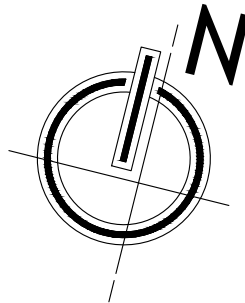


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12m

M 1:250



MH Projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Hauelsen

**Projektová kancelář se zaměřením
na pozemní komunikace**

společné sídlo: Bezejmenná 1424/9, CZE - 350 02 Cheb
společná kancelář: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb
MH Projekt spol. s r.o. | IČO: 06265618 | IDDS: dd8muej
Ing. Martin Hauelsen | IČO: 87334321 | IDDS: efacu6d

Stavba a místo stavby:

Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince

silnice III/21233, Habartov - Na Rovince, Karlovarský kraj

Stavebník:

Město Habartov

IČO: 00259314

náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov

Hlavní projektant:

Ing. Martin Hauelsen

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Hauelsen

M: 00 420 605 031 348

E: info@mhprojekt.cz

ČKAIT: 0301387

Stupeň:

DUSP+PDPS

Část PD:

C. Situační výkresy

Číslo a název přílohy:

C3c
**Koordinační situační výkres
díl E**

Měřítko: **1 : 250**

Paré číslo:

Polohopisný sys.: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv**

Datum: **12/2022**

Číslo zakázky: **2022-31**

LEGENDA PLOCH:

- Pracovní spára - D1, TDZ IV, PIII - povrch asfaltový beton
- A - Vozovka - D2, TDZ VI, PIII - povrch asfaltový beton
- B - Sjezd / chodníkový přejezd - D2, TDZ O, PIII - povrch asfaltový beton
- C - Chodník - D2, TDZ CH, PIII - povrch asfaltový beton
- D - Chodník - D2, TDZ CH, PIII - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva přírodní, povrch standard
- E - Vjezd do obytné zóny - D2, TDZ VI, PIII - povrch betonová dlažba 20x20 cm, tl. 8 cm, barva přírodní, povrch standard
- Slepecká betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm / 8 cm, barva červená, povrch standard
- Umělá vodící linie - betonová dlažba 20x20 cm s drážkami, tl. 8 cm, barva červená, povrch standard
- Bezpečnostní odstup nástupní hrany autobusového nástupiště - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva červená, povrch standard
- Obklad vyústění kanalizační trubky - lomový kámen do betonu
- Příložná deska 8x33x50 cm
- Ohumusování v tl. 10 cm a zatravnění

LEGENDA ČAR:

- Dopravní plochy - nový stav
- Zaměření - stávající stav
- Vodorovné DZ - stávající
- Vodorovné DZ - nové
- Pozemková hranice - vnější
- Pozemková hranice - vnitřní (slučka)
- Hranice staveniště

INŽENÝRSKÉ SÍŤ - STÁVAJÍCÍ:

- Elektro NN vzdušné - ČEZ Distribuce
- Elektro NN zemní - CETIN
- Elektro NN zemní - cizí
- Elektro NN zemní - ČEZ Distribuce
- Kanalizace dešťová - cizí
- Kanalizace jednotná - Vodárna Sokolovsko
- Kanalizace dešťová - SPÚ
- STL plynovod - GasNet
- Sdělovací kabel vzdušný - CETIN
- Sdělovací kabel zemní nezam. metal. - CETIN
- Sdělovací kabel zemní optický - CETIN
- Chráníčka sdělovacího kabelu
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov
- Vodovod - Vodárna Sokolovsko

INŽ. SÍŤ - RUŠENÉ / NEPROVOZOVANÉ:

- Sdělovací kabel zemní - nefunkční - CETIN
- Sdělovací kabel zemní nezam. metal. - CETIN
- Veřejné osvětlení vzdušné - město Habartov
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov

INŽENÝRSKÉ SÍŤ - NOVÉ:

- Kanalizace dešťová - město Habartov
- Sdělovací kabel zemní nezam. metal. - CETIN
- Veřejné osvětlení - město Habartov
- Chráníčka kabelů elektro
- Chráníčka sdělovacích kabelů
- Chráníčka vodovodu

INŽE. SÍŤ - SOUVISEJÍCÍ VÝSTAVBA:

- Kanalizace tlaková - město Habartov
- Kanalizace splašková - město Habartov
- Vodovod - město Habartov
- Elektro NN zemní - město Habartov

LEGENDA SYMBOLŮ - STÁVAJÍCÍ:

- Strom
- Dopravní značka
- Šachta
- Mobiliář
- Sloup betonový / příhradový
- Hlavní uzávěr plynu
- Rozvaděč / pojistková skříň - elektro
- Rozvaděč - sdělovací
- Vstup / vjezd
- Šoupě / hydrant
- Lampa VO

LEGENDA SYMBOLŮ - NOVÉ:

- UV1 Uliční vpust'
- HV3 Horská vpust'
- Odpadkový koš

POZN1: Poklopy šachet, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny, nebo v nich bude vyříznut výklenek.

POZN2: V případě výškové kolize navrženého řešení se stávajícím stavem (např. sjezdy a napojení nemovitostí) bude stavba zastavena a bude neprodleně přivolán projektant, se kterým bude navrženo vhodné náhradní řešení v rámci AD a RDS.

POZN3: Projektant doporučuje zhotoviteli stavby, aby stavbu vytyčoval stejný geodet, který vypracoval polohopisné a výškopisné zaměření jako podklad pro projekt. Důvodem tohoto požadavku je, aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytyčeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

POZN4: Při výstavbě je nutné dodržovat podmínky správců IS pro provádění stavby v ochranném pásmu IS a ČSN 73 6005. Trasy stávajících IS zakreslené v situaci jsou pouze orientační podle podkladů poskytnutých správcem příslušné IS. Skutečný průběh trasy IS bude vytyčen na stavbě správcem dané IS. Zhotovitel provede vizuální kontrolu tras s PD a na možné odchylky upozorní při přejímce staveniště! V případě kolize navrženého řešení se stávajícími IS bude stavba zastavena a bude ve spolupráci s projektantem v rámci AD a RDS hledáno vhodné náhradní řešení. V zájmovém území stavby se mohou nacházet IS, jejichž správci nejsou běžně známi, nebo IS neprovozované. Zhotovitel stavby provede před zahájením stavby aktualizaci zakreslů IS pro případ změn od doby vypracování této PD.

POZN5: Při realizaci stavby bude dodržena veškerá platná legislativa, normy, TP a TKP.

POZN6: Stavbu je nutné věcně a časově koordinovat s PD "Habartov, Na Rovince - Splašková kanalizace a vodovod" (projektant Ing. Jan Šinták, stavebník město Habartov) a s PD "VO Habartov, Na Rovince - Rekonstrukce veřejného osvětlení" (projektant TRI-IN s.r.o., stavebník město Habartov). Je nutné koordinovat zejména souběhy nové navržených IS a dopravního řešení.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 - Dopravní řešení
SO 301 - Dešťová kanalizace
SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení
SO 461 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN

POPISEK 1 - Prověřit existenci chráničky pomocí kopaných sond. V případě, že bude chránička chybět, bude doplněna. Použity budou plastové secvakávací chráničky DN 160/110. Se souhlasem IS správce budou obetonovány. Následně budou opatřeny výstražnou folií. Před záhozem rýhy bude chránička převzata správcem IS.

POPISEK 2 - Doplnit chráničku. Použity budou plastové secvakávací chráničky DN 160/110. Se souhlasem IS správce budou obetonovány. Následně budou opatřeny výstražnou folií. Před záhozem rýhy bude chránička převzata správcem IS.