



- 1 - PREFABRIKOVANÁ DVOUKOMOROVÁ ČERPACÍ JÍMKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- 2 - PŘÍTOK DN315
- 3 - ŽEBŘÍK Z NEREZU
- 4 - PROHLoubENÍ DNA PRO OSazenÍ PONORNÉHO ČERPADLA
- 5 - ČERPADLO Q=400l/min., Hmin=8m
- 6 - ŠOUPĚ DN80 PN10
- 7 - KOMPENZÁTOR DN 80
- 8 - MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN80
- 9 - PONORNÉ ČERPADLO typu 32-GFTU
- 10 - VÝTLAK-polyethylen PE 100 RC -90x8.2
- 11 - ZPĚTNÁ KLAPKA DN 80
- 12 - ŠOUPĚ DN80 PN10
- 13 - SPÁDOVÝ BETON-B10
- 14 - ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 TL. 200 MM VYZTUŽENÁ KARISÍTĚMI A OKY PRO UKOTVENÍ JÍMKY
- 15 - POCHÚZÍ POKLOP UZAMYKATELNÝ

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Změna v průběhu stavby před dokončením

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Petr Vlášek
Kontroloval:	Ing. Ondřej Peckert	Vypracoval:	Petr Pepich
Místo:	Křeč	Obec:	Křeč
Investor:	Obec Křeč, Křeč 95, 394 95 Křeč		

Stavba:	ZTV Křeč
Oddíl:	D.1.2 - SO 02 Splašková kanalizace
Obsah výkresu:	Čerpací stanice

P s.r.o.
- atelier JH
Projektová a inženýrská kancelář
Nádražní 249/II, 377 01 J. Hradec
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA