

- ### Skladba 1
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
 - Posítk spojovací asfaltový 0,6kg/m²
 - Asfaltový beton pro podkladní vrstvu
 - Posítk Infiltrační 0,8kg/m²
 - Štěrkostr 0/32mm
 - Štěrkostr 0/63mm
 - Netkaná PP geotextilie 500g/m²
 - Upravená zemní pláň na 30MPa
 - Celkem
- | | | |
|-----------------|-------|----------------|
| ACO 8 | 40mm | ČSN EN 13108-1 |
| PS-A | | ČSN 73 6129 |
| ACP 16 | 60mm | ČSN EN 13108-1 |
| PLE | | ČSN 73 6129 |
| ŠD _a | 140mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠD _b | 200mm | ČSN 73 6126-1 |
| | 440mm | |

TRATIVODY

ZMĚNY PŘÍČNĚHO SKLONU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

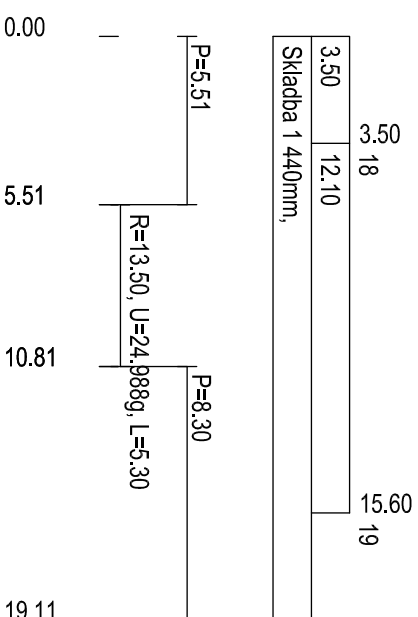
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 240

STANIČENÍ

0.00	250.42	250.45	250.45
3.07	250.38	250.47	250.47
3.50	250.38	250.47	250.47
5.51	250.38	250.48	250.48
6.97	250.38	250.48	250.48
9.70	250.38	250.50	250.50
10.81	250.38	250.50	250.50
12.00	250.38	250.52	250.51
12.24	250.38	250.52	250.52
15.60	250.50	250.59	250.59
16.82	250.54	250.62	250.62
19.11	250.67	250.67	250.67

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ KONSTRUKCE KOMUNIKACE



SMĚROVÉ POMĚRY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek
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.1/07