

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a/ Charakteristika stavebního pozemku

Zájmové území se nachází v západní části města Břeclav, městské části Charvátská Nová Ves, severozápadně od sídliště Na Valtické, severně od silnice z Břeclavi do Valtic. Pozemky, pro které je tento návrh dopravní a technické infrastruktury řešen, jsou platným územním plánem určeny k účelu bydlení.

Řešená plocha je vymezena ze severu, západu a jihu pozemky stejného funkčního určení v současnosti zemědělsky využívanými, z východu pak současnou zástavbou ulice Palackého. V současné době jsou předmětné pozemky převážně zemědělsky využívány. Zájmové území je přístupné po místních obslužných komunikacích jedná se zejména o komunikaci v ul. Palackého a dále pak účelové komunikace charakteru polních cest. Dosavadní trasy vedení inženýrských sítí se nachází na východním okraji zájmového území, stejně tak jako dopravní připojení. Zájmovým územím prochází trasy el. vedení.

V zájmovém území se nachází následující cizí vedení a zařízení:

- kanalizace jednotná DN600..... Vodovody a kanalizace Břeclav,a.s.
- vodovodní potrubí DN100, DN250.....Vodovody a kanalizace Břeclav,a.s.
- plynovod STL.....GasNet, s.r.o.
- plynovod VTL.....GasNet, s.r.o.
- el.vedení NN- nadzemní vedení..... EG.D, a.s.
- el.vedení VN- nadzemní vedení..... EG.D, a.s.
- el.vedení VVN- nadzemní vedení..... EG.D, a.s.
- telekomunikační kabely nadzemní.....CETIN a.s.
- místní komunikace.....Město Břeclav
- kanalizační přípojky
- vodovodní přípojky

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

b/ Údaje o souladu s ÚPD

Jedná se o stavbu tech. infrastruktury, vzhledem ke své poloze je v souladu s platnou ÚPD. Trasa se nachází v uličním prostoru místních komunikací, který je vymezen plochami pro bydlení „BV“.

c/ Informace o vydaných rozhodnutích

Na stavbu nebylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby ani jiné rozhodnutí.

d/ Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Všechny známé požadavky v době zpracování této PD byly respektovány a zapracovány do projektové dokumentace.

e/ Výčet provedených průzkumů

Jako výchozích podkladů pro vypracování projektové dokumentace bylo použito:

- údaje z katastru nemovitostí
- údaje poskytnuté správci dopravní a technické infrastruktury
- polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- fotodokumentace pořízená v zájmovém území
- územně plánovací dokumentace města Břeclavi
- generel kanalizace
- návrh stavby „BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura“, zpracovaný v rámci technické pomoci v dubnu 2017
- geologický a hydrogeologický průzkum nebyl pro tuto stavbu proveden

f/ Ochrana území

Území není památkově chráněno ani neleží v CHKO.

g/ Záplavová území

Stavební pozemek neleží v záplavovém území Q100.

h/ Vliv na okolní stavby

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby ani na odtokové poměry v území.

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

i/ Požadavky na asanace a demolice

Stavba nevyvolává podmiňující investice ani demolice.

j/ Zábory ZPF

Stavba nevyžaduje zábor pozemků s ochranou ZPF nebo LPF.

k/ Územně technické podmínky:

Stavba bude probíhat na okraji zastavěného území, v uličním prostoru. Nachází se zde dva druhy ploch, a to asfaltové plochy a ploch s povrchem z asf. recyklátu.

Předpokládá se, že v době realizace, budou navrhovanou stavbou dotčena následující ochranná pásma:

- veřejné kanalizace.....Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
- veřejného vodovodu.....Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
- el.vedení VN- nadzemní vedení.....EG.D, a.s.
- el.vedení VVN- nadzemní vedení..... EG.D, a.s.
- elektrického vedení NN – zemního, kabelového.....EG.D, a.s.
- dále budou stavbou dotčeny kanalizační přípojky a vodovodní přípojky, jedna vodovodní přípojka bude v rámci stavby přepojena na nové vodovodní potrubí.

P O Z O R ! ! !

