



Cez Kráľové

Súradnicový systém: S-JTSK, realizácia JTSK  
 Výškový systém: Bpv  
 M 1:1000 A2

**PREDĽŽENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
 PVC DN300 - 0,5% - 197,0m**

**PREDĽŽENIE VODOVODU HDPE-PE100  
 PN10 DN80 - 90x5,4 - dl. 483,0m**

**PREDĽŽENIE PLYNOVODU - dl. 320,8m**

**LEGENDA:**

- EXISTUJUČE INŽ. SIETE**
- EXISTUJÚCI VODOVOD PVC DN80
  - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN400
  - VEREJNÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA HDPE DN200
  - STL DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD D50/PE
  - EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VN VEDENIE
- NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE**
- PREDĽŽENIE VODOVODU DN80
  - VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN50
  - PREDĽŽENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN300
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DN200
  - STL DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD D50/PE
  - PODZEMNÝ ROZVOD VN (N)AYY-J 4x240 RM
  - PODZEMNÝ ROZVOD VN (N)AYY-J 4x240 RM
  - REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
  - REVÍZNA ŠAČTA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
  - STL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD D50/PE
  - NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA GREPER MKP-800-250 kVA
  - NAVRHOVANÁ ISTIACA A PRÍPOJOVACIA SKRÍŇA PRIS
  - HRANICA KATASTROV
- ŠSx - PODZEMNÝ ROZVOD VN (N)AYY-J 4x240 RM  
 RŠx - REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
 Px - STL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD D50/PE  
 TS - NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA GREPER MKP-800-250 kVA  
 PRIS - NAVRHOVANÁ ISTIACA A PRÍPOJOVACIA SKRÍŇA PRIS

AUTOR PROJEKTU	BAULOGIC, s.r.o.				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETER KASMAN, AA, M.R. Štefánika 624/10, 015 01 Rajecké, mob. +421 903 340 504				
VYPRACOVAL	ING. JÁN BÄTOR, ING. TOMÁŠ HLAVÁČ	DÁTUM	08/2023	FORMÁT	A4
INVESTOR	BAULOGIC, s.r.o., IČO 36419281, Lichardova 8508/34, 010 01 Zlín	MERKA	1:600		
MIESTO STAVBY	C-KN 1286/3, 646/3, 1286/11, 665/6, 665/7, 665/18, k.ú. KRASŇANY; C-KN 653/1 ("E" 490/2), 605/3, 605/4, 654/1 ("E" 493/4), 540/1 ("E" 493/2) k.ú. STRÁŽA	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	Č.PARE.	Č.VYKR.
STAVBA	AUTORELAX KRASŇANY - PREDĽŽENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZPOZNANIE			01
VÝKRES	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA				