



KANALIZACE - NAVRŽENÁ OPRAVA
 KANALIZACE JEDNOTNÁ PŘÍPOJKY
 KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - ZRUŠIT

HRANICE STAVENISŤE (NÁVRH)
 HRANICE VÝKOPU RÝHY

LEGENDA



POZNÁMKA:
 VÝTIŠK ČÍSLO:
 STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE OŘEZNACHE DLE PŘÍKLADU POSKYTNUTÝCH
 JEDNÍM ZK A DOSTUPNÉ DOKUMENTACE PŘEDANÉ INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ
 ŽIVOTITEL STAVBY PROKAZATELNĚ VYTČENÍ VSECH STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ V ZÁM. ÚZEMÍ.
 MAPOVÝ PŘÍKLAD ČOČÚČK - KM PLOŠNÝCH INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU.

VÝKOVÝ SYSTÉM: BPV

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Kooperační v profesích	

Hlavní inženýr projektu	ING. MARTIN MACHULKA
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF SÍČO
Vypracoval	ING. JOSEF SÍČO
Investor	SLOVÁCKÉ VODÁŘNÝ A KANALIZACE A.S.
Místo stavby	K.Ú. MISTRICE I
Akce	MISTRICE - OPRAVA KANALIZACE, STOKA AXIV 24 S146-S148
Část	D.2 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Příloha	SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
Štábor	547.DSP.D22.Situace_P02-1
Datum	07/2019
Stupeň	DSP-DPS
Zakázka č.	547
Arch. číslo	547/DSP
Počet A4	2
Měřítko	1:1000
Příloha č.	D.2.2

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

