



LEGENDA PLOCH

- NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- ZAPRAVENÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY
- BETONOVÁ PLOCHA - PRO PODLOŽÍ PII (VČETNĚ SPÁROŘEZU)
- BETONOVÁ PLOCHA - PRO PODLOŽÍ PII (VČETNĚ SPÁROŘEZU)
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm s distančníky do 15 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm s distančníky nad 15 mm
- KAČÍREK FR 32 mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ŠÍŘKA 0,5 m)
- PLOCHA ZELEŇ
- NÁSYP KOMUNIKACE
- ZÁŘEZ KOMUNIKACE
- PŘÍKOP S PRŮBĚŽNÝM ZASAKEM (ŠÍŘKA 0,6 m)
- PŘÍKOP S PRŮBĚŽNÝM ZASAKEM (ŠÍŘKA 0,6 m) - VČETNĚ ŽLABOVÝCH TVAROVEK
- ZPEVNĚNÁ ČÁST KORYTA (LOMOVÉ KAMENY ULOŽENÉ DO BETONU)
- SPÁRO ŘEZ CEMENTOBETONOVÉHO KRYTU, MAX. VELIKOST DESKY 5 m
- TRATIVODY PRO ODVODNĚNÍ PLÁNĚ
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- OPLOČENÍ AREÁLU
- ZÁBRADLÍ VÝŠKY MIN 1,1 m
- VÝHLEDOVÁ POLOHA CHODNÍKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÉ PRODLOUŽENÍ PLYNOVODNÍHO NTL ŘÁDU
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO SPLAŠKOVÉHO ŘÁDU, DN 300
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU, DN 80
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU, DN 80
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU VN (EG.D)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU NN (EG.D)
- NOVÉ VEDENÍ KABELU HDV (EG.D)
- NOVÉ VEDENÍ KABELU VN (EG.D)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU (GRIDSERVIS)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 Administrativní budova a skladovací hala
- SO 02 Areálové komunikace a zpevněné plochy
- SO 03 Oplocení, brány, závory, přístřešek pro kola
- SO 04 Komunikační napojení na ulici Jahodova

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÉ PRODLOUŽENÍ PLYNOVODNÍHO NTL ŘÁDU
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO SPLAŠKOVÉHO ŘÁDU, DN 300
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU, DN 80
- NOVÉ PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU, DN 80
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU (BVK)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU VN (EG.D)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELU NN (EG.D)
- NOVÉ VEDENÍ KABELU HDV (EG.D)
- NOVÉ VEDENÍ KABELU VN (EG.D)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU (GRIDSERVIS)

VLEČNÉ KŘIVKY PROVĚŘENY VOZEM:

NS metry

Tahač 8tka	: 2.50	Čas plného rejdů	: 6.0
Šířka tožené části	: 2.50	Úhel řízení	: 39.1
Tahač rozchod	: 2.50	Úhel kloubů	: 70.0
Věk rozchod	: 2.50		

INFORMACE NA TAMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ ZAKÁZÁNY.

GENERALNÍ PROJEKTANT:		STAVEBNÍK:		PARE:	
H&B face architektura projekce		H & B face, s.r.o. SMETANOVA 1484 755 01 VSETÍN rodinná firma@hface.cz 737 865 855		Coleman S.I., a.s. Smetanova 1484, 755 01 Vsetín	
HIP:	Ing. Radomír Týmł	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lukáš Smělý	KONTROLOVAL:	Ing. Lukáš Smělý
NÁZEV PROJEKTU:	AREÁL COLEMAN S.I., BRNO NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, SKLADOVACÍ HALY A AREÁLOVÝCH KOMUNIKACÍ				STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY:	BRNO, K.Ú. BRNĚNSKÉ I/ANOVICE				ČÍSLO ZAKÁZKY: 2204030004
OBJEKT:	-				FORMÁT: 5xA4
DRUH DOKUMENTACE:	C. Situační výkresy				MĚRITKO: 1:500
NÁZEV VÝKRESU:	Situace dopravního řešení				DATUM: 07/2022
					ČÍSLO VÝKRESU: C.04

Začátek zony 30 je umístěn za křižovatkovým prostorem ulice Petrákova a Grunty 250 m směrem na jih společný sloupek se stávající DZ IP10a.