



STANOVIŠTĚ ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY BENEŠOV

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

2023. 07. 17

SEZNAM PŘÍLOH:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C. 1 Situační výkres širších vztahů
 - C. 2 Katastrální situační výkres
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zaří
- D. a Technická zpráva
- D. b Výkresová část
 - D. b. 02 1. ETAPA - odstranění stavby na parc. č. 1833/4, 1833/9, 1
 - D. b. 03 2. ETAPA - odstranění stavby na parc. č. 1834/4
 - D. b. 04 Dokumentace stávajícího stavu stavby na parc. č. 1833/4, 1
 - D. b. 05 Dokumentace stávajícího stavu stavby na parc. č. 1834/4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) název stavby: **STANOVIŠTĚ ZZS SK BENEŠOV**
- b) místo stavby: AREÁL NEMOCNICE RUDOLFA A STEFANIE BENEŠOV, A.S., NA PARC. Č. 1833/1, 1833/2, 1833/4, 1833/9, 1833/10, 1834/2, 1834/4, 1834/7, 1834/8 v k.ú. BENEŠOV U PRAHY

A.1.2 Údaje o vlastníkov:

STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 81/11, 15000 Praha 5
SE SVĚŘENÝM MAJETKEM KRAJE HOSPODAŘÍ
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
STŘEDOČESKÉHO KRAJE příspěvková organizace
Vančurova 1544, 272 01 Kladno
tel. 312 256 601 fax 312 256 610
IČ 75030926

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

MAG. ARCH. JAROSLA TRÁVNÍČEK
CZ-16200 PRAHA, NA BATERIÍCH 420/53

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob:
0014374

A.2 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY:

Odstranění objektů bude členěno v rozsahu charakteru samotných odstraňovaných objektů a zařízení. Za hlavní prvek demolice lze považovat odstranění čtyř samostatných objektů, pavilonů ZZS SK, v návaznosti budou v prostoru řešeného území odstraněny stávající přilehlé komunikace, drobné objekty, areálové sítě technické infrastruktury.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ:

vlastní prohlídky stavby projektanty stavby, geodetické zaměření areálu ZZS SK panem Ing. Pavlem Melicherem, IČO: 408 11 760, Zázvorkova 1997/26, 155 00 Praha5, geodetické zaměření pozemku, kanalizace společností BDS Benešov s.r.o., Myslíč 30, Benešov, 256 01, IČ: 27238717.

V Praze 17. 07. 2023

Mag. arch. Jaroslav Trávníček

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 1. Popis území stavby

a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku:

Všechny objekty navržené k odstranění se nacházejí v plošně stabilizovaném areálu, severní části nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, na pozemcích svěřených Zdravotnické záchranné službě Středočeského kraje, p.o.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

Samotné místo vymezené pro odstranění stavby není bezprostředně dotčeno ochranným či bezpečnostním pásmem.

c) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Obecně musí být respektována skutečnost, že zájmové území se nachází nedaleko hlukově chráněných prostor nemocnice. Jinak se záměr nachází na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod, dotčené území nenáleží mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., v prostoru záměru ani jeho nejbližším okolí se nenachází žádné vodní toky, nebyla zde vyhlášena záplavová území, na vlastní ploše se nevyskytuje žádná přirozená vodní plocha (prameniště či mokřad), záměr neklade nároky na zábor zemědělské půdy nebo lesních pozemků, v dotčeném území nebyly zjištěny střety s aktivními ložisky nerostných surovin, chráněnými ložiskovými územími a dobývacími prostory, evidované v rozsahu map ložiskové ochrany, v oblasti nejsou evidovány sesuvné jevy, záměrem nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky, záměr prostorově ani funkčně nekoliduje s žádnou z lokalit Natura 2000, významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti lze vyloučit, v prostoru záměru se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky, dotčené území nepatří mezi migračně významná území, nevyskytují se zde dálkové migrační koridory. Areál a jeho nejbližší okolí leží mimo vymezené prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku (VKP). Na ploše v areálu záměru se nevyskytují VKP ze zákona (zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění). V území se nenacházejí památné stromy, v území dotčené záměrem nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů (dle zákona 114/1992 Sb.). Záměr se nenachází v území s archeologickými nálezy, jejich výskyt je vzhledem k historii areálu a charakteru záměru nepravděpodobný.

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

Místo odstraňované stavby se nenachází v oblasti záplavového území toku řeky. Prostor dotčeného nemocničního areálu se nenachází na poddolovaném území či území se zájmy podléhající jiné ochraně.

- e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků:**
- Vlivy bezprostředně spojené s pracemi na odstranění řešených staveb na okolní pozemky a stavby budou minimální. Obecně lze s ohledem na charakter prací předpokládat vlivy na ovzduší, způsobené manipulací se strženou stavební sutí a manipulací se zeminami a odpady, dále pak určité vlivy hlučnosti, způsobené jak stavební technikou, tak i samotnými pracemi spojenými s demontáží budov a s manipulací s odpady. Dalším důležitým aspektem bude pak následně i přesun hmot, v rámci dopravy. S ohledem na tyto vyjmenované vlivy bude nezbytné přijetí příslušných organizačních opatření eliminujících možné negativní účinky na okolí. Jedná se zejména o stanovení pracovní doby, zde se předpokládá pouze provádění prací v denní době, dále o zajištění řádného zajištění manipulace se stavebními odpady, s případnou přípravou např. možného skrápění pro omezení prašnosti apod. S vyjmenovanými odpady bude nutné řešit samotnou logistiku přepravy odvozu zajištěných odpadů a materiálů získaných z odstraňovaných staveb v dohodě s dodavatelem. S ohledem na předpokládanou ojedinělou aktivitu a časově vymezenou aktivitu v zájmovém území se nepředpokládá výraznější negativní vlivy na území. Odstranění stavby nebude mít s ohledem na umístění a konfiguraci terénu žádný vliv na odtokové poměry v území. Konfigurace terénu, charakter ploch a samotné prostředí bude umožňovat přirozené zasakování srážkových vod v místě. Požární bezpečnost okolních staveb a pozemků s ohledem na dostatečné odstupy zařízení určeného k odstranění nebude nijak dotčena.
- f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu:**
- V rámci provedené obhlídky stavby nebyla zajištěna kontaminace prostoru stavby škodlivými látkami, obecně je stavba provedena z klasických stavebních materiálů (beton, kov, cihly, dřevo, omítky), přítomnost výskytu např. azbestových prvků nebyla v žádné části stavby zjištěna. V rámci zajištěné skladby konstrukcí byl potvrzen výskyt tepelné izolace – minerální vlny, umístěné nad podhledem a v konstrukci stěnových panelů na části staveb. V objektech nebyly z povahy funkce a i dle vizuální prohlídky skladovány žádné závadné látky. Lze konstatovat, že se v zájmovém prostoru nevyskytují látky škodlivé pro životní prostředí.
- g) požadavky na kácení dřevin:**
- Žádné bezprostřední požadavky na kácení dřevin nebudou v rámci odstraňování stavby vzneseny. Existující náletové dřeviny v bezprostředním prostoru odstraňovaných staveb nelimitují provedení prací.
- h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice:**
- Zahájení odstranění stavby bude řešeno po vydání příslušného povolení místně příslušného stavebního úřadu. Odstranění může být provedeno bez věcných, či jiných souvisejících nebo vyvolaných investic.
- i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací:**
- K samotnému provedení bouracích prací nebude nezbytné využití sousedních pozemků, veškeré práce spojené s předmětnou činností budou realizovány z pozemků vlastníka.

