

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Dopravní inspektorát Sokolov
Jednoty 1773, 356 15 Sokolov

Č. j. KRPK-42126-2/ČJ-2022-190906

Sokolov 23. května 2022
Počet stran: 2

MH Projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Haueisen
Sládkova 159/1
350 02 Cheb

Habartov, stavební akce: "Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov" -stanovisko

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově posoudil předloženou dokumentaci: „*Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov*“ ve stupních územní a stavební řízení.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci ve stavebním řízení dle ust. § 16 odst. odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů **souhlasí** s navrženým dopravním řešením stavby: „*Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov*“ dle předložené PD, neboť tato odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále posoudil Vaší žádost o vyjádření k návrhu stanovení místní úpravy provozu (k návrhu svislého a vodorovného dopravního značení) v rámci stavební akce: „*Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov*“.

Dopravní inspektorát v Sokolově **souhlasí** s návrhem stanovení místní úpravy provozu (k návrhu úpravy stávajícího svislého a vodorovného dopravního značení) v rámci stavební akce: „*Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov*“.

U svislé dopravní značky IP 12 s vloženým symbolem 225 musí být doplněna dod. tab. E 8d "...m".

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán při stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace s předloženým návrhem souhlasí, neboť tento odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) a v souladu s § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaší žádost o vyjádření k návrhu

stanovení přechodné úpravy provozu (k návrhu dopravního značení a dopravního zařízení) v rámci stavební akce: „Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov“.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově **souhlasí** s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení a dopravního zařízení) v rámci stavební akce: „Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov" a to za splnění níže uvedených podmínek:

Dopravní značky budou svým provedením a umístěním odpovídat příslušným ČSN a TP, budou umístěny na dobu nezbytně nutnou a po skončení prací budou neprodleně odstraněny, v případě potřeby zneplatněny pootočením a umístěním mimo těleso vozovky. Pracovní místo bude označeno v souladu s TP 66, výkopy budou zajištěny proti pádu osob v souladu s čl. 4.5 TP 66.

Za snížené viditelnosti budou k dopravnímu značení a dopravnímu zařízení doplněna výstražná světla S7. Vozidla stavby budou stát v záboru za dopravním zařízením Z2, 4a, Z4b.

Budou – li probíhat práce v blízkosti křižovatky je nutno na ně upozornit i na ostatních přilehlých komunikacích (dle konkrétní situace, minimálně DZ A 15 + E 7b).

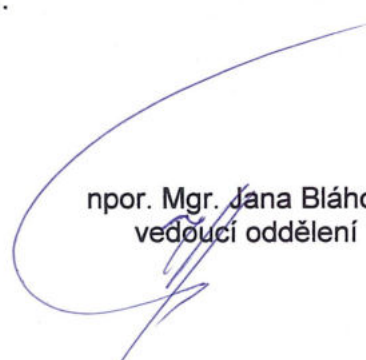
Policie České republiky, jakožto dotčený orgán při stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace předloženým návrhem souhlasí, neboť tento odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Dokumentace je opatřena naším razítkem.

Zpracoval:
por. Ing. Jan Trabach



npor. Mgr. Jana Bláhová
vedoucí oddělení



LEGENDA PLOCH:

- A - Vozovka a parkovací stání - D1, TDZ V, PIII - povrch asfaltový beton
- B - Dlouhý zpomalovací práh a zvýšená křižovatková plocha - D1, TDZ V, PIII - povrch betonová dlažba 20x20 cm, tl. 8 cm, barva antracit, povrch standard
- C - Sjezd - D2, TDZ VI, PIII - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 8 cm, barva přírodní, povrch standard
- D - Chodník - D2, TDZ CH, PIII - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva přírodní, povrch standard
- E - Zpomalovací polštář - D1, TDZ V, PIII - povrch kamenná dlažba 9/10 cm
- Slepecká betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva červená, povrch standard
- Umělá vodící linie - betonová dlažba 20x20 cm s drážkami, tl. 8 cm, barva červená, povrch standard
- Ohumusování v tl. 10 cm a zatravnění

LEGENDA ČAR:

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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

