

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a staveb

a) druh a účel užívání odstraňované stavby, charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, včetně charakteristiky zastavěného stavebního pozemku,

STAVBA POLIKLINIKY S ÚČELEM UŽÍVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY, STAVBA JE V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÝ BROD, STAVBA JE Z 80. LET 20. STOLETÍ A NEBYLA DOKONČENÁ.

b) stávající parametry odstraňované stavby - například zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek,

ZASTAVĚNÁ PLOCHA – 812 M²

OBESTAVĚNÝ PROSTOR RD – 9350,7 M³

POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK – 0

c) stručný popis stavebních objektů, inženýrských objektů a jejich konstrukcí a technických nebo technologických zařízení,

STAVBA POLIKLINIKY JESE ČTYŘMI NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI, NEPODSKLEPENÁ POUZE S PRŮCHOZÍM KANÁLEM V ÚROVNI NIVELETY -2,350.

NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELET S 1.2 SE SLOUPY V MODSULU 6-3-6 M S ROZTEČÍ RÁMŮ 6,0 M. PRŮVLAKY JSOU TVARU OBRÁCENÉHO PÍSMENE „T“. STROPNÍ KONSTRUKCE JE ZE ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DUTINOVÝCH PANELŮ TL. 250 MM, ŠÍŘKY 1190 MM.

OBVODOVÉ KONSTRUKCE JSOU JEDNAK ZE SENDVIČOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PANELŮ A JEDNAK Z VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH A KERAMICKÝCH TVÁRNIC.

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE IMPROVIZOVANÁ Z DŮVODU PŘERUŠENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A JE TVOŘENÁ DŘEVĚNÝMI KROKVEMI, KTERÉ JSOU ULOŽENÉ NA BETONOVÝCH TVÁRNICÍCH, KROKVIČEK, ZÁKLOPU Z AZBESTOCEMENTOVÝCH DESEK A Z POVLAHOVÉ KRTYINY ZE ŽIVIČNÝCH PÁSŮ.

VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU DŘEVĚNÉ, VE SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU OCELOVÉ, DVEŘE OCELOVÉ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VNITŘNÍCH DVEŘÍ.

d) stávající ochranná a bezpečnostní pásma a ochrana území a odstraňované stavby podle jiných právních předpisů,

-

e) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou, jejich výčet a umístění, včetně popisu dotčenosti jejich funkce a provozuschopnosti,

-

f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

MIMO ZÁPLAVOVÉ A PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

g) výsledky stavebního průzkumu včetně vyhodnocení přítomnosti azbestu a jiných nebezpečných látek ve stavbě,

ZÁKLOP STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE Z AZBESTOCEMENTOVÝCH DESEK OBSAHUJÍCÍCH AZBEST. ROVNĚŽ STOUPACÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ JE Z AZBESTOCEMENTOVÝCH TRUBEK

h) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, včetně dopadů na přístupnost, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,

BEZ Vlivu

i) zhodnocení kontaminace prostoru staveb látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,

BEZ KONTAMINACE PROSTORU STAVBY

j) požadavky na kácení dřevin,

NEJSOU

k) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací,

POZEMEK PARC.Č. 199/23, K.Ú. ČESKÝ BROD

POZEMEK PARC.Č. 199/77, K.Ú. ČESKÝ BROD

POZEMEK PARC.Č. 197/3, K.Ú. ČESKÝ BROD

POZEMEK PARC.Č. 199/22, K.Ú. ČESKÝ BROD

POZEMEK PARC.Č. ST. 1628, K.Ú. ČESKÝ BROD

POZEMEK PARC.Č. 199/69, K.Ú. ČESKÝ BROD

l) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

-

m) základní předpoklady pro odstranění stavby - stanovení posloupnosti jednotlivých etap, časové údaje o průběhu prací, předpokládaný způsob odstranění staveb, věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice, odhad využitelných materiálů,

STAVBA JE BEZ ETAP

PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OBDOBÍ 03/2025 – 12/2025

POSTUP DEMOLICE JE POMOCÍ TĚŽKÉ MECHANIZACE

n) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při odstranění stavby.