B 2. Celkový popis stavby

- a) druh a účel užívání odstraňované stavby:** Odstraňované stavby na p.č. 1833/4, 1833/9, 1833/10 mají charakter průmyslových staveb sloužících jako garáže, sklad pneumatik pro vozidla ZZS Benešov. Do odstraňované stavby na p.č. 1833/9 je situována geometrie kol a myčka vozidel ZZS. V rámci druhé etapy, po výstavbě nového stanoviště ZZS SK Benešov odstraňovaná stavba na p.č. 1834/4 slouží jako stanoviště zdravotnické záchranné služby. Ostatní odstraňované prvky mají čistě technický účelový charakter.
- b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:** Komplexní zhodnocení o zohlednění požadavků bude provedeno po projednání této projektové dokumentace stavby. Základní známé legislativní požadavky jsou zaneseny zejména v části B.5, této projektové dokumentace.
- c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů:** Dotčené odstraňované stavby nepodléhají žádné ochraně podle jiných právních předpisů, např. památkové ochraně apod..
- d) stávající parametry odstraňované stavby, zastavěná plocha, obestavěný prostor, celková podlahová plocha budovy:**
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA:**
- 403,4 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/4
 - 88,6 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/9
 - 77 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/10
 - 537 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1834/4
- 1106 m²- zastavěná plocha odstraňovaných staveb celkem
- CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA:**
- 355,15 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/4
 - 71,16 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/9
 - 63 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/10
 - 524,34 m² - odstraňovaná stavba na p.č. 1834/4
- 1013,65 m²- podlahová plocha odstraňovaných staveb celkem

OBESTAVĚNÝ PROSTOR

1631 m³ - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/4

486 m³ - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/9

308 m³ - odstraňovaná stavba na p.č. 1833/10

2085,34 m³ - odstraňovaná stavba na p.č. 1834/4

4510,34 m³- obestavěný prostor odstraňovaných staveb celkem

e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby:

Předpokládané zahájení prací první etapy odstraňování předmětných staveb je očekáváno v roce 2023, po projednání záměru a vydání příslušného povolení místně příslušným stavebním úřadem, po provedení druhé etapy odstraňování staveb s novým stanovištěm ZZS, po výběru dodavatelské organizace. Lze předpokládat s ohledem na rozsah a objem budov, že k finálnímu stavu, tj. komplexnímu odstranění budov, včetně řádné likvidace odpadů a úpravě pozemků dojde během roku 2024.

Charakter pracoviště ZZS vyžaduje nepřetržitý provoz. Proto k odstranění stavby na p.č. 1834/4 dojde ve druhé etapě, po výstavbě nového stanoviště ZZS SK Benešov. Před výstavbou nového stanoviště ZZS SK Benešov dojde v první etapě k odstranění stávajících staveb na p.č. 1833/4, 1833/9, 1833/10. Konkrétní postupy a návaznosti si určí vybraný zhotovitel, dle svých kapacitních možností.

Orientační odhad nákladů na odstranění stavby: 7. 125.000,- Kč (1 m³ =1.500,-Kč)

Odstranění staveb bude realizováno oprávněnou osobou – stavebním podnikatelem. Odstranění stavby bude prováděno ručně v kombinaci s využitím strojní technologie, nepředpokládá se použití výbušnin.

Předpokládaný, navrhovaný postup prací:

- zajištění kabelu SIL, elektronických komunikací ve spolupráci s CETIN a.s., IT pracovníky ZZS SK, panem technickým ředitelem nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov.
- kompletní vyklizení a demontáže vnitřního vybavení včetně oken, dveří a vrat
- možné celkové strojní stržení objektu v případě dispozice vhodné strojní techniky, popřípadě postupné rozebírání ve směru od shora – dolů, se zajištěním sejmutí střešních a stropních panelů, vazníků
- odklizení stavební sutě z plochy stavby
- strojní hrubé odbourání betonových podlah, včetně vyjmutí základových prahů, pasů a základových patek
- začištění plochy po odstraněné stavbě, vyrovnání terénu

f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí:

Odstraňovaná stavba na p.č. 1833/4
(garáže pro vozidla ZZS SK Benešov + sklad pneumatik)

Technický popis:

Základové konstrukce:

Předpokládáme, že objekt je založen na základových prazích podepřených patkami.

V roce 2000 byla provedena přístavba („prodloužení“) jednotlivých garáží posunutím vratové stěny o 1,8m. Zdivo přístavby je založeno na základových pasech z prostého betonu se základovou spárou v nezamrzne hloubce.

Svislé nosné a nenosné konstrukce:

Nosná konstrukce řadových garáží je z montovaných kazetových panelů prefa – Hýskov MG3. Obvodová konstrukce v přední a zadní části objektu předpokládáme,

že je zděná z cihelných bloků popř. pórobetonu.

Zdivo novější přístavby je vyzděno z cihelných bloků Porotherm na MVC. Zdivo je pod střešní konstrukcí ztuženo ŽB věncem.

Vodorovné konstrukce:

Vodorovná konstrukce je tvořena ŽB stropními PZD panely.

Střešní konstrukce:

Střecha nad garážemi je pultová se sklonem k severní (zadní) části objektu.

Předpoklad skladby střechy nad garážemi:

- Asfaltová lepenka reflexní
- Asfaltová lepenka
- Asfaltový nátěr
- Betonová mazanina
- Stropní panel PZD
- SDK podhled

Střecha přístavby je pultová se sklonem k jižní straně (přední) části objektu.

Předpoklad skladby střechy nad přístavbou:

- Asfaltový modifikovaný pás
- Prkenné bednění
- Dřevěné krokve
- SDK podhled

Podlahy:

Podlahu garáží tvoří betonová mazanina.

Výplně otvorů:

Okna jsou sklápěcí kovová. Garážová vrata jsou ve skladu, v garáži pro dílny a ve skladu pneumatik dvoukřídlá ocelová. V garážích ZZS jsou sekční vrata s elektrickým pohonem a v autodílně jsou rolovací s elektrickým pohonem.

Klempířské výrobky:

Veškeré klempířské výrobky jako jsou žlaby, svody a lemování střechy jsou provedeny z lakovaného plechu.

Podokapní žlaby a svody jsou kruhového tvaru kotvené ke svislé nosné konstrukci.

Svody jsou opatřeny okapními kotlíky.

Nátěry a malby:

Veškeré stěny a stropy jsou opatřeny štukovou omítkou a malbou.

Odstraňovaná stavba na p.č. 1833/9

(geometrie kol a myčka sanitních či osobních vozidel ZZS SK)

Technický popis:

Základové konstrukce:

Předpokládáme, že objekt je založen na základových pasech z prostého betonu.

Svislé a nosné a nenosné konstrukce:

Svislá nosná konstrukce objektu je zděná z cihelných bloků popř. pórobetonu – předpoklad.

Vodorovné konstrukce:

Vodorovná konstrukce je tvořena prefabrikovanými stropními panely.

Střešní konstrukce:

Střecha je pultová se sklonem k severní (zadní) části objektu. Ze tří stran je lemovaná atikou.

Předpoklad skladby střechy:

- Asfaltová lepenka reflexní
- Asfaltová lepenka
- Asfaltový nátěr
- Betonová mazanina
- Stropní panel

Podlaha:

Na podlaze je použita nášlapná vrstva z keramických dlaždic. V části skladu je betonová mazanina. V podlaze jsou umístěny 2 nádrže s přepadem do odlučovače ropných látek.

Výplně otvorů:

V prostoru mycího boxu jsou výplně okenních otvorů luxfer. Ve skladovacích místnostech jsou dřevěná otvíravá okna.

Dveře vedoucí na zadní dvůr jsou ocelové. Garážová vrata jsou rolovací s elektrickým pohonem.

Klempířské výrobky:

Veškeré klempířské výrobky jako jsou žlaby, svody a lemování střechy jsou provedeny z lakovaného plechu.

Podokapní žlaby a svody jsou kruhového tvaru kotvené ke svislé nosné konstrukci.

Svody jsou opatřeny okapními kotlíky.

Nátěry a malby:

Veškeré stěny a stropy jsou opatřeny štukovou omítkou a malbou.

Obklady:

V prostorách mycího boxu jsou 2 výškové úrovně obkladů (1900 a 2750mm). Výška obkladu v geometrii kol je 2040mm.

Technické zařízení:

Součástí objektu je stavba odlučovače oleje a benzinu. Toto zařízení je určeno k likvidaci tuků z odpadních vod znečištěné olejem, benzinem a mazadly. Je dimenzován pro kapacitu 40 vozidel. Aktivní prostor činí 2,4x1,5x1,9m.

Odlučovač tvoří uzavřenou a vodotěsnou nádrž z litého betonu do bednění. Betonové stěny jsou o síle 150mm, dno betonové spádované o síle 250 – 150mm. Odlučovač je opatřen novou bet. stěnou. Nádrž je odvětrána do okolního terénu s ukončením ventil. hlavicí. Nádrž je na povrchu kryta beton. prefa deskami. Na přítoku a odtoku jsou osazeny poklopy v rámu 500x1200mm. Tento podklad je převzat z původní dokumentace z roku 1982.

