

- ### Skladba 1
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 8 40mm ČSN EN 13108-1
  - Postřik spojovací asfaltový 0,6kg/m<sup>2</sup> PS-A ČSN 73 6129
  - Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16 60mm ČSN EN 13108-1
  - Postřik infiltrační 0,8kg/m<sup>2</sup> PLE ČSN 73 6129
  - Štěrkoдрt' 0/32mm ŠD<sub>a</sub> 140mm ČSN 73 6126-1
  - Štěrkoдрt' 0/63mm ŠD<sub>a</sub> 200mm ČSN 73 6126-1
  - Netkaná PP geotextilie 500g/m<sup>2</sup>
  - Upravená zemní pláň na 30MPa
  - Celkem 440mm

TRATIVODY

3.90 žebro, dl. 30.60m

34.50

ZMĚNY PŘÍČNĚHO SKLONU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

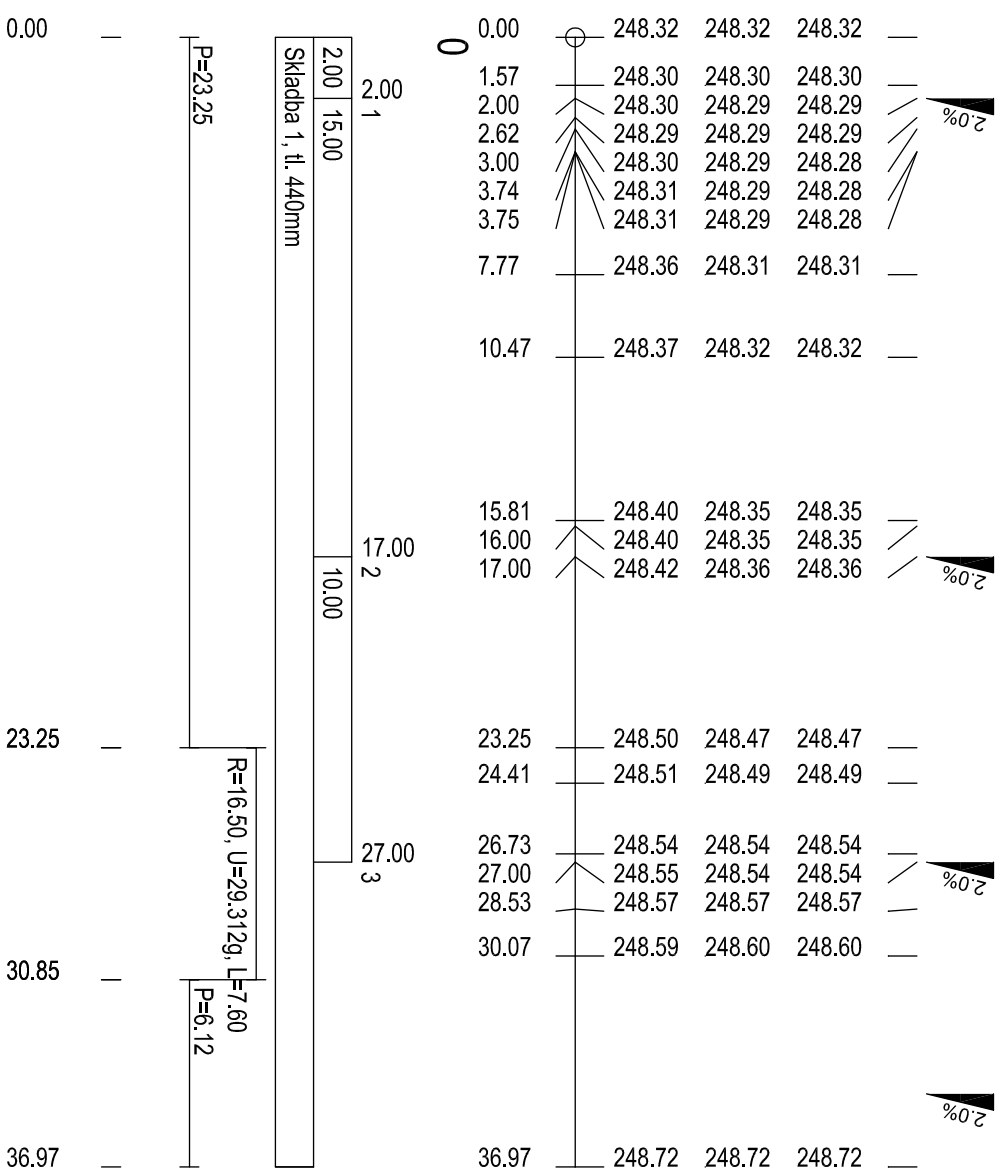
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 238

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek
INVESTOR	Obec Otaslavice, Otaslavice 343, 798 06 Otaslavice, IČ: 00288586	
MÍSTO:	Otaslavice	
AKCE:	OPRAVA KOMUNIKACE NA PARC. Č. 486 - OTASLAVICE	
ČÁST:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
OBJEKT:		
VÝKRES:	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
	1:100/250	D.1/05