-

B.2 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky, způsob odpojení.

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

*STAVBA JE ODPOJENÁ OD TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KROMĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, KDE SVÍTIDLO V ULIČNÍ ČÁSTI JE KOTVENÉ DO OBVODOVÉ STĚNY A JEHO DEMONTÁŽ BUDE ŘEŠENÁ TECHNICKÝMI SLUŽBAMI V RÁMCI PŘEDVÝROBNÍ PŘÍPRAVY
PŘED OBJEKTEM V ULIČNÍ ČÁSTI JE PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ ELEKTRO, TA BUDE ZAJIŠTĚNA PROTI PADAJÍCÍ SUTI DŘEVĚNÝM OPLÁŠTĚNÍM*

B.3 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

Terénní úpravy po odstranění stavby, vegetační prvky a biotechnická opatření.

PO UKONČENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE TERÉN ZAROVNÁN ŠTĚRKOVÝM NÁSYPEM

B.4 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

BUDOU ZAJIŠTĚNY ZE STÁVAJÍCÍCH PROSTŘEDKŮ – HYDRANT

PŘÍPADNĚ MOBILNÍCH PROSTŘEDKŮ – ELEKTROCENTRÁLA, KONTEJNER NA VODU

b) odvodnění staveniště,

STÁVAJÍCÍ

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ZE SILNIČNÍCH PANELŮ SE SJEZDEM NA OBECNÍ KOMUNIKACI V ULICI JIŘÍHO WOLKERA

d) vliv odstraňování staveb na okolní stavby a pozemky včetně ochrany okolí staveniště,

OKOLNÍ STAVBY A SILNICE V ULICI ŽIŽKOVA BUDOU ZAJIŠTĚNY JEDNAK MOBILNÍM

OPLOCENÍM SE ZAPLACHTOVÁNÍM JEDNOTLIVÝCH POLÍ, OPLOCENÍ V ULICI ŽIŽKOVA BUDE ZAJIŠTĚNÉ SILNIČNÍ MOBILNÍ BARIÉROU VÝŠKY 500 MM

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH V ULIČNÍM PRŮČELÍ A V BLÍZKOSTI SOUSEDNÍCH STAVEB BUDE BOURACÍ PROSTOR ZAJIŠTĚN MOBILNÍ PLACHTOU NESENOU AUTOJEŘÁBEM

ZVÝŠENOU POZORNOST PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ BRÁT NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK A VOLNÉ STÁNÍ PRO VOZIDLA RYCHLÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

e) maximální zábory,

-

f) požadavky na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, *NEJSOU.*

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

g) maximální produkovaná množství, druhy a kategorie odpadů a emisí při odstraňování staveb, nakládání s odpady, zejména s azbestem a jiným nebezpečným odpadem, způsob přepravy, uložení, odstranění nebo využití, včetně vyhodnocení možnosti opětovného využití nebo recyklovatelnosti materiálů a konstrukcí a selektivního třídění pro budoucí materiálové využití, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem,

S ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO DLE HIERARCHIE, UVEDENÉ V § 3 Odst.2 ZÁKONA Č. 541/2020 SB. – ZÁKONA O ODPADECH.

