



VETVA "V"
HDPE PE100, PN10 - 110/6,6 - 717,0m

TRASA A
D50-PE-189m

STOKA "D"

VETVA "V"
HDPE PE100, PN10 - 110/6,6 - 717,0m

TRASA B
D50-PE-135m

STOKA "D2"

TRASA A
D50-PE-189m

STOKA "D1"

VETVA "V"
HDPE PE100, PN10 - 110/6,6 - 717,0m

TRASA B
D50-PE-110,5m

STOKA "D"

VETVA "V"
HDPE PE100, PN10 - 110/6,6 - 717,0m

TRASA E
D50-PE-51,9m

STOKA "D1"

STOKA "D"

VYUŠTNÝ OBJEKT

- LEGENDA:**
- S1 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - S2 - ROZŠÍRENIE VEREJNEHO VODOVODU
 - S3 - STL PLYNOVOD
 - S4 - KOMUNIKÁCIE

POZNÁMKY:

- PŘÍBEH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE V SITUÁCIÍ ZAKRESLENÝ INFORMÁTIVNE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ PRIZVÁT PRACOVNÍKOV ZINTERESOVANÝCH ORGANIZÁCIÍ K ICH PŘESNÉMU VYTYČENÍ.
- PŘI SUBEHU, RESP. KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI INŽ. SÍŤAMI DODRŽÁT STN 736005

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

PROZIS Závodská cesta 4, 010 01 Žilina tel: +421 43 553838 e-mail: prozis@prozis.sk		ING. TIBOR BÚŽIK	<i>Búžik</i>
YPRACOVANÝ	ING. ROBERT SÚDEK	ING. ROBERT SÚDEK	<i>Súdek</i>
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ADRESA	Rudina 442, 023 31 Rudina	
INVESTOR	MESTO STABY	K. U. Rudina	
NAZOV AKOJE	OKRES	Kysucké Nové Mesto	
IBV RUDINA - ZADKY I. ETAPA TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA			
OVENIE	KLASIFIKÁCIA STAVBY	2112.2222.2223	
PRÍLOHA	ČÍSLO ZÁKAZKY	VH	
SITUÁCIA		16.11.2011	2.