Před zahájením zemních prací dodavatel bezpodmínečně zajistí vytyčení veškerých podzemních vedení v zájmovém území stavby za účasti jejich správců a dle platných předpisů. Pak teprve bude přesně zřejmé dotčení jednotlivých vedení inženýrských sítí.

l/ Vyvolané a související investice

Stavba nevyvolává podmiňující investice ani demolice.

m/ Seznam dotčených pozemků

Pozemky dotčené stavbou: katastrální území Charvátská Nová Ves

SO 301 – KANALIZACE:

obec	katastrální území	parcelní číslo	druh pozemku
1. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/2	ostatní plocha
2. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/4	ostatní plocha

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

3. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/9	ostatní plocha
4. Břeclav	Charvátská Nová Ves	1980	ostatní plocha

SO 302 – VODOVOD:

obec	katastrální území	parcelní číslo	druh pozemku
1. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/4	ostatní plocha
2. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/7	ostatní plocha

n/ Pozemky dotčené ochranným pásmem vodovodu: katastrální území Charvátská Nová Ves

SO 301 – KANALIZACE:

obec	katastrální území	parcelní číslo	druh pozemku
1. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/8	ostatní plocha
2. Břeclav	Charvátská Nová Ves	567/1	orná půda
3. Břeclav	Charvátská Nová Ves	567/4	orná půda
4. Břeclav	Charvátská Nová Ves	567/11	orná půda
5. Břeclav	Charvátská Nová Ves	567/13	orná půda

SO 302 – VODOVOD:

obec	katastrální území	parcelní číslo	druh pozemku
1. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/9	ostatní plocha
2. Břeclav	Charvátská Nová Ves	566/2	ostatní plocha

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a/ Jedná se o novou stavbu.

b/ Jedná se o rozšíření vodovodní a kanalizační sítě v Břeclavi, městské části Charvátská Nová Ves, ulici Palackého.

Rozsah stavby:

SO 301 – KANALIZACE:

Je navrhováno rozšíření jednotné stokové sítě v rozsahu 192,40m v dimenzi DN300. Nový úsek stoky naváže na stávající stoku v koncové šachtě 9058 před domem č.52 v ulici Palackého. Bude veden západním směrem, přičemž jeho trasa bude kopírovat trasu současné

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

komunikace. Na novém úseku stoky budou umístěny 4ks revizních vstupních šachet. Materiálově navrhujeme stoku provést v PVC o kruhové tuhosti SN12 a dimenzi DN300.

V rámci objektu je navrženo:

- Gravitační stoka – PVC, SN12, DN300; DL.192,40m + 4ks revizních šachet

SO 302 – VODOVOD:

Pro zásobování předmětného území pitnou vodou navrhujeme pokládku nového vodovodního řadu a přeložku části stávajícího vodovodního řadu v délce 48m. Ta je vyvolána nevhodnou trasou a polohou současného řadu v uličním prostoru, která komplikuje výstavbu ostatních inženýrských sítí, obzvláště pak kanalizace a to zejména z hlediska vzájemného křížení těchto sítí. Je tedy navrženo:

- Nový úsek PE 100RC, SDR17, prof.110x6,6mm; DL.138,50m (SO 302.1-VODOVOD, nový úsek)
- Přeložka PE 100RC, SDR17, prof.110x6,6mm; DL.48,00m (SO 302.2-PŘELOŽKA VODOVODU)

Výstavba přeložky řadu bude vyžadovat přepojení jedné vodovodní přípojky pro rodinný dům na pozemku parc.č.567/10 v k.ú. Charvátská Nová Ves.

c/ Jedná se o trvalou stavbu.

d/ Na stavbu nebylo vydáno rozhodnutí o povolení ani o udělení vyjímky.

e/ Všechny požadavky a podmínky dotčených orgánů, známé v době zpracování této PD, byly respektovány a zapracovány do projektové dokumentace.

f/ Stavba bude chráněna ochranným pásmem 1,5m na každou stranu od stěny vodovodního potrubí dle zákona O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. v platném znění a jeho prováděcích předpisů.

g/ Jedná o rozšíření vodovodní a kanalizační sítě dle popisu v bodě b/.

h/ Stavba pro svůj provoz nepotřebuje zdroje energie ani jiné média.

i/ Stavba bude zřejmě probíhat v roce 2023. Bude provedena v rámci jedné etapy.

j/ Orientační náklady stavby: cca 2,3mil.,-Kč.