Odstraňovaná stavba na p.č. 1833/10

(průmyslová budova bez čísla popisného, nebo evidenčního)

Tato budova bude odstraněna pouze v katastru nemovitostí.

Odstraňovaná stavba na p.č. 1834/4

(stávající stanoviště zdravotnické záchranné služby)

Technický popis:

Základové konstrukce:

Stavba je založena na dřevěných prazích.

Svislé nosné a nenosné konstrukce:

Stávající konstrukce je tvořena dřevěným roštem opláštěným dřevovláknitou deskou. Uvnitř stěn je výplň z kukuřice, která slouží jako tepelná a akustická izolace.

V roce 1996 byla provedena rekonstrukce stávajícího objektu. Při rekonstrukci bylo provedeno opláštění původní dřevěné konstrukce tvárnici Ytong předpokládané tl. 200mm. Dále se v některých pokojích provedly vestavby hygienických zázemí. Předpokládáme, že nové příčky byly vyžděny z tvárnice Ytong tl. 100mm.

Vodorovné konstrukce:

Předpokládaná skladba původní stropní konstrukce:

- EPS 50mm
- Asfaltová lepenka
- Dřevěný záklop (nebo OSB)
- Nosná konstrukce stropu – dřevěné fošny
- Dřevěný záklop (nebo OSB)

V roce 2006 se instalovali nové SDK podhledy na chodbách a v některých místnostech viz výkresová dokumentace.

V místn. č. 1.15 a 1.07 je podhled plechový.

Střešní konstrukce:

Objekt je zastřešen sedlovou střechou tvořenou vazníky.

V roce 2004 se z důvodu zatékání vody do střešní konstrukce provedla nová střešní krytina z „Bonského šindel“.

V roce 2011 byla provedena nová plechová střešní krytina, která zakryla krytinu původní (původní krytina nebyla demontována).

Předpokládaná skladba střešní kce:

- Plechová krytina
- Latě
- Původní krytina „Bonský šindel“
- Záklop z OSB desek
- Pojistná hydroizolace
- Krokve

Podlahy:

V roce 1996 došlo na rekonstrukci podlah. Na původní podkladní beton se provedla nová betonová vyrovnávací vrstva betonu a následně jednotlivé úpravy nášlapných vrstev. Tato rekonstrukce proběhla pouze v místě chodby (č.m. 1.02, 1.03, 1.12, 1.27). Proto je chodba oproti pokojům o +3,0 cm výše.

V jednotlivých pokojích jsou jako nášlapné vrstvy použity buď PVC nebo koberec. V hygienických zázemích jsou keramické dlažby.

Výplně otvorů:

Okna jsou plastová. Vstupní dveře, dveře do čistící místnosti a dveře na terasu jsou dřevěné v ocelové zárubni. Dveře na zadní (severní) parkoviště a do čekárny (na jižní straně objektu) jsou dřevěné dvoukřídle v dřevěných zárubních.

Vnitřní dveře jsou jednokřídle dřevěné či voštinové v ocelových zárubních.

Klempířské výrobky:

Veškeré klempířské výrobky jako jsou žlaby, svody a lemování střechy jsou provedeny z lakovaného plechu.

Podokapní žlaby a svody jsou kruhového tvaru kotvené ke svislé nosné konstrukci.

Svody jsou opatřeny okapními kotlíky.

Nátěry a malby:

Veškeré stěny a stropy jsou opatřeny štukovou omítkou a malbou.

Obklady:

Keramické obklady jsou ve veškerých hygienických zázemích a dále za kuchyňskou linkou či lokálně za umyvadly, dřezy a toaletami. V místn. č. 1.07 je obklad plechový.

Odstraňované parkovací a zpevněné plochy

(na parc. č. 1833/1, 1833/2, 1834/2, 1834/7, 1834/8 v k.ú. Benešov u Prahy)

Technický popis:

Parkovací plocha je ze zámkové dlažby z betonových pojezdových tvarovek, které ohraničuje silniční betonový obrubník, který je v místech vjezdů/vchodů zabudován na ležato.

Zpevněná plocha parkoviště je odvodněna spádováním plochy do odvodňovacích žlabů potrubím KG DN150. Dešťová voda je přečištěna v odlučovači lehkých látek a napojena do stávající kanalizační šachty potrubím KG DN150. Podkladní vrstvy plochy jsou odvodněny trativodem DN100, napojeno taktéž do lapolu.

Pojezdová plocha je navržena jako betonová zámková dlažba tl. 80 mm. Pokládka dlažby bude do vrstvy zhutněných štěrků.

Skladba

- betonová dlažba 80mm
- kladecí vrstva 4–8mm, popř. 2–5mm 30mm
- drcené kamenivo 8–16mm 50mm
- drcené kamenivo 0–63mm 150mm
- štěrkopísek 0–8mm 50mm
- zhutněná pláň

g) stručný popis technických nebo technologických zařízení:

Odlučovač lehkých kapalin je určen pro parkoviště a plochy, které by mohli být znečištěny volnými ropnými látkami NEL. Odlučovač je osazen na podkladní betonovou desku tl.150mm a obetonován. Jedná se o vodotěsnou svařovanou polypropylenovou nádrž se sedimentační komorou, koalescenční vložkou a sorpčním filtrem. Voda do odlučovače přitéká bokem. Zakrytí je poklopem. Poklop je v provedení pro pojezd vozidly do 3,5t

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě:

V rámci provedené obhlídky stavby nebyla zajištěna kontaminace prostoru stavby škodlivými látkami, obecně je stavba provedena z klasických stavebních materiálů (dřevo, beton, kov, cihly, omítky), přítomnost výskytu např. azbestových prvků nebyla v žádné části stavby zjištěna. Z hlediska posouzení stavebně technického stavu jednotlivých objektů lze konstatovat, že objekty jsou již za hranou své životnosti, v případě odstraňované stavby na p.č. 1834/4 se jedná o havarijní stav (problematické je samotné stavebně technické řešení tohoto objektu).

B 3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury:

Napojení na vodovod je z veřejné sítě přes vodovodní přípojku. Hlavní odběratel vody je Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s. Pomocí podružného vodoměru se odečítá spotřeba vody pro stavby ve vlastnictví ZZS SK. Do odstraňované stavby na p.č. 1834/4 je teplá voda přiváděna z výměníkové stanice nebo je lokálně ohřívána boilery.

Mycí box je napojen na vodu ze studny, která je situována blízko kotelny. Napojení na kanalizaci je také z veřejné sítě přes kanalizační přípojku až do areálu záchranné služby. Dodávku elektřiny zajišťuje Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.

Objekty jsou vytápěny ústředním topením. Teplo se do objektů přivádí z kotelny přes výměňkovou stanici. Dále je vedeno v exteriéru potrubím (v zchátralém stavu) po fasádě objektu na p.č. 1833/3 do odstraňované stavby na p.č. 1834/4 kde vede chodbou do skladu ZZS. Odtud je hnacím čerpadlem rozvedeno do všech garáží.

b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:

V rámci řešené akce se nepředpokládá provizorní připojení, potřebné zdroje budou řešeny lokálně, ze stávajících přípojovacích bodů ZZS SK.

c) způsob odpojení:

V současné době je celý areál napojen na sítě technické infrastruktury. U odstraňovaných staveb bude provedeno odborné zabezpečení těchto původních připojení. V rámci šetření byl zajištěn kabel SIL, který je veden v pásu 1,5 m od ohradní zdi k silnici 1. Třídy. Bude nezbytné oslovit pověřené pracovníky správce uvedené sítě k zajištění předmětných sítí tech. infrastruktury před zahájením prací.

