



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANAIZAČNÍ ŘÁD
- VODOVODNÉ ŘÁD
- SIL PLYNOVODNÝ ŘÁD
- NTL PLYNOVODNÝ ŘÁD
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- POZEMNÍ KABEL VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- POZEMNÍ TELEFONNÍ KABEL

pH POZEMNÍ HRANIČNÍ ÚVOD
PŘÍP. ZÁKLADNÍ VÝSTAVBY BUDE PROVEDENA ŽELEZNOU SÍŤÍ PŘI TLAKU 0,3 MPa MIMO BÝT NÁMĚRNĚ PRŮTOK
PROVEDEN NA STAVĚNÍ V PŘÍP. NEJEDNÁ O TĚMTO KATEGORIE BUDE V AREÁLU ZZS
NA PŘEDLOŽENÝ VODOVODNÝ ŘÁD DĚLNÍKŮ OSAZENÍ NOVÝ POZEMNÍ HRANIČNÍ ÚVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ URČENNÉ K PŘELOŽENÍ:

- x VODOVODNÉ ŘÁD

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PŘELOŽENÍ ŽELEZNOU SÍŤÍ - PVC DN 400mm (V MÍSTĚ VEDENÍ NA ŘÁD ŽELEZNOU SÍŤÍ PŘI TLAKU 0,3 MPa MIMO BÝT NÁMĚRNĚ PRŮTOK BUDE PROVEDENA ŽELEZNOU SÍŤÍ PŘI TLAKU 0,3 MPa MIMO BÝT NÁMĚRNĚ PRŮTOK NA PŘEDLOŽENÝ VODOVODNÝ ŘÁD DĚLNÍKŮ OSAZENÍ NOVÝ POZEMNÍ HRANIČNÍ ÚVOD)
- KANAIZAČNÍ ŘÁD
- VODOVODNÉ ŘÁD
- SIL PLYNOVODNÝ ŘÁD
- NTL PLYNOVODNÝ ŘÁD
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- POZEMNÍ KABEL VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- POZEMNÍ TELEFONNÍ KABEL

NAVROVANÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:

- PŘELOŽKA VODOVODNÉHO ŘÁDU - PVC DN 100mm, DN150 mm

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLŮŽÍ JAKO VÝTVYČOVACÍ
VÝKRES PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJIŠTIT JEJICH
VÝTVYČNÉ SPRÁVČEM BŮH A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
SOUČÁSTÍ TĚTO SITUAČE JSOU I VÝKRESY VČ. PŘÍLOH SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ.

1:100,00 (OŠROVĚNÝ "CIGET" POHLÁN) = 101,75

FIX = 100,00 (OŠROVĚNÝ HEDNĚNÝ ÚČEJ PŘELOŽKY STAVĚBNÍHO PŘEZKLENĚNÍ HRANIČNÍ V ZÁSTAVNÍ PLOŠE U NÁZOVU "PRAŽSKÁ" A "V BYTOVKÁCH" 80,000 = 101,75

Č. DOK.	PRŮBĚH VÝKRES	PRŮBĚH	NAZEV, PRŮBĚH	PRŮBĚH
0	13/2013	PRŮBĚH VÝKRES	PRŮBĚH	NAZEV, PRŮBĚH
010	02/11	PRŮBĚH VÝKRES	PRŮBĚH	NAZEV, PRŮBĚH

PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH
PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH
PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH

STAVĚBNÍ ÚŘAD	ZPŮSOB	VÝKRES	PRŮBĚH	ARCH. NÁVĚH	PRŮBĚH
HABRY	ZPŮSOB	VÝKRES	PRŮBĚH	ARCH. NÁVĚH	PRŮBĚH

NÁZEV PRŮJEKTU	PRŮBĚH
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA KRAJE VYSOČINA VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE HABRY	PRŮBĚH

OBJEM	ČAS	PRŮBĚH
FZ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	ČAS	PRŮBĚH

SITUAČE PLYNOVOD - IO-05	PRŮBĚH
SITUAČE PLYNOVOD - IO-05	PRŮBĚH