B.2.2 Zásady bezpečnosti

Všichni pracovníci stavby musí být proškoleni a přezkoušeni ze znalosti BOZ. Za dodržení a zejména kontrolu jsou odpovědní všichni vedoucí pracovníci na všech stupních řízení. Při výstavbě je nutno postupovat podle platných předpisů a norem z oblasti bezpečnosti práce.

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Jedná se zvláště o zákon 262/2006Sb.-Zákoník práce, dále zákon 309/2006 Sb.-Zákon o zajištění dalších podmínek BOZP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Dále je nutno dodržovat prováděcí předpisy, kterými jsou zejména nařízení vlády NV č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č.495/2001Sb. osobní ochranné pracovní prostředky, NV č.362/2005Sb., NV č.378/2001Sb., NV č.101/2005 Sb., NV č.170/2014Sb. a další.

B.2.3 Základní charakteristika stavby

Jedná se o rozšíření vodovodní a kanalizační sítě v k.ú. Charvátská Nová Ves, měste Břeclavi, městské části Charvátská Nová Ves, ulici Palackého.

Stavba sestává z následujících objektů:

SO 301 – KANALIZACE:

Je navrhováno rozšíření jednotné stokové sítě v rozsahu 192,40m v dimenzi DN300. Nový úsek stoky naváže na stávající stoku v koncové šachtě 9058 před domem č.52 v ulici Palackého. Bude veden západním směrem, přičemž jeho trasa bude kopírovat trasu současné komunikace. Na novém úseku stoky budou umístěny 4ks revizních vstupních šachet. Materiálově navrhujeme stoku provést v PVC o kruhové tuhosti SN12 a dimenzi DN300.

V rámci objektu je navrženo:

- Gravitační stoka – PVC, SN12, DN300; DL.192,40m + 4ks revizních šachet

SO 302 – VODOVOD:

Pro zásobování předmětného území pitnou vodou navrhujeme pokládku nového vodovodního řadu a přeložku části stávajícího vodovodního řadu v délce 48m. Ta je vyvolána nevhodnou trasou a polohou současného řadu v uličním prostoru, která komplikuje výstavbu ostatních inženýrských sítí, obzvláště pak kanalizace a to zejména z hlediska vzájemného křížení těchto sítí. Je tedy navrženo:

- Nový úsek PE 100RC, SDR17, prof.110x6,6mm; DL.138,50m (SO 302.1-VODOVOD, nový úsek)
- Přeložka PE 100RC, SDR17, prof.110x6,6mm; DL.48,00m (SO 302.2-PŘELOŽKA VODOVODU)

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Výstavba přeložky řadu bude vyžadovat přepojení jedné vodovodní přípojky pro rodinný dům na pozemku parc.č.567/10 v k.ú. Charvátská Nová Ves.

Trasa navrhovaného vodovodu je následující:

Nový řad bude připojen na současnou rozvodnou vodovodní síť ve východní části zájmového území na konci ulice Palackého. Bude připojen na vodovod LT DN250 výřezem. V místě připojení, bude osazena uzavírací armatura DN100 (šoupátko se zemní soupravou). Trasa bude vedena jihozápadním směrem ve směru současné cesty do spotřebiště. Po cca 140m bude ukončen v západní části pozemku parc.č. 566/4 v k.ú. Charvátská Nová Ves koncovým podzemním hydrantem. Podrobnosti viz. výkresové přílohy.

B.2.4 Základní charakteristika technologických zřízení

V rámci stavby se taková zařízení nevyskytují.