B 4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby:

S ohledem na budoucí nové využití areálu z pohledu platné územně plánovací jako plochy pro výstavbu nového stanoviště ZZS SK, se nepředpokládají nějaké speciální řešení pro úpravu pozemků po odstraněných stavbách. Pozemky budou v cílovém stavu upraveny pouze do souvislé nivelety pro řádné odvádění, respektive zasakování srážkových vod v místě.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření:

S ohledem na pozemkovou charakteristiku (zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha) a místo stavby se nepředpokládá navážení orníc a produkčních zemin, pozemky budou urovnané do průběžné nivelety pozemku. Pozemky nebudou cíleně zatravňovány do doby vybudování nového stanoviště ZZS SK Benešov.
B.5 Zásady organizace bouracích prací

B 5. Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Pro uskutečnění demolice stavby bude využito stávající připojení technické infrastruktury. Maximální rozsah prací bude řešen s využitím mobilní techniky. Případná potřeba užitkové vody (skrácení suti) bude zajištěna ze stávající studny.

b) odvodnění staveniště:

S ohledem na charakter a konfiguraci místa odstraňované stavby nebude nijak zajišťováno a technicky upravováno odvodnění staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:	Areál nemocnice spolu se samotným prostorem odstraňovaných staveb je napojen na stávající účelové areálové a dále veřejně přístupné účelové komunikace, sítě technické infrastruktury																																													
d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky	S ohledem na charakter místa stavby, se nepředpokládají nějaká speciální řešení. Rámcově budou práce probíhat v denní době, dbáno bude zejména o eliminaci nadměrné prašnosti, o řádné dočasné ukládání stavebních odpadů před jejich finální likvidací, a eliminaci možného znečištění areálových i veřejných komunikací při finálním odvozu materiálů.																																													
e) ochrana okolí staveniště:	V celém rozsahu řešeného území bude zajištěno zamezení přístupu neoprávněných osob do místa odstraňovaných staveb. Přístup budou mít pouze oprávněné a proškolené osoby. Samotné stavby a i případné deponie odpadů budou situovány v dostatečných vzdálenostech od oplocení, tj. hranice sousedních pozemků																																													
f) maximální zábory:	Předpokládaný maximální zábor staveniště (tj. v tomto případě prostor řešeného území vymezeného pro odstranění stavby) bude využívat fakticky skoro celý dotčený areál, což je plocha cca 5100 m2																																													
g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:	S ohledem na situování staveniště a charakter stavby takovéto požadavky nejsou.																																													
h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace:	<p>Při demolici objektů vzniknou odpady zařazené pod katalogové číslo 17 Stavební a demoliční odpady, se kterými bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a vyhláškou 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Výskyt nebezpečných odpadů vyjma zbytků živičné krytiny se na odstraňované stavbě nepředpokládá. Stávající jímky a dílče i odtokové kanály budou před zahájením prací odčerpány. Následně propláchnuty, a odpadní vody opět odčerpány. Takto znečištěné odpadní vody budou odvezeny na městskou ČOV.</p> <p>PŘEDPOKLAD MOŽNÝCH VZNIKLÝCH ODPADŮ:</p> <table><tr><th>Kód</th><th>Kat.</th><th>Název</th></tr><tr><td>17 01 01</td><td>– O –</td><td>Beton</td></tr><tr><td>17 01 02</td><td>– O –</td><td>Cihly</td></tr><tr><td>17 01 07</td><td>– O –</td><td>Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06</td></tr><tr><td>17 02 01</td><td>– O –</td><td>Dřevo</td></tr><tr><td>17 02 02</td><td>– O –</td><td>Sklo</td></tr><tr><td>17 02 03</td><td>– O –</td><td>Plasty</td></tr><tr><td>17 03 01</td><td>– N –</td><td>Asfaltové směsi obsahující dehet</td></tr><tr><td>17 03 02</td><td>– O –</td><td>Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01</td></tr><tr><td>17 04 02</td><td>– O –</td><td>Hliník</td></tr><tr><td>17 04 05</td><td>– O –</td><td>Železo a ocel</td></tr><tr><td>17 04 11</td><td>– O –</td><td>Kabely neuvedené pod 17 04 10</td></tr><tr><td>17 05 04</td><td>– O –</td><td>Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</td></tr><tr><td>17 06 04</td><td>– O –</td><td>Izolační mat. neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03</td></tr><tr><td>17 08 02</td><td>– O –</td><td>Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod</td></tr></table>	Kód	Kat.	Název	17 01 01	– O –	Beton	17 01 02	– O –	Cihly	17 01 07	– O –	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	17 02 01	– O –	Dřevo	17 02 02	– O –	Sklo	17 02 03	– O –	Plasty	17 03 01	– N –	Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 02	– O –	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 04 02	– O –	Hliník	17 04 05	– O –	Železo a ocel	17 04 11	– O –	Kabely neuvedené pod 17 04 10	17 05 04	– O –	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	17 06 04	– O –	Izolační mat. neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03	17 08 02	– O –	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod
Kód	Kat.	Název																																												
17 01 01	– O –	Beton																																												
17 01 02	– O –	Cihly																																												
17 01 07	– O –	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06																																												
17 02 01	– O –	Dřevo																																												
17 02 02	– O –	Sklo																																												
17 02 03	– O –	Plasty																																												
17 03 01	– N –	Asfaltové směsi obsahující dehet																																												
17 03 02	– O –	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01																																												
17 04 02	– O –	Hliník																																												
17 04 05	– O –	Železo a ocel																																												
17 04 11	– O –	Kabely neuvedené pod 17 04 10																																												
17 05 04	– O –	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03																																												
17 06 04	– O –	Izolační mat. neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03																																												
17 08 02	– O –	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod																																												

číslem 17 08 01

17 09 04

– O –

Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby:

Z hlediska ochrany životního prostředí lze za nejdůležitější opatření chápat řádné zajištění likvidace stavebních odpadů, které vzniknou v rámci demolice stavby. Z hlediska zamezení vzniku nadměrné prašnosti je nutné přijmout v rámci provádění prací příslušná opatření, jak z hlediska samotného nakládání s materiály (odpady), tak v případě nepříznivých klimatických podmínek (sucho) k tomu přijmout adekvátní opatření, např. zkrápění stavební suti před manipulací. Zmírnění dalších vlivů při odstraňování stavby, tj. hluk popř. vibrace, je nezbytné zajistit samotným způsobem provádění prací v denní době. Použitá mobilní technika musí být v řádném technickém stavu, tj. například bez úkapů ropných produktů.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Požadavky na pracoviště, pracovní prostředí, organizaci práce, pracovní postupy a bezpečnost budou na řešené stavbě zajištěny v souladu se 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), v platném znění, spolu s jeho prováděcími předpisy a to nařízením vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízením vlády č.362/2005Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Opatření z jednotlivých požadavků výše uvedených právních předpisů a navazujících předpisů dotýkajících se odstraňované stavby zahrne oprávněný stavební podnikatel do postupu stavebně montážních prací a seznámí s nimi pracovníky určené k této činnosti. Proškolení a zajištění bezpečnosti práce bude v souladu s občanským zákoníkem a zákoníkem práce. Při provádění odstranění stavby bude v souladu s nařízením vlády 591/2006Sb., o bližších minimálních podmínkách na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zajištěno zejména:

- Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního právního předpisu a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle zvláštních právních předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, podle odstavců výše uvedených odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi.
- Zhotovitel zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen "stroje"), náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č. 2 nařízení, byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 nařízení, jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí, práce spojené s rozrušením, rozpojením, popřípadě demontáží konstrukce stavby nebo její části, které jsou prováděny při odstraňování, byly prováděny za podmínek stanovených zvláštním právním předpisem.
- Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací.
- Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání

specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

- Stálý dozor podle předchozího bodu je dále nutno zajistit, jestliže bourací práce probíhají na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby současně.
- Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.
- Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit stanovený ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby, jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
- Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
- Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
- Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušení bouracích prací, například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.
- Bourání střešní konstrukce nebo krovů strháváním pomocí lan a tažných strojů smí být prováděny pouze tehdy, jestliže byla učiněna opatření k zajištění stability zbývajících konstrukcí a částí stavby.
- Není-li zajištěna dostatečná únosnost konstrukcí bourané stavby, provádějí se bourací práce ze samostatné pomocné konstrukce.
- Při ručním bourání smějí být konstrukční prvky odstraněny pouze tehdy, nejsou-li zatíženy.

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby:

S ohledem na charakter místa stavby, nebudou prováděny žádné úpravy pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření:

Provedení speciálních opatření se nenavrhuje. Cílová plocha a stávající komunikační připojení na veřejný komunikační systém plně vyhovuje požadavkům vyvolaných odstraňováním stavby, ani tento systém nezatíží nad přípustnou míru.

