



VZDÁLENOST SMĚROVÝCH SLOUPKŮ V PŘÍMĚ
A POLOMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 1250 M JE 50 M

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCE
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

R = 30
a 0,7143[m]
t 31,92[m]
o 33,66[m]
z 5,43[m]

R = 70
a 0,2730[m]
t 29,79[m]
o 30,02[m]
z 7,64[m]

R = 80
a 0,4228[m]
t 52,16[m]
o 53,13[m]
z 4,62[m]

R = 250
a 0,0247[m]
t 9,71[m]
o 9,71[m]
z 0,05[m]

NOVÁ ČELA Z ŽULOVÉHO ŠTÍPANÉHO KAMENE
ŠÍŘKA ČELA 3,00 M

LEGENDA

	STARÝ STAV
	NOVÝ STAV
	PŘÍČNÉ SKLONY VOZOVKY
	HRANICE PARCEL DLE KN
	ČÍSLO PARCEL DLE KN

LEGENDA - POVRCHY

	VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - RECYKLACE - ACO + ACL
	VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - FŘEZOVÁNÍ - ACO + ACL
	SJEZDY - ASFALTOVÝ BETON - ACO + ACL
	KRAJNICE - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32
	DIAŽBA Z ŽULOVÉHO ŠTÍPANÉHO KAMENE (REGULÁKU)
	RIGOL Z VELKÉ ŽULOVÉ KOSTKY
	SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

	SDĚLOVACÍ KABELY CETIN
	SDĚLOVACÍ KABELY CETIN NADZEMNÍ
	KABELY VN
	KABELY VN NADZEMNÍ
	KABELY VN NADZEMNÍ
	KABELY VN NADZEMNÍ
	KABELY VN NADZEMNÍ
	PLYNOVOD STL
	VODOVOD
	KANALIZACE

VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN	
KRAJ		PLZEŇSKÝ		KAT. ÚZEMÍ		BĚŠINY, UL. OPA. NEMILKOV, VELKÁ HRADICE	
OBJEDNATEL		SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE (SÚS PK)					
AKCE		II/171 BĚŠINY - NEMILKOV - ZAHÁLKA, OPRAVA					
OBSAH						FORMÁT	A4
						DATUM	III/24
						ÚČEL	PDPS
						ČÍS. ZAKÁZKY	1624
						MĚŘÍTKO	1 : 500
						ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
						2	

TATO DOKUMENTACE VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY MACÁN PROJEKCE DS s.r.o. OBJEDNATEL TUTO DOKUMENTACI A OPRAVNĚNÍ JI VYUŽÍT K ÚČELŮM VYPYKÁŘOVÉ UŽITVĚNÍ SVOJOU
JINÉ OSOBY JAK PRÁVNICKÉ TAK FYZICKÉ NESMÍ BEZ PŘEDCHOZÍHO SOHLÁŠENÍ OBJEDNATELE OPRAVNĚNÍ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT NEBO ZPŮSOBŮM JINÝMI OSOBA