ODPADY VZNIKLE PŘI STAVBĚ:

ODPAD BUDE UKLÁDÁN DO PŘISTAVENÝCH KONTEJNERŮ, KTERÉ BUDOU ZAJIŠTĚNY PŘED NEŽÁDOUCÍM ZNEHODNOCENÍM NEBO ÚNIKU ODPADŮ.:

V RÁMCI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA TATO HIERARCHIE ZPŮSOBŮ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY:

A) PŘÍPRAVA K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ,

B) RECYKLACE ODPADŮ,

C) JINÉ VYUŽITÍ ODPADŮ, NAPŘÍKLAD ENERGETICKÉ VYUŽITÍ,

D) ODSTRANĚNÍ ODPADŮ SKLÁDKOVÁNÍM

STAVEBNÍ ODPADY BUDOU TŘÍDĚNY DLE NÁSLEDUJÍCÍCH POLOŽEK:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kat.	Způsob nakládání s odpadem	Druh odpadu	Množství/ odhad množství v tunách
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	odpadové zařízení v okolí stavby - recyklace	zděné konstrukce, tašky, beton	2700
17 02 01	Dřevo	O	odpadové zařízení v okolí stavby - recyklace	Krov, stropní konstrukce, rámy a křídla oken	4
17 02 02	Sklo	O	odpadové zařízení v okolí stavby - recyklace	okna	2
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	odpadové zařízení v okolí stavby - skládka	Povlaková střešní krytina	4
17 04 05	Železo a ocel	O	odpadové zařízení v okolí stavby - recyklace	Zárubně, vrata	75
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	O	odpadové zařízení v okolí stavby - recyklace	Tepeláa izolace	2
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	odpadové zařízení v okolí stavby - skládka	Azbestocementové desky, potrubí	25

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

ODPADY BUDOU PŘEDÁNY POUZE OSOBÁM, KTERÉ JSOU DLE ZÁKONA O ODPADECH K JEJICH PŘEVZETÍ OPRÁVNĚNY.
PŘEPRAVNÍ PROSTŘEDKY PŘI PŘEPRAVĚ ODPADU BUDOU UZAVŘENY NEBO BUDOU MÍT LOŽNOU PLOCHU ZAKRYTU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ÚNIKU PŘEVÁŽENÉHO ODPADU.
POKUD DOJDE V PRŮBĚHU PŘEPRAVY K ÚNIKU STAVEBNÍHO ODPADU, BUDE ODPAD NEPRODLENĚ ODSTRANĚN A MÍSTO BUDE UKLIZENO.

h) ochrana životního prostředí a veřejného zdraví při odstraňování stavby,
VIZ NÁSLEDUJÍCÍ BOD

i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi²⁾; při zjištění výskytu azbestového materiálu ve stavbě specifikovat opatření a postupy odpovídající požadavkům bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s azbestem

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A PRÁCI NA STAVENIŠTI BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI. BĚHEM STAVEBNÍCH A PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ JE POTŘEBA DODRŽOVAT ZEJMÉNA TO, ŽE PRÁCE NA STAVBĚ MOHOU PROVÁDĚT POUZE OPRÁVNĚNÉ A POUČENÉ OSOBY, NESMÍ BÝT NEPOVOLENĚ OMEZOVÁN PROVOZ NA KOMUNIKACÍCH, NESMÍ BÝT NADMĚRNĚ ZNEČIŠŤOVÁNO OVZDUŠÍ A OKOLÍ STAVBY, ANI JINAK ZHORŠOVÁNO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. NESMÍ BÝT OMEZENA PRÁVA VLASTNÍKŮ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ. MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA BEZPEČNOST PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POŽÁRNÍ OCHRANA, OPLOCENÍ A OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ A BEZPEČNÉ PŘÍSTUPY KE STAVBĚ. JE NUTNÉ ŘÍDIT SE NAŘÍZENÍM VLÁDY Č. 362/2005 A 591/2006 SB., A ZÁKONEM Č. 309/2006 SB., 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 (ZÁKON O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI).