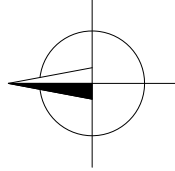
V Praze 14. 07. 2023

Mag. arch. Jaroslav Trávníček

Erbenova



Objednatel: ZURAVNICKÁ ZACHRANNA SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Vendurova 1544, 272 01 Klodno	Generální projektant: Mag. arch. Jarošlav Trnávčík Na Botičích 420/53 162 00 Praha	Projektant ústí:	Pořadí:
Adresa staveb: č. p. 1833/1, /2, /4, /9, /10, /13, /14, /17, /18 v k.ú. BENEŠOV U PRAHY		Číslo zakázky:	
Název díka:		Architekt:	JT
STANOVISŤE ZS SK BENEŠOV U PRAHY C Situační výkresy		HIP:	Ing. JIří Žimzel
		Vypracoval:	TN, JS, JZ
		Kontroloval:	
		Datum:	07/2023
Příloha:	Situační výkres širších vztahů C.1	Měřítko:	Změna:
		Stupeň:	DBP
			1:500
			01



- | | | |
|---|-----------|-----------------------------|
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÁ KANALIZACE |
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÝ HORKOVOD |
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÝ VODOVOD |
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÉ ROZVODY NN |
| — | STÁVAJÍCÍ | AREÁLOVÉ ZDĚLOVACÍ KABELY |



Objednatel: ZPRÁVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Veničova 1544, 272 01 Kladno	Generální projektant: Mg. arch. Jaroslav Trávníček Na Batelích 420/53 162 00 Praha	Projektant čísl:	Paré:
		Číslo zakázky:	
Adresa stavby: č. p. 1833/1, 2, 4, 7a, 10, 1834/2, 4, 7b v k.ú. BENEŠOV U PRAHY		Architekt:	JT
Název díce: STANOVIŠTĚ ZZS SK BENEŠOV U PRAHY C Situační výkresy		HP:	Ing. Jir. Zímel
		Vypracoval:	TN, JS, JZ
		Kontroloval:	
Příloha: Katastrální situační výkres C.2		Datum:	07/2023
		Stupeň:	DBP
		Měřítko:	Změna:
			1:300
			02

D a. TECHNICKÁ ZPRÁVA

popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení

Průzkum stavu objektů

Při změně podmínek v průběhu se bouracích nebo rekonstrukčních prací musí příprava výroby pracovní postup upravit tak, aby byla vždy zajištěna bezpečnost při práci.

Přípravné práce

Rozvodné sítě technické infrastruktury anebo zařízení instalované v bouraných objektech musí stavbyvedoucí, mistr před započítím prací ve spolupráci s IT pracovníky ZZS SK, panem technickým ředitelem nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, zástupci správců sítí technické infrastruktury odborně odpojit. Pro odběr elektrické energie k provádění bouracích prací bude po dohodě s technickým náměstkem ZZS SK panem Ing. Jindřichem Fajkou využito stávající připojení stanoviště ZZS SK Benešov. Pro snížení prašnosti bouracích prací kropením bude zajištěn zdroj vody ze stávající studny. Tyto napojení musí být po dobu provádění bouracích prací zabezpečeny proti poškození po dobu provádění bouracích prací. Zahájení bouracích prací se může uskutečnit jen na základě písemného zápisu, zapsaného do stavebního deníku odpovědným stavbyvedoucím dodavatele stavebních prací po vybavení pracoviště pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami určenými v pracovním postupu.

Zajištění místa bourání

- Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit stanovený ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby, jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
- Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
- Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.

Vstupy a vjezdy do bouraného objektu

Vstupy, výstupy a vjezdy do bouraného prostoru objektu i do jednotlivých pracovišť musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny.

Bourání střešních konstrukcí

Střecha bude bourána ručně. Rozebírání musí být voleno tak, aby nebyla narušena pevnost ostatních částí konstrukce. Pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce.

Bourání svislých konstrukcí

Při bourání svislých konstrukcí pomocí strojů se venkovní zdi strhávají vždy z vnější strany objektu směrem dovnitř. U přízemních objektů bez podsklepení se může bourání provádět z vnitřní části objektu, jsou-li odstraněny vodorovné prvky nad místem stroje. Zdi se nesmějí strhávat rozhoupáním. Při bourání svislých konstrukcí ručně, se rozebírání provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů. Je zakázáno ruční strhávání stěn a pilířů pomocí pák nebo zvedáků. Jednotlivé konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, když nejsou zatíženy. Při bourání příček pod vodorovnými konstrukcemi je nutné ověřit zda-li nemají nosnou funkci, jinak proces nelze provádět. Únosnost vodorovných konstrukcí, na které se bude materiál strhávat, se v případě potřeby zvyšuje podpěrami.

Bourání podlah, stropů a jednotlivých vodorovných prvků

Stropy s nosnou dřevěnou konstrukcí je dovoleno bourat ručně jen tehdy, když jsou zdi nad ní zbourané, jsou odkryté nosné prvky a ze stropů je odstraněn bouraný materiál. Když při ručním bourání hrozí prolomení podlahy nebo dojde k jejímu prolomení, musí se práce přerušit a podlaha se musí spolehlivě podepřít nebo úplně odstranit. Při použití zvedacího zařízení se musí stropní části před uvázáním uvolnit od ostatních částí. Bourání klenby uvolněním části konstrukce, která ji zajišťuje, je dovoleno jen při strojním bourání.

Bourací práce nad sebou

Práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky zabezpečení pracovníků v pracovním postupu pro konkrétní konstrukci.

v souladu s uvedeným nařízením vlády č.: 591/2006 Sb., jsou stanoveny níže uvedené požadavky

1. bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací. Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků popřípadě správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.
2. Průzkumem zjištěné podzemní prostory, například dutiny, studně nebo jiné podzemní objekty, musí být před zahájením bouracích prací zasypány nebo jiným způsobem zajištěny.
3. Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických

osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

4. Stálý dozor podle předchozího bodu je dále nutno zajistit, jestliže bourací práce probíhají na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby současně.

5. Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem podle bodu 1 odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.

6. Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

7. Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.

8. Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.

9. K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení, stejně jako dočasný přívod vody pro kropení k omezení prašnosti, je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.

10. Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.

11. Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.

12. Zhotovitel zajistí. Aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.

13. Dočasné stavební konstrukce zřízené uvnitř bourané stavby nebo na jejích vnějších stranách nesmějí být zatěžovány vybouraným materiálem ani nesmí být přes ně strháván materiál z bourané stavby, pokud nejsou k tomu účelu navrženy.

14. Bourací práce musí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušení bouracích prací například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.

15. Jestliže v průběhu bouracích nebo rekonstrukčních prací je část stavby nadále užívána, musí být v technologických postupech stanoveno bezpečnostní zajištění a kontroly pracovišť se zřetelem na zajištění ochrany života a zdraví fyzických osob, které stavbu užívají.

16. Bourání střešní konstrukce nebo krovů strháváním pomocí lan a tažných strojů smí být prováděny pouze tehdy, jestliže byla učiněna opatření k zajištění stability zbývajících konstrukcí a částí stavby.

17. Není-li zajištěna dostatečná únosnost konstrukcí bourané stavby, provádějí se bourací práce ze samostatné pomocné konstrukce.

18. Při ručním bourání smějí být konstrukční prvky odstraněny pouze tehdy, nejsou-li zatíženy.

19. Při ručním bourání nosných konstrukcí se musí postupovat zásadně vertikálním směrem shora dolů.

20. Ruční bourání stropů s dřevěnou nosnou konstrukcí se smí provádět tehdy, jsou-li zdi nad ní odstraněny, nosné prvky jsou odkryty a ze stropů je odklizen vybouraný materiál.

21. Bourání klenby uvolněním části konstrukce, která ji zajišťuje, lze provádět pouze strojním způsobem a je-li zajištěno, že zřícením klenby nedojde k ohrožení fyzických osob.

minimální požadavky na BOZP při práci při provozu a užívání strojů a nářadí na staveništi.

1. Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce. Jímž jsou zejména únosnost pudy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek.

2. Při provozu stroje obsluha zajišťuje stabilitu stroje v průběhu všech pracovních činností stroje. Je-li stroj vybaven stabilizátory, táhly nebo závěsy, jsou v pracovní poloze nastaveny v souladu s návodem k používání a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.

3. Pokud je u stroje předepsáno zvláštní v signalizační zařízení je signalizováno uvedení stroje do chodu zvukovým, případně světelným výstražným signálem. Po výstražném signálu uvádí obsluha stroj do chodu až tehdy, když všechny ohrožené fyzické osoby opustily ohrožený prostor, není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m. Na nepřehledných pracovištích smí být stroj uveden do provozu až po uplynutí doby postačující k opuštění ohroženého prostoru všemi fyzickými osobami.

