

napojeno do stáv.dešťové kanalizace

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STUDNY
HDPE PE100, DN80, SDR11
L = 100,0m

ŘEZ: km 0,053

stáv.kopaná studna, Ø 1,0m

nový bezp.přepad studny
s uzávěrem

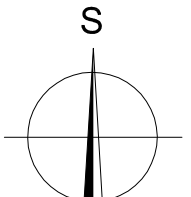
stáv.bezp.přepad studny
zůstane zachován
(opatří se novým uzávěrem)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - VÝTLAK
- PLYNOVOD NTL
- EL.VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STUDNY (VENKOVNÍ ČÁST)
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STUDNY (VNITŘNÍ ČÁST)



VED.PROJEKTANT	ING.RAKUŠAN		 Ing. Jaroslav Rakušan projektová kancelář vodohospodářských staveb Pechova 3, 615 00 BRNO mob.tel. 603 903 983, e-mail: jarakusan@seznam.cz	
VYPRACOVAL	ING.RAKUŠAN			
INVESTOR	OBEC OSTOPOVICE, U KAPLE 5, 664 49 OSTOPOVICE			
STAVBA			FORMÁT	2 A4
OSTOPOVICE, VODÁRNA "U KAPLE" BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STUDNY			DATUM	05/2011
			STUPEŇ P.D.	DUR+DSP
			ZAKÁZKOVÉ Č.	0711
			ARCHIVNÍ Č.	
VÝKRES			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE			1:250	04.