

LEGENDA SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

PLYN/OD STL	_____
KABEL SOK PODZEMNÍ	_____
KABEL VN NAZEMNÍ	_____
KABEL VN PODZEMNÍ	_____
KABEL NN NAZEMNÍ	_____
KABEL NN PODZEMNÍ	_____
KABEL VO NAZEMNÍ	_____
KANALIZACE	_____
VODOVOD	_____
ZATŘIBUJENÝ TOK PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA	_____

NAVRHOVANÉ HLAVNÍ SÍŤ- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

HLAVNÍ STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE	_____	_____
VÝTLAK JEDNOTNÉ KANALIZACE (REZERVA)	_____	_____
ALTERNATIVNÍ TRASA- HLAVNÍ STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE	_____	_____
ALTERNATIVNÍ TRASA- VÝTLAK JEDNOTNÉ KANALIZACE (REZERVA)	_____	_____
VODOVOD	_____	_____


POZNÁMKY:

- TRASY PŘÍPOJEK NEJSOU ZNÁČENY A BUDOU ŘEŠENÝ AŽ V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TRASY HLAVNÍCH SÍTÍ BUDOU V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPŘESNĚNY
- PŘESNÝ TVAR A VELIKOST RETENČNÍ NÁDRŽE BUDE ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PLYNOVOD - VARIANTA - A

Plynovod d63 - 280m

Přípojky d32 - 41m

PROJEKTANT Ing. Karel Pukáň	VÝPRACOVAL Ing. Karel Pukáň	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukáň	 PK Interklíma s.r.o. Drakova 108, 533 03 Pardubice kancelář: Miláňova 827, 530 02 Pardubice e-mail: pk_interklima@centrum.cz
INVESTOR: Obec Podhořany u Ronova, Podhořany u Ronova 102			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Podhořany u Ronova, č. parc. 128/2, 128/5 - lokalita Z14			
ZTI A KOMUNIKACE PRO VÝSTAVBU RD LOKALITA Z14 POD ZÁMKEM - I k.ú. PODHOŘANY U RONOVA			
SITUACE - PLYNOVOD VARIANTA - A			