4. Pokud je stroj používán na pozemní komunikaci a je vybaven zvláštním světlem oranžové barvy. Řídí se jeho činnost zvláštními právními předpisy

5. Při použití stroje za provozu na pozemních komunikacích zhotovitel postupuje v souladu podmínkami stanovenými podle zvláštních právních předpisů dohled a podle okolností též bezpečnost provozu na pozemních komunikacích zajišťuje dostatečným počtem způsobilých I osob, které při této činnosti užívají jako osobní ochranný pracovní prostředek výstražný oděv s vysokou viditelností. Při označení překážky provozu na pozemních komunikacích se řídí ustanoveními zvláštních právních předpisů

6. Stroje, při je činnosti vznikají vibrace. Lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrací působících škody na blízkých stavbách výkopech. Podzemním vedení, zařízení a podobně.

kvalifikace a počet pracovníků.

Bourací práce a demolice můžeme provádět strojně nebo ručně.

Bourací práce a demolice prováděné strojně

Používat lze jen stroje a strojní zařízení, která jsou k tomu určeny svým popisem, konstrukcí, provedením a technickým stavem a odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení. Stroje lze používat pouze k účelům, pro které jsou technicky způsobilé v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a technickými normami.

a) Stroj může samostatně obsluhovat pouze pracovník, starší 18-ti let, který má pro tuto činnost odbornou způsobilost.

b) Obsluha stroje musí být nejméně jednou za 24 měsíců školená a přezkoušena z předpisů k zajištění bezpečnosti práce.

c) Stroj obsluhuje jeden pracovník, pokud výrobce v technických podmínkách nebo v návodu na obsluhu stroje nestanoví jinak. Vyžaduje-li to bezpečnost práce, dodavatel stavebních prací určí vícečlennou obsluhu.

d) Obsluhuje-li stroj více než jeden pracovník, musí být určen odpovědný pracovník.

e) Samostatně mohou obsluhovat stroje jen pracovníci duševně a tělesně způsobilí, starší 18 let, pokud pro obsluhu stroje není stanovena vyšší věková hranice, kteří jsou:

♣ pověřeni výrobcem strojů (kteří montují, ověřují, zkoušejí a předávají stroje, případně zaučují obsluhu)

♣ určení dodavatelem stavebních prací k obsluze (údržbě), prokazatelně zaškoleni a zacvičení, případně podle zvláštních předpisů mající odbornou způsobilost k obsluze nebo řízení (vazačský, jeřábnický, řidičský průkaz apod.).

f) Obsluha se musí plně věnovat ovládání stroje tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti osob, stroje a konstrukcí.

g) Zjistí-li obsluha závadu nebo poškození, které by mohlo ohrozit bezpečnost práce a provozu, a které není schopna sama odstranit, nesmí stroj uvést do provozu a musí závadu ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Zjistí-li takovou závadu během provozu, musí stroj ihned zastavit a bezpečně zajistit proti nežádoucímu spuštění. Během provozu musí obsluha sledovat chod stroje a zjištěné závady zaznamenat do „provozního deníku“ a tam, kde je to předepsáno,

zaznamenávat další určené údaje.

h) Obsluha musí před zahájením práce podle návodu výrobce prohlédnout stroj a příslušenství a překontrolovat, zda jsou ovládací, sdělovací a bezpečnostní zařízení funkčně činná.

i) Při provozu stroje musí být zajištěna jeho stabilita v průběhu všech pracovních operací. Je-li stroj vybaven opěrami, táhly nebo závěsy, musí být během provozu nastaveny v souladu s návodem výrobce v pracovní poloze a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.

j) Výsuvné, sklopné a podobné části strojů a zařízení, včetně hadic, elektrických přívodů a vedení musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k jejich styku s pohyblivými částmi stroje nebo jinému poškození.

k) Při práci stroje za provozu na veřejných komunikacích musí dodavatel stavebních prací zajistit stálý dozor určeným pracovníkem. Tento pracovník je zejména povinen vydávat pokyny k zajištění bezpečnosti práce.

l) Stroje musí být při přerušení nebo ukončení provozu zajištěny tak, aby nemohly být zdrojem ohrožení nebo neoprávněného užití.

m) Údržba, opravy a čištění se musí provádět v souladu s dokumentací strojů a technickými normami. Za včasné zajištění údržby a oprav strojů v souladu s dokumentací odpovídá dodavatel bouracích prací.

Bourací práce a demolicе prováděné ručně

Práce spojené s bouracími pracemi a demolicemi prováděnými ručně provádějí převážně zaučení stavební dělníci, kteří jsou řádně a prokazatelně seznámeni se závaznými předpisy o postupu prací a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pracovní skupinu stavebních dělníků vede odpovědný mistr. Každý pracovník z pracovní čtyř s příchodem na staveniště musí být proškolen z bezpečnosti práce a seznámen s pracovním postupem a technologickým předpisem. Při bourání musí být zajištěn stálý dozor odpovědného pracovníka (mistra, stavbyvedoucího). V případě ohrožení musí odpovědný pracovník (mistr, stavbyvedoucí), který přímo řídí bourací práce, dát dohodnutým znamením pokyn k okamžitému opuštění pracoviště. Odpovědný pracovník (mistr, stavbyvedoucí) organizuje a řídí práci, odpovídá za dodržování pracovních postupů a za bezpečnost při provádění prací. Dělníci zabezpečují bourací práce a odsun materiálů a vykonávají další pomocné práce dle pokynů odpovědných pracovníků (mistra, stavbyvedoucího).

technické normy
a publikace.

ČSN dle dané zakázky individuální – doplní se při zpracování konkrétního technologického postupu na realizovanou zakázku.

Obecně závazné předpisy (v platném znění)

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy (Zákon o zajištění dalších podmínek BOZ při práci).

Nařízení vlády č.: 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zákon č.: 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Vyhláška č.: 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Další viz „Registr právních a jiných předpisů“ zpracovaných v integrovaném systému managementu společnosti.

Pro konkrétní zakázku se doplní o příslušné předpisy týkající se této zakázky

Poznámka: ČSN, zákony, vyhlášky a předpisy v platném, aktuální znění, včetně změn a dodatků

V Praze 17. 07. 2023

Mag. arch. Jaroslav Trávníček

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STŘECHY
(NEBYLA OVĚŘENA SONDAMI)

- S1

- ASFALTOVÁ LEPENKA REFLEXNÍ

- ASFALTOVÁ LEPENKA

- ASFALTOVÝ NÁTĚR

- BETONOVÁ MAZANINA

- STROPNÍ PANEL PZD

- SDK PODHLED
- S2

- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

- DŘEVĚNÉ KROKVE

- SDK PODHLED
- S3

- ASFALTOVÁ LEPENKA REFLEXNÍ

- ASFALTOVÁ LEPENKA

- ASFALTOVÝ NÁTĚR

- BETONOVÁ MAZANINA

- STROPNÍ PANEL

LEGENDA MATERIÁLU:

- NOSNÉ ZDIVO - CIHELNÉ
- NENOSNÉ ZDIVO - CIHELNÉ
- PREFABRIKOVANÉ STĚNOVÉ PANELY
KAZETOVÉ - HÝSKOV MG3

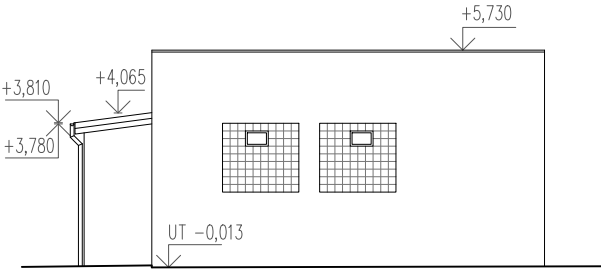
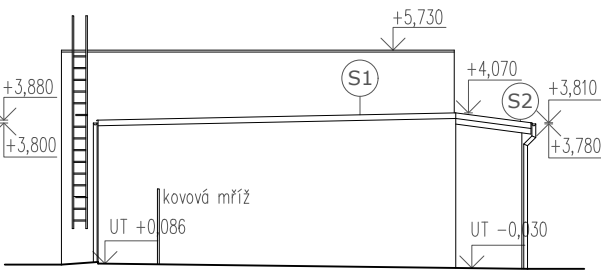
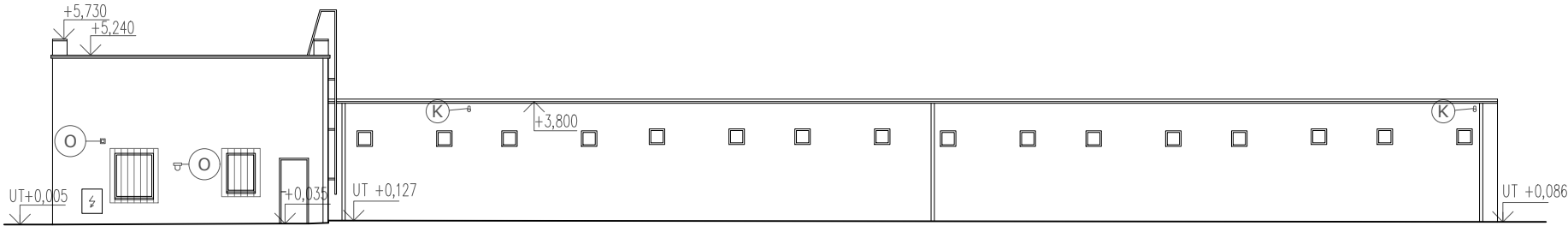
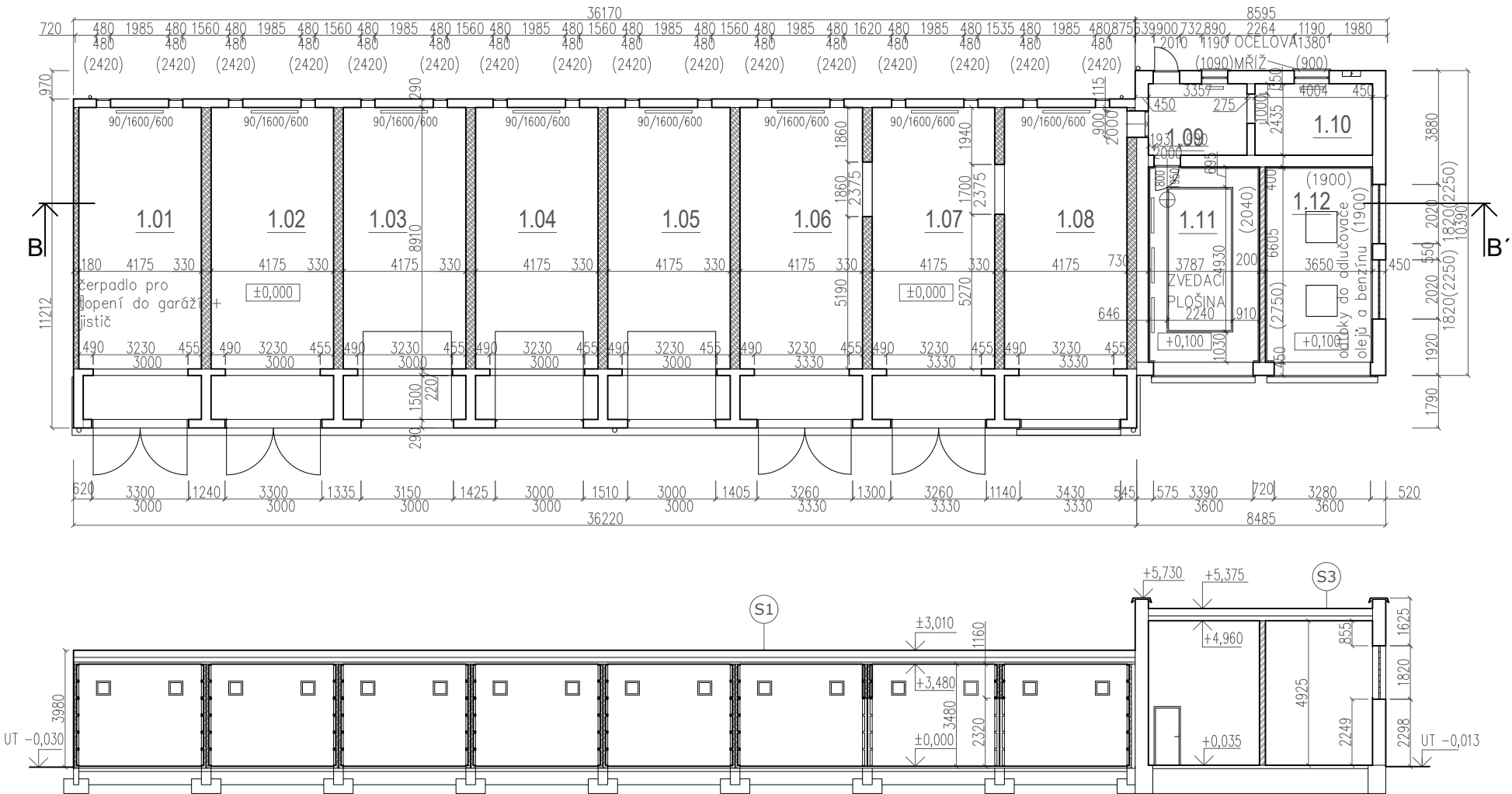
LEGENDA:

- A

ALARM
- K

KAMEROVÝ SYSTÉM
- O

OSVĚTLENÍ



Objednatel: ZPRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA STŘEDOCESKÉHO KRAJE Vančurova 1544, 272 01 Kladno	Generální projektant: Mag. arch. Jaroslav Trávníček Na Batelích 420/53 162 00 Praha	Projektant čísl:	Paré:
Adresa stavby: č. p. 1833/1, 2, 4, 8, 10, 1834/2, 4, 7, 8 v k.ú. BENEŠOV U PRAHY Název díce: STANOVISŤE ZVS SK BENEŠOV U PRAHY D Dokumentace objektů		Číslo zakázky:	
		Architekt:	JT
		HIP:	Ing. Jirí Zímel
		Vypracoval:	TN, JS, JZ
		Kontroloval:	
Příloha: D.b Výkresová dokumentace – dokumentace stávajícího stavu stavby na parc. c. 1833/4, 9	Datum:	07/2023	Číslo přílohy
	Měřítko:	Změna:	DBP
		1:200	
			04

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č. m.	ÚČEL	POZNÁMKA
1.01	SKLAD	BETONOVÁ MAZANINA
1.02	GARÁŽ PRO DÍLNY	BETONOVÁ MAZANINA
1.03	GARÁŽ ZVS	BETONOVÁ MAZANINA
1.04	GARÁŽ ZVS	BETONOVÁ MAZANINA
1.05	GARÁŽ ZVS	BETONOVÁ MAZANINA
1.06	SKLAD PNEUMATIK	EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.07	SKLAD PNEUMATIK	EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.08	AUTODÍLNA	BETONOVÁ MAZANINA
1.09	SKLAD	BETONOVÁ MAZANINA
1.10	SKLAD	BETONOVÁ MAZANINA
1.11	AUTODÍLNA/GEOMETRIE	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	MYČI BOX	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL	m²	ÚPRAVA PODLAHY	POZNÁMKA
1.01	HLAVNÍ VSTUP (ZÁDVEŘÍ)	6,38	PVC	SDK PODHLED
1.02	CHODBA	47,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.03	CHODBA	5,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.04	SKLAD	20,85	PVC	
1.05	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	23,41	KOBEREC	
1.06	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1552mm ZA VANOU V. 2569mm
1.07	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	21,31	KOBEREC	PLECH.OBKŁ. V. 2465mm PLECHOVÝ PODHLED
1.08	ŠATNA	2,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OBKL. V. 1514mm
1.09	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2525mm
1.10	OPR	23,45	KOBEREC	
1.11	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1818mm
1.12	ZÁDVEŘÍ	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.13	POKOJ VROHNÍ SESTRY	19,46	PVC	
1.14	CHODBA	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.15	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2444mm PLECH. PODHLED
1.16	POKOJ PRIMÁŘE ZZS	22,34	KOBEREC	
1.17	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1500mm ZA SPRCHOU V. 2043mm
1.18	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	24,43	KOBEREC	
1.19	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1514mm ZA VANOU V. 2525mm
1.20	KUCHYŇ	27,56	PVC	KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU V. 800–1500mm SDK PODHLED
1.21	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	23,79	KOBEREC	
1.22	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1514mm ZA VANOU V. 2525mm
1.23	THP ZZS BENEŠOV	24,06	KOBEREC	
1.24	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1519mm ZA VANOU V. 2525mm
1.25	KANCELÁŘ LÉKAŘE (pronájem)	27,28	KOBEREC	
1.26	ORDINACE (pronájem)	20,41	PVC	KER. OBKLAD V. 1525mm ZA DŘEZEM A UMYVADLEM
1.27	ČEKÁRNA (pronájem)	7,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.28	ORDINACE (pronájem)	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.29	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ (pronájem)	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1987mm ZA UMYVADLEM
1.30	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ (pronájem)	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1465mm ZA SPRCHOU V. 2529mm
1.31	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1500mm ZA VÝLEVKOU A DŘEZEM
1.32	ŠATNA + SERVER	23,29	KOBEREC	
1.33	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1519mm ZA VANOU V. 2529mm
1.34	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	23,19	KOBEREC	
1.35	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1522mm ZA VANOU V. 2527mm
1.36	POKOJ PRO ZAMĚSTNANCE ZZS	23,70	KOBEREC	
1.37	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1509mm ZA VANOU V. 2529mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE (dřevěný rošt zaklopený dřevovláknitými deskami, jako TI je použita kukuřice)
- ZDIVO YTONG TL. 200mm (PŘEDPOKLAD) - PŘIZDÍVKA OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 60mm
- ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA TL. 100mm (PŘEDPOKLAD)
- ZDIVO YTONG TL. 100mm (PŘEDPOKLAD)