- Elektro NN zemní - ČEZ Distribuce
- Elektro VN zemní - ČEZ Distribuce
- Kanalizace dešťová - město Habartov
- Kanalizace jednotná - Vodárna Sokolovsko
- NTL plynovod - GasNet
- Sdělovací kabel zemní zam. metal. - CETIN
- Sdělovací kabel zemní optický - CETIN
- Sdělovací kabel zemní met./opt. - Nej.cz
- Sdělovací kabel vzdušný - RETE
- Sdělovací kabel zemní optický - RETE
- Sdělovací kabel zemní optický - T-Mobile
- Sdělovací kabel zemní ČEZ Distribuce
- Teplovod zemní (primární) - HATESPO
- Teplovod zemní (sekundární) - HATESPO
- Topný kanál - HATESPO
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov
- Vodovod - Vodárna Sokolovsko
- Chránička sdělovacích kabelů

POZN1: Poklady šachet, žoupata, 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 spoluprací 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 neprovozané. Zhotovitel stavby provede před zahájením stavby aktualizaci zákresů IS pro případ změn od doby vypracování této PD.

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

LEGENDA SYMBOLŮ - STÁVAJÍCÍ:

- Strom listnatý / jehličnatý
- Lampa VO
- Hydrant
- Šoupě plynovodní
- Šoupě vodovodní
- Hlavní uzávěr plynu
- Rozvaděč elektro
- Rozvaděč sdělovací
- Dopravní značka
- Šachta
- Uliční vpust'
- Travnatá plocha
- Odpadkový koš

LEGENDA SYMBOLŮ - NOVÉ:

- UV1 Uliční vpust'
- Odpadkový koš

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 - Dopravní řešení
SO 431 - Veřejné osvětlení
SO 461 - Přeložka sdělovacích kabelů ve správě NEJ.cz
SO 462 - Přeložka sdělovacích kabelů ve správě T-Mobile

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

RUŠENÉ / NEPROVOZOVANÉ:

- Sdělovací kabel zemní - CETIN
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov
- Kanalizace jednotná - město Habartov
- Sdělovací kabel zemní - Nej.cz
- Sdělovací kabel zemní - T-Mobile

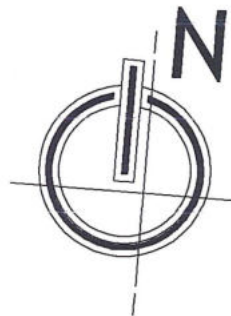
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÉ / PŘEKLÁDANÉ:

- SO 431 - Veř. osv. zemní - město Habartov
- Kanalizace dešťová - město Habartov
- SO 461 - Sdělovací kabel zemní - Nej.cz
- SO - 462 - Sdělovací kabel zemní - T-Mobile
- Chránička kabelů elektro
- Chránička sdělovacích kabelů

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

M 1:250



23-05-2022

POUČIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní oddělení Sokolov
dopravní inspekční úsek komunikace
356 15 SOKOLOV
Č.J.: KRPK-4216-2/G.J.-2022-190906



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

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 Haueisen | IČO: 87334321 | IDDS: efjocufd

Stavba a místo stavby:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

ul. Karla Čapka, Habartov, Karlovarský kraj

Stavebník:

Město Habartov

IČO: 00259314

náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov

Hlavní projektant:

Ing. Martin Haueisen

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Haueisen

M: 00 420 605 031 348

E: info@mhprojekt.cz

ČKAIT: 0301387

Stupeň:

DÚR+DSP+PDPS

Část PD:

C. Situační výkresy

Číslo a název přílohy:

C2a

Koordinální situační výkres - díl A

Měřítko: 1 : 250

Paré číslo:

Polohopisný sys.: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Datum: 4/2022

Číslo zakázky: 2021-23

LEGENDA PLOCH:

- A - Vozovka a parkovací stání - D1, TDZ V, PIII - povrch asfaltový beton
- B - Dlouhý zpomalovací práh a zvýšená křižovatková plocha - D1, TDZ V, PIII - povrch betonová dlažba 20x20 cm, tl. 8 cm, barva antracit, povrch standard
- C - Sjezd - D2, TDZ VI, PIII - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 8 cm, barva přírodní, povrch standard
- D - Chodník - D2, TDZ CH, PIII - povrch betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva přírodní, povrch standard
- E - Zpomalovací polštář - D1, TDZ V, PIII - povrch kamenná dlažba 9/10 cm
- Slepecká betonová dlažba 10x20 cm, tl. 6 cm, barva červená, povrch standard
- Umělá vodící linie - betonová dlažba 20x20 cm s drážkami, tl. 8 cm, barva červená, povrch standard
- Ohumusování v tl. 10 cm a zatravnění

LEGENDA ČAR:

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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

