



Skladba komunikace

- | | | | |
|---|-----------------|--------------|----------------|
| Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11 | 40mm | ČSN EN 13108-1 |
| Posítk spojovací asfaltový 0,6kg/m ² | PS-A | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | ACP 16 | 60mm | ČSN EN 13108-1 |
| Posítk infiltriční 0,8kg/m ² | PI-E | | ČSN 73 6129 |
| Mechanicky zpevněné kamenivo G _{0/32} | MZK | 160mm | ČSN 73 6126-1 |
| Šterkodr ¹⁾ 0/63mm | SD _A | 200mm | ČSN 73 6126-1 |
| Upravená zemní pláň na 30MPa | | | |
| Celkem | | 460mm | |

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Simek		Ing. Robert Simek	Ing. Robert Simek
INVESTOR: Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, IČ: 00282120			
MÍSTO: Moravany			
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI MORAVANY			
ČÁST: C. STAVEBNÍ ČÁST			
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE U UL. MODŘICKÁ			
VÝKRES:			
		KRAJ	Jihomoravský
		FORMÁT	3x A4
		DATUM	01/2018
		STUPEŇ	DSP
		ČÍS. ZAK.	-
PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
		1:100/200	C.1/06

TRATIVODY	0.00 Drenáž PVC DN100 DL. 53.17										53.17
ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU											53.17
KÓTY VRCHOL. POLYGONU											
KÓTY NIVELETY											
KÓTY TERÉNU											
SROVNÁVACÍ ROVINA: 235											
STANIČENÍ	0										53.17
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ	1.00 15.00										46.00
	Skladba komunikace										
SMĚROVÉ POMĚRY	P=21.87										