OPATŘENÍ K PŘEDCHÁZENÍ RIZIK SOUVISEJÍCÍCH S EXPOZICÍ AZBESTU PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ A TRUBEK ODVĚTRÁNÍ

1. VYČLENIT A ODDĚLIT PRACOVNÍ PROSTOR – K ZAMEZENÍ KONTAMINACE OKOLÍ

- PRACOVNÍ PROSTOR V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S VEDENÍM AC TRUBEK BUDE VYČLENĚN POMOCNÝM LEŠENÍM A ZAPLACHTOVÁN PE FOLIÍ, KTERÁ BUDE KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- KONTEJNER NA ODPAD OBSAHUJÍCÍ AZBEST BUDE UMÍSTĚN K OKRAJI BUDOVY
- PRACOVNÍCI PROVÁDĚJÍCÍ DEMONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU INFORMOVÁNÍ O NEBEZPEČNOSTI PRÁCE S MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, O POUŽÍVÁNÍ PRACOVNÍCH OCHRANNÝCH POMŮCEK A O TOM, ŽE V PRACOVNÍM PROSTORU SE NESMÍ JÍST, PÍT A KOUŘIT
- PRACOVNÍ PROSTOR SE NESMÍ OPOUŠTĚT V OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDCÍCH

- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE S AZBESTEM NA STŘEŠE NEPROVÁDĚT ZA VĚTRNÉHO POČASÍ !!!!

2. NAPLÁNOVÁNÍ PRACOVNÍHO POSTUPU A ZPŮSOBU ODSTRAŇOVÁNÍ AZBESTU

- JEDNOTLIVÉ DESKY A TRUBKY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELKU, NEBUDOU ROZBÍJENY

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BROD

- NA DEMONTÁŽ KOTEVNÍCH PRVKŮ, ŠROUBŮ BUDE POUŽITO POUZE RUČNÍ NÁŘADÍ, BEZ POUŽITÍ ROZBRUŠOVAČKY
- V PRŮBĚHU PRACÍ BUDOU DESKY ZVLHČOVÁNY VODOU S PŘÍDAVKEM SMÁČEDLA (SAPONÁT) PRO SNÍŽENÍ RIZIKA UVOLŇOVÁNÍ AZBESTOVÝCH VLÁKEN DO VZDUCHU
- VEŠKERÉ POTŘEBNÉ NÁSTROJE BUDOU PŘIPRAVENY V PRACOVNÍM PROSTORU
- PRÁCI BUDOU VYKONÁVAT TŘI PRACOVNÍCI, JEDEN PRO DEMONTÁŽ A DVA PRO MANIPULACI S JEDNOTLIVÝMI DESKAMI,
- JEDNOTLIVÉ DESKY A TRUBKY BUDOU OBALENY PE FOLIÍ A BUDOU PŘEMÍSTĚNY DO PŘISTAVENÉHO KONTEJNERU TAK, ABY NEDOŠLO K PROTRŽENÍ FOLIE, POMOCÍ AUTOJEŘÁBU, RESPEKTIVE V PŘÍPADĚ TRUBEK SNESENÍM.

3. VYBAVENÍ OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PRACOVNÍMI PROSTŘEDKY

- BUDE POUŽITA OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ URČENOU PRO AZBEST (NAPŘ. FILTRAČNÍ POLOMASKA EN 149 FFP3)
- BUDOU POUŽITY JEDNORÁZOVÉ KOMBINÉZY S KUKLOU, VYSOKÉ OMYVATELNÉ BOTY (HOLÍNKY) A RUKAVICE
- PŘED VSTUPEM DO PRACOVNÍHO PROSTORU SI PRACOVNÍCI OBLÉKNOU OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY A ZKONTROLUJÍ JEJICH FUNKČNOST

4. DEMONTÁŽ

- OBKLADOVÉ DESKY A TRUBKY OBSAHUJÍCÍ AZBEST BUDOU DEMONTOVÁNY NEPORUŠENÉ, BUDE NUTNÉ ZAMEZIT JEJICH LÁMÁNÍ NEBO POŠKOZENÍ
- VRUTY NEBO HŘEBÍKY PEČLIVĚ BUDOU ODSTRAŇOVÁNY RUČNÍM NÁŘADÍM SE SNAHOU TLUMIT UVOLŇOVÁNÍ PRACHU – PŘED VYJMUTÍM BUDOU NATŘENY HUSTOU PASTOU (LEPIDLEM NA TAPETY), S VYJMUTÝMI VRUTY NEBO HŘEBÍKY BUDOU ULOŽENY DO PE PYTLE A BUDOU UMÍSTĚNY DO PŘISTAVENÉHO KONTEJNERU

