



1. stavba  
ZÁSOBOVACÍ RAD - RAD K2 - 3,891 80 km  
HDPE PE 100 - PN 16 - 110x10 mm - 610,00 m

2. stavba  
VÝTLAČNÝ RAD VR2 Z ČS DO VDJ VEĽKÉ ROVNÉ - 1,638 20 km  
HDPE PE 100 - PN 16 - 160x14,6 mm - 1638,20 m

1. stavba  
ZÁSOBOVACÍ RAD - RAD K2 - 3,891 80 km  
HDPE PE 100 - PN 16 - 110x10 mm - 610,00 m

2. stavba  
RAD VR3-5 - 2,105 20 km - HDPE PE 100 - PN 10 - 110x6,6 mm - 2105,20 m

2. stavba  
VÝTLAČNÝ RAD VR2 Z ČS DO VDJ VEĽKÉ ROVNÉ - 1,638 20 km  
HDPE PE 100 - PN 16 - 160x14,6 mm - 1638,20 m

NAPOJENIE NA NAVRHOVANÝ VODOVOD  
2. STAVBA - RAD VR3-5 km 0,344 31

**LEGENDA:**

○	podrobný bod	□	rozhras	—	vjazd na pozemok
●	trigonometrický, polygómový bod	□	studňa	—	drevený plot
○	bod JNS	□	šachta bez rozlíšenia	—	drôtený, kovový plot
○	jednotlivý strom	□	šachta do neverného objektu	—	murovaný plot
	pomník, socha	□	kanalizačná šachta	—	oporný múr
•	staničník	○	sonda vrtaná	—	zvodidlo
▲	dopravná značka	○	orná pôda	—	zábradlie
•	stĺp, stožiar	○	záhrada	—	voda pitná podz.
▪	priehradový stožiar	○	ovocný sad	—	kanalizácia jednotná podz.
•	drevený stĺp		trvalý travný porast	—	kanalizácia dažďová podz.
•	betónový stĺp		pasienok	—	plyn vysokotlaký podz.
•	hydrant podzemný		lesná pôda	—	plyn stredotlaký nadz.
•	uzáver vodovodu		krovie	—	plyn stredotlaký podz.
•	uzáver plynovodu		park	—	silnoprád NN nadz.
•	orientačný stĺpik		neplodná pôda	—	silnoprád NN podz.
•	vpust		kostol	—	silnoprád VN nadz.
•	svietidlo na stožiar		vodný tok	—	telefón nadz.
•	rozdelenacia skriňa		budova murovaná	—	telefón podz.
•	transformačná stanica		budova drevená		

**LEGENDA:**

—	NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE	—	VÝSTUPNÝ OBJEKT ODKALENIA POTRUBIA DO TOKU
—	POTRUBIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE	—	NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE RIŠENÉ V RÁMCI INEJ STAVBY
□	REDUKČNÁ ŠAHTA, ARMATÚRNA ŠAHTA	—	NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA (SÚBEH)
□	PODZEMNÝ HYDRANT NA POTRUBÍ	○	SONDA IG PRIESKUMU
—	HYDRANT PODZEMNÝ (AKO VZDUŠNÍK)		
—	HYDRANT PODZEMNÝ (AKO KALNÍK)		
—	ZMENA PROFILU POTRUBIA		
—	NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA		

**POZNÁMKY:**

- INŽINIERSKÉ SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ ILEN INFORMATÍVNE PRED ZACATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI
- ROZSAH PRÍPADNÝCH PREKLADOK BUDE URČENÝ NA ZÁKLADE VYTÝČENIA
- TRASY NAVRHOVANÝCH VODOVODNÝCH PRÍPOJOK VYZNAČENÉ V SITUÁCIÍ SÚ ORIENTAČNÉ
- TRASA BUDE SPRESNENÁ PODĽA POŽIADAVIEK VLASTNÍKA PRÍPOJKY
- PRI NÁPOJENÍ BYTOVÝCH DOMOV JE UVAŽOVANÉ S 1 VODOVODNOU PRÍPOJKOU PRE CELÝ OBJEKT (V ZMYSLE ZÁKONA O VEREJNÝCH VODOVODOCH A VEREJNÝCH KANALIZÁCIÁCH)

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpř  
PLATÍ AJ PRE SO 04.03.1, SO 04.03.2

**PÖYRY**

Pöyry Environment s.r.o.  
Březová 834/250, 022 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 200  
E-mail: trade.enr@poyry.com  
http://www.poyry.cz

Základný inžinier  
ING. EVA ŽIVČOVÁ  
Kontrolujúci  
ING. IVAN KOSTELNÝ

Projektant  
ING. DANIEL ŠABLICA  
Kontrolujúci  
ING. IVAN KOSTELNÝ

Dátum  
09/2013  
Stupeň dokumentácie  
RDS  
Názov súboru  
E04.01\_2\_SITUACIA.dwg

**ZÁSOBOVANIE VODOU, ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYŤČA**  
**ZÁSOBOVANIE VODOU**  
E. Dokumentácia stavebných objektov  
E.4. 1. stavba - SO 04. VODOVOD KOTĚŠOVÁ  
SITUÁCIA - 1.časť

Investor  
SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina

Merko  
1:500

Príloha  
E.04.01-2.1