




LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNICH OZEMÍ – ALUVIE V DEČINA A MARTINIEČES V DEČINA
- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÚCE OBJEKTY |
|  | STAVAJÚCI VODOTEČ – HORNOLÚCKY POTOK |
|  | STAVAJÚCI ZPŔEMENÉ PLOCHY
(ZEME, ŠTERK, BETÓN) |

REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO SKLADU CO POSTUP S ČLENĚNÍM NA JEDNOTLIVÉ ETAPY



0. ETAPA - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

OSTRÁNENÍ STAVAJÍCICH STAVBY V ZÁKONNOM ÚZEMÍ
NENÍ PŘEDMETEM TĚTO PD – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD V SAMOSTATNÉM STAVEBNÍM ŘÍZENÍ
DEMOLICE OBJEKTU VRAŤNICE
DEMOLICE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU V PŮDORU BUDOVY ZBRONICE



1. ETAPA
ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU na st.p.č.187/1
a obč.č.187/1

ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU NA ZÁZEMÍ TECHNICKÝCH SLUŽEB A SLUŽEBNU MP A PŮR

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ – SOUČÁST 1. ETAPY

PŘELOŽKA NIT VNEŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVODU S VYVEDENÍM
 NA FASÁDE NEBOURANÉ ČÁSTI OBJEKTU

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VNĚŠÍHO DOMOVNÍHO ROZVODU PITNÉ VODY
 Z VODOMĚROVÉ ŠACHTY DO OBJEKTU
 HDPÉ Ø63x5,8 mm – CELKOVÁ DĚLKA cca 52,0 m

2. ETAPA

DEMOLICE ČÁSTI OBJEKTU na st.p.č.187/1 A PŘÍSTANBA POŽÁRNÍ ZBRANICE
PŘIŠ AIBA POŽARNÍ ZBRANICE A STAVEBNÍ ÚPRAVY VLEŠÍCH ZPEVNENÝCH PLOCH
NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD – ŘEŠENO SAMOSTATNĚM STAVEBNÍM ŘÍZENÍ

ROZŠÍŘENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH PRO NOVÁ PARKOVACÍ MÍSTA A VÝJEZD ZÁSAHOVÝCH VOZŮ

NOVÁ ZÁRUBNÍ ZEĎ

④ NOVÁ ZÁVORA PRO UZAVŘENÍ AREÁLU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ – SOUČÁST 2. ETAPY

(JEDNÁ SE O PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH VEDENÍ – BUDE UPŘESNĚNO V PD 2.ETAPY)
NOVÉ VĚTVĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH)

UV

5) NOVÉ VĚTVNÉ KANALIZACE ZNEČIŠTĚNÝCH ROPNÝCH PRODUKTŮ – ROPNÁ KANALIZACE (VODY ZE ŽLABŮ V GARÁŽI POŽÁRNÍ ZBRANICE – MŤCI BOX)
VODY Z MŤCÍHO BOXU

ČOV – JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ PD A SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

INZENYRSKE SITE NOVE - SOUCAST COV

INZENYRSKE SITE NOVE - SOUCAST COV

NOVÉ VĚTVE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

⑥ NOVÝ PLASTOVÝ SEPTIK SP 20(3660/2000/2600mm)

⑦ NOVÝ PÍSKOVÝ FILTR PF E20 (7500/2500/900)

⑧ ŠACHTA PRO KONTROLNÍ ODBĚR VZORKU

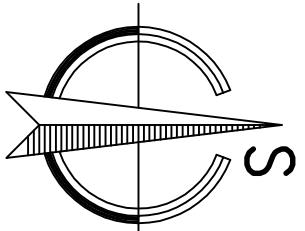
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ


DISTRIBUČNÍ SÍŤ A VEŘEJNÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

PRISAKOVA KANALIZACIJE DN 250 VE VLASTNOSTI MESTI LJUBLJE
VODOVODI RAD (LJUBLJ) SKLJAK.S
VODOVODNI PROJEKTA ZA VEŠIŠI DOMOVNI RAZVOD PUNE VODI
POZNAJNII KABELNE VEŠENI ČITIN (ČESKA TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA
NAZIVANJE KABELNE VEŠENI NN ČEZ DISTRIBUCIJE, a.s.) PRIBOROKI NN
ST. PLYNOVODI RME, a.s. ST. PLYNOVODI PROJEKTA
NII, VEŠIŠI DOMOVNI PLYNOVODI
POZNAJNII KABELNI RAZVODI VERIGNEHO OSVEŠTENI – MESTO LJUBLJE
POZNAJNII KABELNI VARNOSTNEGA ODOVOZU V.O. – NEODVREŠNA TRASA
POZNAJNII KABELNI VARNOSTNEGA ODOVOZU NN – NEODVREŠNA TRASA

- ① STAVAJÍCÍ VODOMĚŘOVÁ ŠACHTA S FAKTURAČNÍM VODOMĚŘEM
- ② STAVAJÍCÍ PLYNOMĚROVÝ PULP S HUP
- ③ STAVAJÍCÍ SLEZD Z UL. TEPLOČNÁ NA POZEMEK 1013/3

PŘEDMĚTEM TÉTO PD JE POUZE 1. ETAPA
REKONSTRUKCE ČÁSTI BÝVALÉHO SKLADU
SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ



ÚČEL PR:		REKONSTRUKCE ČÁSTI BYVALÉHO SKLADU CO VE MĚSTĚ JILOVÉ - ETAPA I PD KE STAVĚNÍMU ŘÍZENÍ - ZMĚNA V JEDNÉ STAVBY	
ZHOTOVITEL: Svačinskí s.r.o. Svačinský projektování  JK ZODP. PROJEKTANT:	Svačinskí společnost JK spol. s r.o. Úvoz 252, Jilová, Mělníkovo, 450 02 IČ: 01958662 DIČ: CZ01958662 DIČ: CZ01958662 web: www.svacinsky.cz	STAVBAŘINIK: Město Jilová Masarykova ulice 280 Jilová 470 01	DISPOZITORY DISPO. ZODPOVĚD.
VÝKONOVATEL: MĚSTO STAVBY: Část PD	Ing. Jiří Kulhánek Ing. Jan Kulhánek Ing. Jindřich Tereš š.p.č. 197/1 a p.p.č. 10/35, k.ú. JILOVÉ v DRŽENÍ	DISPO. MONTÁŽNÍK: DISPO. ZODPOVĚD.	ČÍSLO AUTORIZACE: 03XAT 0400694 1045-473-25/3
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1: 500 VÝKRES:	DATUM: 06/2016	PŘÍMĚ:
C.1.			