5. ODSTRAŇOVÁNÍ MATERIÁLU

- DESKY BUDOU UKLÁDÁNY NA PODLAZE STŘECHY A BUDOU OBALENY PE FOLIÍ A NÁSLEDNĚ BUDOU JEŘÁBEM PŘEMÍSTĚNY DO PŘISTAVENÉHO KONTEJNERU. KONTEJNER BUDE PŘES BOČNICE ZAKRYT ROVNĚŽ PE FOLIÍ
- ODPAD BUDE PŘEDÁN OPRÁVNĚNÉ FIRMĚ, KTERÁ MÁ POVOLENO PODNIKÁNÍ V OBLASTI NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI ODPADY (MUSÍ MÍT KONKRÉTNĚ POVOLENO NAKLÁDÁNÍ S AZBESTEM – POVOLENÍ VYDÁVÁ KRAJSKÝ ÚŘAD) NEBO ORGANIZACI OPRÁVNĚNÉ K PŘEVZETÍ ODPADU PODLE ZÁKONA O ODPADECH

6. ÚKLID PRACOVNÍHO PROSTORU

- PO SKONČENÍ DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDOU VYSBÍRÁNY VEŠKERÉ ÚLOMKY ODSTRAŇOVANÝCH DESEK, PŘÍPADNĚ TRUBEK
- PODLAHY STŘECHY BUDE UKLIZENÉ PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM A VYTŘENÉ VLHKÝMI HADRY. PYTEL Z VYSAVAČE BUDE ULOŽEN DO IGELITOVÉHO PYTLE A TEN BUDE UMÍSTĚN DO KONTEJNERU PRO ODPAD OBSAHUJÍCÍ AZBEST.

NEBUDE ČIŠTĚNO ZAMETÁNÍM!!!

7. OPUŠTĚNÍ PRACOVNÍHO PROSTORU

- PO UKONČENÍ PRACÍ BUDOU UMYTY BOTY A BUDOU ODLOŽENY PŘI VSTUPU DO PRACOVNÍHO PROSTORU
- NÁSLEDNĚ BUDOU ODLOŽENY RUKAVICE, JEDNORÁZOVÁ KOMBINÉZA BUDE SVLEČENA A OBRÁCENY NARUBY (UZAVŘENÍ PŘÍPADNÉHO ZBYLÉHO PRACHU). TYTO PRACOVNÍ POMŮCKY BUDOU ULOŽENY DO PE PYTLE A TEN DO PŘISTAVENÉHO KONTEJNERU PRO ODPAD OBSAHUJÍCÍ AZBEST
- **PROSTŘEDEK NA OCHRANU DÝCHACÍCH ORGÁNŮ BUDE ODLOŽEN AŽ NAKONEC**
- BUDE PROVEDENA OČISTA TĚLA

Akce: ODSTRANĚNÍ STAVBY, POZEMEK PARC.Č. ST. 1916/1, K.Ú. ČESKÝ BŘOZ

j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby na podkladu katastrální mapy,

-

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

*BUDE PROVEDEN ZÁBOR CHODNÍKU OPLOCENÍM. Z JEDNÉ I DRUHÉ STANY OPLOCENÍ
BUDOU OSAZENY DOPRAVNÍ ZNAČKY „ZÁKAZ VSTUPU CHODCŮM“ S INFORMAČNÍ
TABULKOU – „PŘEJDETE NE DRUHÝ CHODNÍK“.*

*v Kolíně dne 3.12.2024
vypracoval: ing. Martin Škorpík*