



LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD HDPE D90x5,4, SDR 17, PE10
- - - NAVRHOVANÁ VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ PVC DN 200
- NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ PRÍPOJKY HDPE D32x3,0, SDR 11, PN16
- - - NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ PRÍPOJKY PVC DN 160
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD STL
- VŠ NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠAČTA
- H NAVRHOVANÝ POŽIARNY HYDRANT
- KŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠAČTA
- Š1-3 NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠAČTA NA VEREJNEJ KANALIZÁCI



Autor	Ing. Michal Autorizovaný reg. číslo 4 inžinierskych
Zodp.projektant	Ing. Michal
Vypracoval	Ing. Radosla
Kreslil	Ing. Radosla
Navrhovateľ:	ARDIS a.s., KRÍŽNA
Stavba:	ROZŠÍRENIE VEREJNEJ S PRÍPOJKAMI K 5 VO
Obsah:	KOORDIN

TI PRÁČ V PLNOM ROZSAHU REŠPEKTOVAŤ NARIADENIE VLÁDY č. 339/2006
VIA PRED NEPRIAZNIVÝMI ÚČINKAMI HLUKU A VIBRÁCIÍ. PRED ZAHÁJENÍM
JE NUTNÉ OVERIŤ A VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE,
REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 34 1050, 73 6005, 33 4050. PRI NEBEZPEČNÝCH
POVETROVNÝCH ÚROVŇAVANÍACH INŽ. SIETI VÝKOPY REALIZOVAŤ RÚČNE. ODPÁJANIE A PRÍPÁJANIE
LIZOVAŤ SO SÓHLASOM MAJITEĽA A SPRÁVCOV INŽ. SIETI, ORGANIZÁCIOU
NOU, V TERMIŇOCH NAPÁŤOVÝCH VÝLUK. PRI REALIZÁCIÍ STAVBY MUSIA BYŤ
ZVĚŇENIA STN, ON A PREDMETNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY. PRED ZAHÁJENÍM
ITROLOVAŤ ZODPOVEDNÝM GEODETOM STAVBY SKUTOČNÉ ROZMERY.