B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- Stavba bude schopna zajišťovat zdroj vody pro požární zásah v daném území. Vzájemná vzdálenost hydrantů (dosavadního a nového) na vodovodní síti nepřesáhne 400m. Toto je v souladu s ČSN 73 08 73, tabulkou č.1, položkou č.1. Vzdálenost hydrantů od zástavby bude dle ČSN 73 08 73, tabulky č.1, položky č.1 vyhovující, tedy menší než 200m.
- Podzemní hydrant bude schopen zajišťovat zdroj vody pro požární zásah v daném území. Jedná se o území s obytnou zástavbou. Dle ČSN 73 08 73, tabulky č.2, položky č.1, je vzhledem k charakteru uvažované zástavby navržený profil potrubí DN100 (PE d110mm) vyhovující.
- Vzhledem k výškové poloze spotřebiště a technickým parametrům vodovodní sítě se statický přetlak na hydrantu se bude pohybovat nad hranicí 0,2 MPa – je v souladu s ČSN 73 08 73, položka 5.5.
Průtok na hydrantu neklesne pod hranici $Q = 4,0 \text{ l/s}$, což je v souladu s ČSN 73 08 73, tabulkou č.2, položkou č.1. Průtok je třeba ověřit revizí po provedení stavby a je závislý na provozní stavu vodovodní sítě při provádění měření.
- Tato dokumentace se nezabývá návrhem požárně bezpečnostního řešení, v rámci uvažované výstavby objektů pro bydlení, tedy rodinných domů. Je třeba, aby bylo PBŘ

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

zpracováno pro každý objekt zvlášť a následně odsouhlaseno příslušnými, dotčenými orgány.

- Přístup k novému hydrantu bude zabezpečen po zpevněné komunikaci šířky 3,0m.

B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Tento bod není v předkládané projektové dokumentaci řešen.

B.2.7 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba je navržena tak, aby byla proti účinkům vnějšího prostředí odolná. V dané lokalitě nehrozí stavbě žádná zvláštní nebezpečí.

Stavba se nenachází v záplavovém území ani neleží na poddolovaném území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba bude připojena na současnou rozvodnou vodovodní síť a stane se její součástí. Nápojná místa jsou zřejmá z výkresových příloh, kapacity a délky z předešlého textu.

B.4 Dopravní řešení

Vzhledem k charakteru navrhované stavby není třeba dopravní napojení řešit.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Není řešeno.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a/ Výstavba navrhovaného zařízení bude pozůstat převážně ze zemních prací. Při výstavbě navrhovaného zařízení dojde dočasně k částečnému zhoršení životního prostředí. Je třeba dbát toho, aby negativní vlivy byly omezeny na nejmenší možnou míru. Po ukončení stavebních prací bude obnoven současný stav.

V průběhu zemních prací musí být veškeré práce prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení kvality a množství povrchových a podzemních vod.

Vlastní opatření:

- Zemní práce musí být provedeny v co možná nejkratším termínu.

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

-Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, traktory, bagry apod.) musí být v dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (se zaměřením na úniky pohonných hmot a oleje) a dále pak kontrolován denně (řidičem, obsluhou a nadřízeným technikem). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.

b/ Stavba nemá vliv na přírodu a krajinu.

c/ Stavba nemá vliv na CHKO NATURA 2000.

d/ Tato stavba nevyžaduje posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí.

e/ Tato stavba nevyžaduje posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí.

f/ Stavba bude chráněna ochranným pásmem 1,5m na každou stranu od stěny vodovodního potrubí dle zákona O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. v platném znění a jeho prováděcích předpisů.

g/Nakládání s odpady:

Z hlediska zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 383/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky o katalogu odpadů č. 93/2016 Sb. v platném znění, budou při výstavbě a provozu produkovány následující odpady:

1. Vlivem stavební činnosti vznikne po zasypání rýh a stavebních jam přebytečná zemina:

č. odpadu: 17 05 04

Název odpadu: Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Původ: Pozemní a inženýrské stavitelství

Kategorie odpadů: O - ostatní odpad

Množství: 1200t

Nakládání / Likvidace: Přebytečná zemina, která vznikne při provádění stavby, bude odvezena na vhodnou skládku dle zákona, kterou si zajistí investor stavby.