- Elektro NN zemní - ČEZ Distribuce
- Elektro VN zemní - ČEZ Distribuce
- Kanalizace dešťová - město Habartov
- Kanalizace jednotná - Vodárna Sokolovsko
- NTL plynovod - GasNet
- Sdělovací kabel zemní zam. metal. - CETIN
- Sdělovací kabel zemní optický - CETIN
- Sdělovací kabel zemní met./opt. - Nej.cz
- Sdělovací kabel vzdušný - RETE
- Sdělovací kabel zemní optický - RETE
- Sdělovací kabel zemní optický - T-Mobile
- Sdělovací kabel zemní ČEZ Distribuce
- Teplotní kabel (primární) - HATESPO
- Teplotní kabel (sekundární) - HATESPO
- Topný kanál - HATESPO
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov
- Vodovod - Vodárna Sokolovsko
- Chránička sdělovacích kabelů

LEGENDA SYMBOLŮ - STÁVAJÍCÍ:

- Strom listnatý / jehličnatý
- Lampa VO
- Hydrant
- Šoupě plynovodní
- Šoupě vodovodní
- Hlavní uzávěr plynu
- Rozvaděč elektro
- Rozvaděč sdělovací
- Dopravní značka
- Šachta
- Uliční vpust'
- Travnatá plocha
- Odpadkový koš

LEGENDA SYMBOLŮ - NOVÉ:

- UV1 Uliční vpust'
- Odpadkový koš

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 - Dopravní řešení
SO 431 - Veřejné osvětlení
SO 461 - Přeložka sdělovacích kabelů ve správě NEJ.cz
SO 462 - Přeložka sdělovacích kabelů ve správě T-Mobile

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

RUŠENÉ / NEPROVOZOVANÉ:

- Sdělovací kabel zemní - CETIN
- Veřejné osvětlení zemní - město Habartov
- Kanalizace jednotná - město Habartov
- Sdělovací kabel zemní - Nej.cz
- Sdělovací kabel zemní - T-Mobile

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÉ / PŘEKLÁDANÉ:

- SO 431 - Veř. osv. zemní - město Habartov
- Kanalizace dešťová - město Habartov
- SO 461 - Sdělovací kabel zemní - Nej.cz
- SO 462 - Sdělovací kabel zemní - T-Mobile
- Chránička kabelů elektro
- Chránička sdělovacích kabelů

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

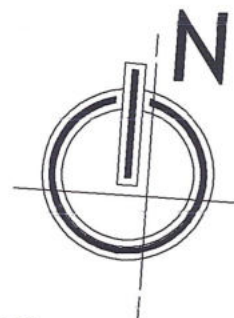
POZN3: Projektant doporučuje zhotoviteli stavby, aby stavbu vytyčoval stejný geodet, který vypracoval polohopisné a výškopisné zaměření jako podklad pro projekt. Důvodem tohoto požadavku je, aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytyčeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

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 zakresl. IS pro případ změn od doby vypracování této PD.

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

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

M 1:250



23-05-2022
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspekce - komunikace
358 15, SOKOLOV
ČJ.: KRPK - 42262 - 2022-190903
p. J.



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 | IDOS: dd8muej
Ing. Martin Hauelsen | IČO: 87334321 | IDOS: efacu6d

Stavba a místo stavby:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

ul. Karla Čapka, Habartov, 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:

DÚR+DSP+PDPS

Část PD:

C. Situační výkresy

Číslo a název přílohy:

C2b

Koordinační situační výkres - díl B

Měřítko: **1 : 250**

Paré číslo:

Polohopisný sys.: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv**

Datum: **4/2022**

Číslo zakázky: **2021-23**

PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

Provádění stavebních prací dotýkajících se veřejných komunikací bude v souladu s TP 65, TP 66 a zákonem č. 13/1997 Sb. „O pozemních komunikacích“.

Stavební práce budou probíhat za úplné uzavírky provozu pro motorovou dopravu v rámci ul. Karla Čapka a propojky mezi ulicemi Karla Čapka a Raisova za použití PDZ B2 a příčných uzávěr Z2. Bude vyznačena objízdná trasa přes ul. Jiráskova, Švermova, Čs. armády a následně zpět do ul. Karla Čapka a obdobně v opačném směru. Objízdné trasy budou označeny PDZ IS11c v rámci každé křižovatky.

