



### VÝPIS POUŽITÝCH PRENOSNÝCH DOPRAVNÝCH ZNAČIEK:

VÝPIS POUŽITÝCH PRENOSNÝCH DOPRAVNÝCH ZNAČIEK:

PRÍKAZOVÉ ZNAČKY	
A 19	..... 2 ks
A 4b	..... 1 ks
A 4c	..... 1 ks

A 19	..... 2 ks
A 4b	..... 1 ks
A 4c	..... 1 ks

ZAKAZOVÉ ZNAČKY

B 29a	..... 2 ks
B 31a	..... 2 ks
B 39	..... 2 ks

INÉ DOPRAVNÉ ZARIADENIA

Z 4a / Z 4b	..... 10 ks
MINIMÁLNE 3 VÝSTRAŽNÉ SVETLA Z KAŽDEJ STRANY PRÍJAZDU KU PRACOVISKU	

### POZNAMKY:

- PRACOVISKO NA Miestnej komunikácii "mk" JE KRATKODOBÉ PEVNÉ (POHRLIVÉ) PRACOVISKO NA KTOROM BUDÚ VYKONÁVANÉ PRÍPRAVNÉ PRÁCE PRED PREKOPÁVANÍM - GEODETICKE MERACIE PRÁCE, NÁREZANIE ASFALTOVÉHO KRTU MECHANIZMÝ BUDÚ STAŤ ZA SEBOU V ČASŤ JEDNÉHO JAZDNEHO PRUHU, PRÍJAZDU KU PRACOVISKU, PRÍLOH MAX. DĺŽKA PRACOVISKA BUDĖ 25 m
- DOPRAVNÉ ZABEZPEČENIE PRACOVISKA NA "mk" JE NAVRHNUTÉ ZODĚLNIM VOZOKY A PRIECHNOM A POZDĺŽNOM UZÁVEROU PODLA TĚTO SCHEMY
- PRACOVISKO JE POTREBNÉ OCHRANIť SMEROVÝMI DOSKAMI - PODLA NAVRHNUTÉJ SCHEMY
- RIEŠENIE DOPRAVNÉHO ZABEZPEČENIA PRACOVISKA JE NUTNÉ RIEŠIť V SÚČINNOSTI S RIEŠENÍM DOPRAVNÉHO ZABEZPEČENIA OSTATNÝCH PRACOVISK
- PRI PRÁČACH JE NUTNÉ ZABEZPEČIť (DOPREDU URČENOU OSOBOU) VÝAZD A VÝAZD STAVEBNÝCH MECHANIZMOV NA PRACOVISKU
- PRI BEZPEČNÝ POHYB CHODCOV JE POTREBNÉ PODLA SITUÁCIE VHOĎNE PRESMEROVAť POHYB CHODCOV VEDIA PRACOVISKA
- ZA ZNÍŽENIA VIDIŤELNOSTI JE NUTNÉ OSADIť VÝSTRAŽNÉ SVETLA NA KAŽDÝ SMEROVÝ DOSKU (DOPRAVNÝ KÚZEL) TVORIACI PRIECHNOM UZÁVERU
- PRACOVNICI VYKONÁVAJÚCI PRÁČE NA PRACOVISKU MUSIA BŤ VYBAVENI VÝSTRAŽNÝMI REFLEKTNÝMI VESTIMÍ

### PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY DOPRAVNÉ ZABEZPEČENIE POČAS VÝSTAVBY

STRANA	TPRÝV PROJEKT
MÍSTO	
OBJEKT	
INVESTOR	
VED. PROJ.	
UPLAVIL	
OBŠAH	
PRACOVISKA NA OKRAJÍ CESTY (MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE) V OBČI	
MIERKA	
N	
TPV 01	