2. Bouráním vozovek vznikne odpad (asf. povrch vozovek).

č. odpadu: 17 03 02

Název odpadu: Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

Množství: cca 70t

Nakládání / Likvidace: Odpad bude odvezen na skládku k jeho uložení určenou a způsobilou. Z vlastního provozu se předpokládá vznik odpadů z jejího provozu, čištění či údržby, tzn. běžné odpady kategorie O.

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

B.7 Ochrana obyvatelstva

Výstavba navrhovaného zařízení bude pozůstat převážně ze zemních prací a pokládky podzemního vedení. Zařízení tohoto charakteru nevyžaduje zvláštní péči po stránce obrany a ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) Materiál potřebný k provedení stavby je zřejmý z výkresové části projektové dokumentace.
- b) Staveniště nebude nutné odvodňovat. Případná voda vzniklá během stavebních prací vsákne na terénu stavebního pozemku.
- c) Všechna místa stavby jsou dostupná po silniční síti, místních obslužných a účelových komunikacích.
- d) Provádění stavby bude probíhat na pozemcích, vyznačených v příloze C2.
- e) Stavba nevyvolává požadavky na sanace, demolice ani kácení dřevin.
- f) Pro stavbu budou využity pozemky uvedené v části B.1, odst. m/.
- g) Nejsou požadavky na obchozí trasy.
- h) Bude vznikat odpad viz. část B.6, odst.g/.
- i) Stavba nevyvolá požadavky na mezideponie.
- j) V průběhu zemních prací musí být veškeré práce prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení kvality a množství povrchových a podzemních vod.

Vlastní opatření:

- Zemní práce musí být provedeny v co možná nejkratším termínu.
- Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, traktory, bagry apod.) musí být v dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (se zaměřením na úniky pohonných hmot a oleje) a dále pak kontrolován denně (řidičem, obsluhou a nadřízeným technikem). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
- k) Všichni pracovníci stavby musí být proškoleni a přezkoušeni ze znalosti BOZ. Za dodržení a zejména kontrolu jsou odpovědní všichni vedoucí pracovníci na všech stupních řízení. Při výstavbě je nutno postupovat podle platných předpisů a norem z oblasti bezpečnosti práce. Jedná se zvláště o zákon 262/2006Sb.-Zákoník práce, dále zákon 309/2006 Sb.-Zákon o zajištění dalších podmínek BOZP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při

BŘECLAV – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého, dopravní a technická infrastruktura

SO 301 – KANALIZACE

SO 302 - VODOVOD

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Dále je nutno dodržovat prováděcí předpisy, kterými jsou zejména nařízení vlády NV č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č.495/2001Sb. osobní ochranné pracovní prostředky, NV č.362/2005Sb., NV č.378/2001Sb., NV č.101/2005 Sb., NV č.170/2014Sb. a další.

l) Bezbariérové užívání stavby není vzhledem k charakteru stavby řešeno.

m) Dopravně inženýrské řešení nejsou pro stavbu potřebná.

n) Speciální podmínky nejsou stanoveny.

o) Stavba bude probíhat průběžně, bez etapizace.

Je počítáno s následujícím postupem prací:

- Odstranění krytů a podkladů zpevněných ploch.
- Hloubení rýh.
- Provedení lože a pokládky potrubí, včetně obsypu.
- Provedení zásypu nesoudržným, hutněným, zásypovým materiálem do úrovně terénu, včetně provedení zkoušek únosnosti pláně (zhutnění zásypů).
- Po provedení pokládky celé trasy potrubí bude zásyp odtěžen do úrovně pláně zpevněných ploch a budou obnoveny jejich konstrukční vrstvy včetně krytů.

Skládky materiálu a zařízení staveniště navrhujeme umístit po dohodě s investorem stavby. Zařízení staveniště bude řešeno zřejmě jako dočasné, mobilní. Potřeby sociálního zařízení pro zaměstnance stavby je třeba krýt vlastními objekty zřízenými v rámci GZS. Sociální zařízení lze připojit na zdroj vody a el. energie z distribuční sítě po projednání se správcí těchto sítí. Všechna místa stavby jsou dostupná po silniční síti, místních obslužných a účelových komunikacích.

Břeclav, červen 2022

Vypracoval: Jiří Třináctý, DiS.