

MONTÁŽ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OPLOCENÍ

POPIS	PLOCHA
MONTÁŽ NOVÉHO DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ VÝŠKY 1800 MM, POPLASTOVANÉ PLETIVO 2,5 MM, OKA 50x50, VČETNĚ NAPÍNAČHO DRÁTU A SLOUPKŮ	165 BM
MONTÁŽ NOVÉ DVOUKŘÍDOVÉ VJEZDOVÉ BRÁNY - UNIVERSAL - OKOIFAB - VÝŠKA 175 x 400 CM	1 KS
MONTÁŽ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL 80 MM - VJEZDU A PARKOVACÍHO STÁNÍ	171 M2
MONTÁŽ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ	32 BM
MONTÁŽ SILNIČNÍCH NÁJEZDOVÝCH OBRUBNÍKŮ	4 KS
MONTÁŽ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ PŘECHODOVÝCH - LEVÝ A PRÁVÝ	2 KS
MONTÁŽ POJÍŽDĚNÉHO LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA KANALIZACI	18 BM
MONTÁŽ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL 60 MM - CHODNÍK	50 M2
MONTÁŽ ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ	19 BM
MONTÁŽ POCHOZÍHO LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA KANALIZACI	5 BM
MONTÁŽ - NOVÉHO ČISTÍČHO ROSTU PŘED VCHODEM	1 KS
MONTÁŽ NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ PODSYPY, BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/40 MM	30 M2
STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - PŘEDLAŽDIT VE SPÁDU [0,000] - [0,050]	10 M2
2 x NÁPOJENÍ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ DN 110 NA KANALIZACI	CCA 3 BM
KONTROLA A VYČISTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE + KAMEROVÁ ZKOUŠKA	CCA 100 BM

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!  
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU OVĚŘENY  
VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ POZICE NÁPOJNÝCH  
BODŮ KANALIZACE, HLOUBKY, DIMENZE , SPÁDY !!!

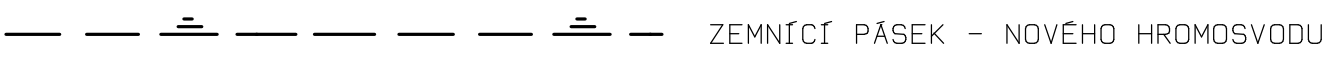
POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ - TERÉNNÍCH ÚPRAV

- BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLOCENÍ AREÁLU VÝŠKY 1800 MM
- BUDE OSAZENÁ NOVÁ DVOUKŘÍDOVÁ BRÁNA 4000/1750 MM
- BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁJEZ DO AREÁLU - NÁJEZDOVÉ A PŘECHODOVÉ OBRUBNÍKY A SILNIČNÍ OBRUBNÍKY VYMEZUJÍCÍ PLOCHU NÁJEZDU A PARKOVÁNÍ
- BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ V TL. 80 MM VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV
- POJÍŽDĚNÁ PLOCHA BUDE ODVODNĚNÁ NOVÝM LINIOVÝM ODVODNĚNÍM NÁPOJENÝM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY VYMEZUJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHY
- BUDE PROVEDENA NOVÁ POCHOZÍ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- POCHOZÍ PLOCHA BUDE ODVODNĚNÁ NOVÝM LINIOVÝM ODVODNĚNÍM NÁPOJENÝM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- DO POCHOZÍ PLOCHY BUDE OSAZEN PŘED VCHOD NOVÝ ČISTÍČ ROST
- BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHA MEZI ELEKTRODÍLNŮU A TRAFOSTANICÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 400/400/40 MM VČETNĚ PÍSKOVÉHO PODSYPY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA U TRAFOSTANICE TS1 BUDE V PLOŠE CCA 10 M2 PŘEDLAŽENA VE SPÁDU [0,000] - [0,050]
- BUDE PROVEDENA KONTROLA A VYČISTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PŘI NÁPOJENÍ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ V DÉLCE CCA 40 BM - AŽ PO REVIZNÍ SÁCHTU A OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍ NÁPOJNÝCH BODŮ V DÉLCE CCA 60 BM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÝCH



NOVÝ HROMOSVOD JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM  
PROJEKTEM V I. ETAPĚ OPRAVY OBJEKTU  
- OPRAVA STŘECHY A HROMOSVODU

POZNÁMKY:

- 1 - NOVÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1800 MM
- 2 - NOVÁ DVOUKŘÍDOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
- 3 - NOVÁ ZÁMKOVÁ PLOCHA - POJÍŽDĚNÁ
- 4 - NOVÁ ZÁMKOVÁ PLOCHA - POCHOZÍ
- 5 - NOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK
- 6 - NOVÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- 7 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- 8 - NOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
- 9 - NOVÁ LINIOVÁ VPUSŤ - ACODRAIN - POJÍŽDĚNÁ
- 10 - NOVÁ LINIOVÁ VPUSŤ - ACODRAIN - POCHOZÍ
- 11 - NOVÝ ČISTÍČ ROST
- 12 - NOVE OKAPOVÉ CHODNÍKY - DLAŽBA 400/400/40 MM
- 13 - ODSUNUTÝ DEŠŤOVÝ SVOD - UPRAVENÉ NÁPOJENÍ NOVÉHO LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPALVENIN DLE I. A II. ETAPY
- 14 - DEŠŤOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ
- 15 - ODKOURENÍ A NÁSÁVNÍ KOTLE ODSUNUTÉ NA BUDOUCÍ ZATEPLENÍ DLE II. ETAPY OPRAVY OBJEKTU
- 16 - NOVÝ PŘESUNUTÝ OCELOVÝ ZEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU
- 17 - NÁPOJENÍ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI
- 18 - KONTROLOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + KAMEROVÁ ZKOUŠKA

POZN.  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE JSOU ZAKRESLENY POUZE  
INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ  
INŽENÝRSKÉ SÍTE ZA ÚČASTI SPRÁVCE VYTÝCIT,  
RÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT  
PROTI POŠKOZENÍ.  
VEŠKERÉ KABELY PŘI KRÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI  
ULOŽIT DO BETONOVÉ TVÁRNICE DÉLKY 1 m.  
VEŠKERÁ KRÍŽENÍ SÍTÍ PŘEZEMOU PŘED ZÁHOZEM  
ODPOVĚDNÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ !!!

+/- 0,000=213,050 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE	
GENERALNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlažďenská 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE, DIESELCENTRÁLA CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599	DATUM 12 / 2018 STUPĚN PD DPS FORMÁT 12 A 4 ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303
OBJEKT SO-01	MĚŘÍTKO 1 : 50
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES ZPEVNĚNÝCH PLOCH	ČÍSLO PŘÍLOHY D 21