Přístup k jednotlivým nemovitostem bude omezen po co nejkratší dobu. Zhotovitel zajistí bezpečný přístup pro pěší skrz staveniště k dotčeným nemovitostem použitím např. mobilních lávek přes výkopy nebo ochranných zábradlí. Fa ELMO SYSTÉM SOKOLOV, s.r.o. má zajištěn neomezený přístup do svého areálu přes stávající sjezd z ul. Raisova. Zhotovitel zajistí v prostoru křižovatky osy 2 a ul. Raisova vyhrazenou plochu pro vozidla zásobující zdravotnické centrum a obchod s potravinami, případně pro vozidla záchranné služby. Provoz zdravotního centra musí zůstat pro pěší bez omezení a bezbariérový.

Bude vyznačena objízdná cyklotrasa č. 2074 přes ul. Karla Čapka (části bez omezení provozu).

Stavba bude v rámci ul. Karla Čapka realizována v několika fázích tak, aby v první fázi zůstal v provozu chodník podél areálu ZŠ. V poslední fázi, kdy bude již zprovozněn chodník na protilehlé straně, lze realizovat rekonstrukci chodníku i na straně podél areálu ZŠ. Je doporučeno realizovat tuto fázi v době letních prázdnin, kdy bude ZŠ uzavřena.

V rámci propojky mezi ul. Karla Čapka a Raisova bude nejdříve realizován chodník podél fasády zdravotnického centra vč. veřejného osvětlení. V této době bude provoz pěších probíhat v prostoru vozovky. Po dokončení realizace chodníku lze realizovat stavební práce v prostoru vozovky.

Realizaci chodníků v obou částech stavby po fázích bude zajištěn vždy bezbariérový průchod skrz staveniště.

Příslušnými informačními tabulemi budou chodci upozorněni, aby využili alternativní trasy na protilehlých chodnících.

Dočasná pracovní místa budou označena PDZ dle TP 66 schématu B/1 nebo jako operativní pracovní místo dle schématu B/24. Doprava bude vždy dle potřeby řízena náležitě poučenými pracovníky zhotovitele.

Zařízení staveniště bude oploceno. Zhotovitel si zajistí povolení staveništního sjezdu samostatnou dokumentací vč. příslušného povolení a smlouvy s příslušným správcem komunikace na kterou bude staveništní sjezd napojen. Na vjezd a výjezd ze staveniště bude upozorněno PDZ IP 22 s textem „POZOR! Výjezd vozidel stavby.“

Před zahájením stavby provede zhotovitel aktualizaci a podrobné zpracování PDZ, které nechá odsouhlasit na příslušném Dopravním inspektorátu Policie ČR.

Před zahájením stavebních prací či při jakýchkoliv změnách informuje zhotovitel stavby v dostatečném předstihu provozovatele záchranných a bezpečnostních složek.

Zhotovitel stavby zodpovídá za správnost osazení PDZ a za jeho čitelnost, resp. viditelnost. V případě, že by bylo PDZ poškozeno, zajistí zhotovitel stavby co nejdříve uvedení do schváleného stavu. Zhotovitel dále zajistí viditelnost stávajícího SDZ, zejména v místech, kde bude realizováno oplocení staveniště (stávající SDZ bude posunuto nad hranu staveništního oplocení).

Jakékoliv změny v navrženém PDZ budou projednány a odsouhlaseny s příslušným DI Policie ČR, případně znovu povoleny příslušným silničním správním úřadem.

0 5 10 15 20 25m

M 1:500



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:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

ul. Karla Čapka, Habartov, 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:

DÚR+DSP+PDPS

Část PD:

C. Situační výkresy

Číslo a název přílohy:

C3

Situace PDZ

Měřítko:

1 : 500, 3 000

Paré číslo:

Polohopisný sys.:

S-JTSK

Výškový systém:

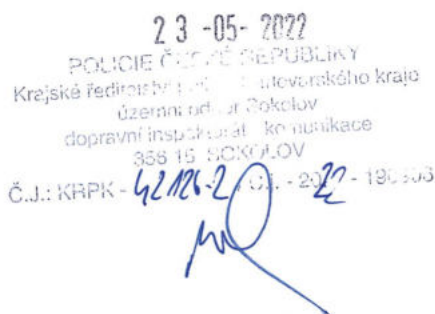
Bpv

Datum:

4/2022

Číslo zakázky:

2021-23



LEGENDA PLOCH:



LEGENDA ČAR:



LEGENDA SYMBOLŮ - STÁVAJÍCÍ:



LEGENDA SYMBOLŮ - NOVÉ:

