

M = 1 : 25



Č.	POPIS
A1	ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNNÝ, ASFALT 50/70, AC O 11 hr. 50mm
A2	SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ, PS EK 0,40 kg/m2
A3	ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU HRUBOZRNNÝ, AC L 16 hr. 50mm
A4	SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ, PS EK 0,30 kg/m2
B	PODKLADNÝ BETÓN C16/20 hr. 200 mm
C	KARI SIEŤOVINA OKÁ 100x100mm, Ø8mm
D	PODKLAD ZO ŠTRKODRVY fr. 0-32 hr. 250 mm

M = 1 : 25

Č.	P O P I S
1	KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PP - DN 300
2	OBSYP POTRUBIA PIESKOM
3	PIESKOVÉ LŮŽKO
4	PAŽENIE RYHY
5	ZÁSYP RYHY ZO ŠTRKOPIESKU fr.0-32

DN	ŠÍRKA RYHY "B"
80	1100
300	1100

1. PRÍLOŽNÉ PAŽENIE SA POUŽÍJE PODĽA MIESTNYCH PODMIENOK
2. ZÁSYP KAMENIVOM ZHUTNIŤ NA EVD > 50 MN/m² PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
3. OBSYP POTRUBIA ZHUTNIŤ NA EVD > 50 MN/m²
4. POD KANALIZAČNÉ RÚRY VYTVORIŤ ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO hr. 100mm
5. DO CEMENTOBETÓNOVEJ VRSTVY VLOŽIŤ GEOMREŽU (KARIROHOŽ O PRIEMERE 8mm S OKAMI 150x150mm)
5. EVD - DYNAMICKÝ MODUL DEFORMÁCIE
6. NÁPOJENIE NA EXISTUJÚCU VOZOVKU OPATRIŤ PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIEVKOVOU HMOTOU
PO CELEJ DĺŽKE PRACOVNEJ SPÁRY
7. ULOŽENIE DRENÁŽNYCH RÚR VYKONAŤ V MIESTACH VÝSKYTU SPODNEJ VODY

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Rudolf Hasička		Hasička		<div>PROJ - MONT</div> <div>Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT STARÉ GRUNTY 110, 966 54 TEKOVSKE NEMCE tel. 045/6892 695</div>		
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek		ja				
	Miesto stavby: Tekovské Nemce						
	Investor: Obec Tekovské Nemce						
	Stavba:						
	ČOV A KANALIZÁCIA				Formát:		3 x A4
	TEKOVSKE NEMCE				Dátum:		06/2016
	Objekt: SO 10 Splašková kanalizácia				Stupeň:		SPaR
	Názov:				Mierka:		Číslo výkresu:
	ULOŽENIE POTRUBIA V CESTE III/2521 (III/0761)				1 : 25		E.1.43.1