  
Měřítko 1 : 500/100  
Č. přílohy Paré

**02.3**