



LEGENDA

- ROZSAH ŘEŠENÉHO OZEMI
- 1897/121 HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLO STAVEBNÍ A POZEMKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT SŠ CHARBULOVA
- NOVÝ OBJEKT – PŘÍSTAVBA SŠ CHARBULOVA
- VOZOVKA – ASFALTOVÝ KRYT
- VOZOVKA – VJEZDOVÝ ZPOMALOVACÍ PRAH – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- VJEZD NA PARKOVIŠTĚ – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- CHODNÍK – ASFALTOVÝ KRYT
- CHODNÍK – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE BETONOVÁ DLAŽBA

- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU
- NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU
- BETONOVÉ OBRUBY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- HMATÉ PÁSY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- SLABOPROUD (E-ON)
- SLABOPROUD (celo) – nezaměřený
- SLABOPROUD (SFC, FASTER)
- PLNOVOD STL (RNE)
- PLNOVOD NTL (RNE)
- VOZOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZACE ŠNÁŽOVÁ (OVNĚNÉ KOMBINACE)

Poznámky:

- Rozhledové trojúhelníky byly prověřeny dle ČSN 736102 pro rychlost 50 km/h a vozidla skupiny 1
- V ploše rozhledových trojúhelníků se nenacházejí žádné pevné překážky.
- Detailní dopravní značení bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace
- Návrh byl ověřen pomocí vlečných klívek 3 nápravového nákladního vozidla
- 3 nápravové vozidlo bude zajíždět pouze občasné - svoz komunálního odpadu

± 0,000 = 198,40 mn.m. Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note :

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIROVÁNÍ A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND / OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D. Dokumentace stavebních objektů

Generální projektant / Design:

Projektant specializované části / Services:



Vedoucí projektu / Job captain: Datum / Date: 22.03.2022

ING.ARCH. LIBOR HABANEC Měřítko / Scale: 1:500

Vypracoval / Worked out by: Formát / Size: 630.00 x 297.00 mm

ING. TOMÁŠ KAPAL Soubor / File: D.2.2.2_Dopravní řešení.dwg

Kreslil / Drawn by: Adresa / Path:

ING. TOMÁŠ KAPAL

Číslo paré / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

SITUACE - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Kód výkresu :	Číslo zakázky:	Stupeň:	Část:	Číslo výkresu:	Revize:
DWG No. :	1219 -	DPS -	D.2.2 -	7 -	00