POZN.:

- UV

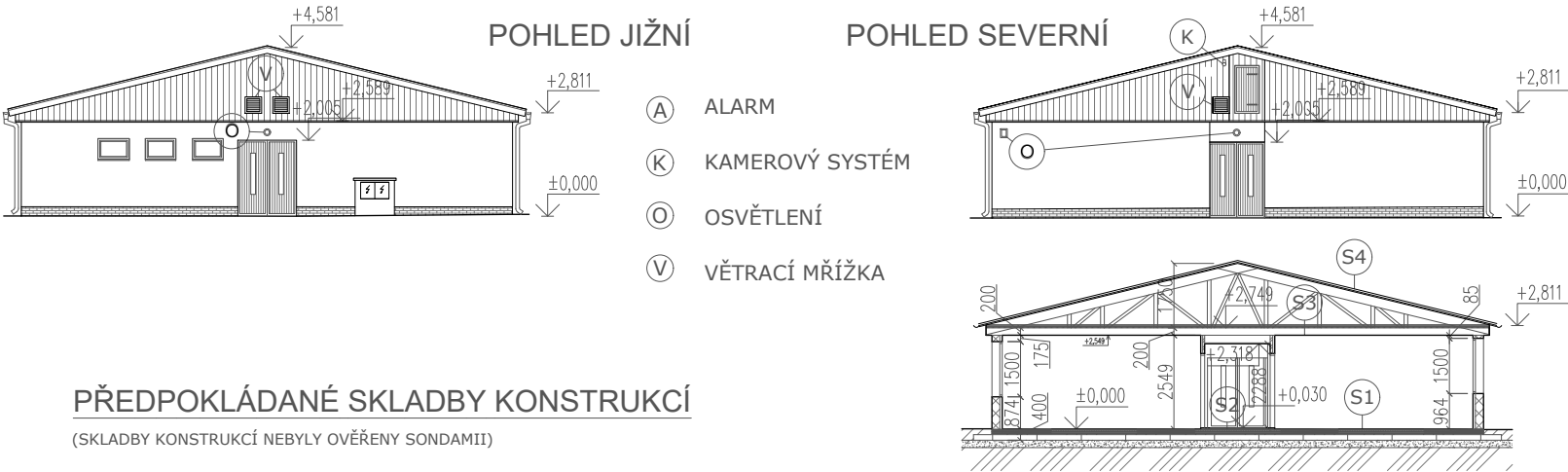
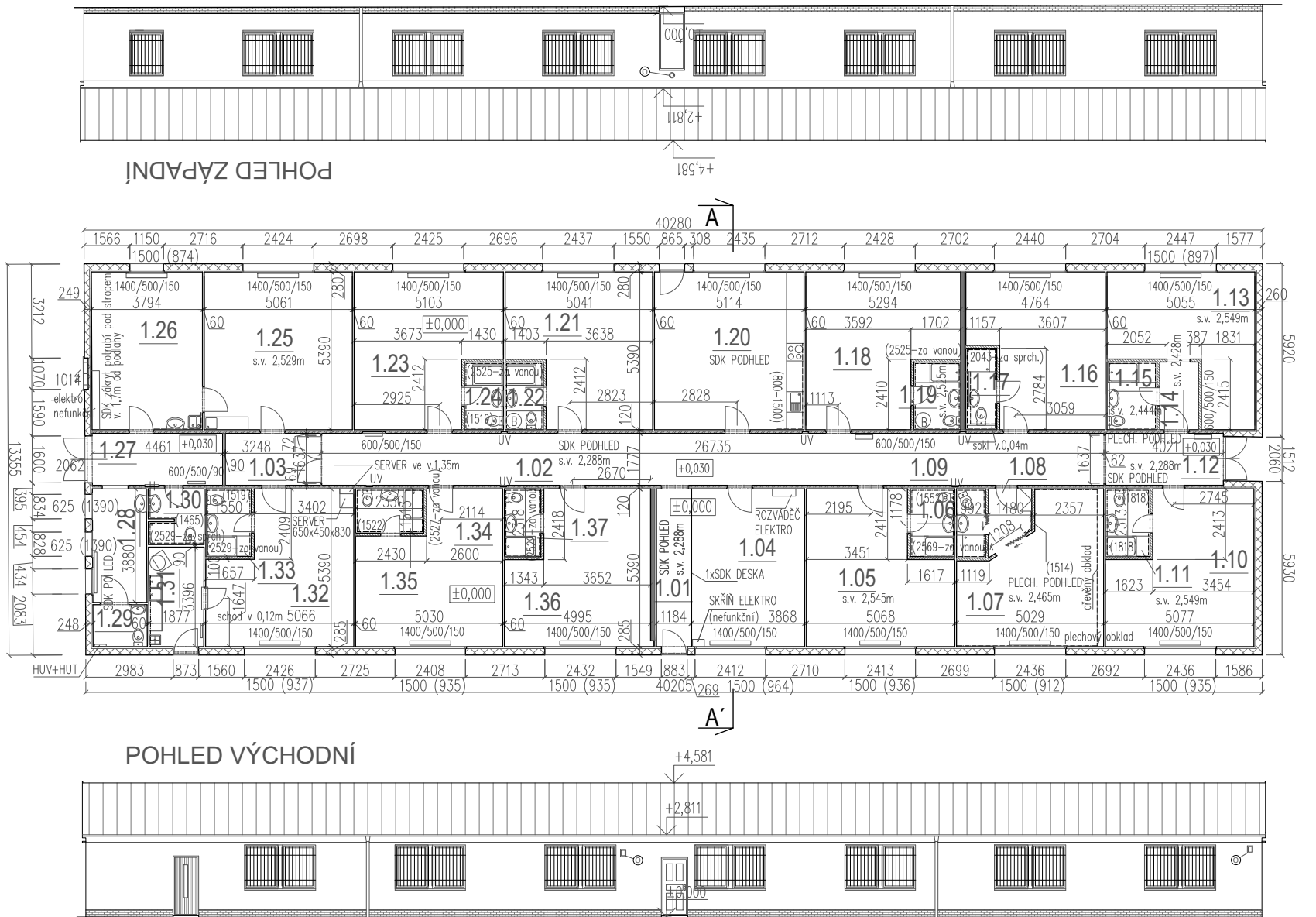
UZÁVĚR VODY K JEDNOTLIVÝM MÍSTNOSTEM
- HUV+HUT

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY A TOPENÍ
- H

HYDRANT
- AP

AUTOMATICKÁ PRAČKA
- B

BOILER
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO



- (S1)

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY

- PVC 0,5mm

- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 20mm

- LEPENKA A400

- PODKLADNÍ BETON 50mm

- LEPENKA A400

- POLYSTYRÉN 50mm

- LEPENKA A400

- ZATŘENÍ PANELŮ

- SILNIČNÍ PANE LY 1000/3000/150mm

- PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 200mm
- (S1)

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STROPU

- EPS 50mm

- ASFALTOVÁ LEPENKA

- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP

- PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- (S2)

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA

- PENETRACE

- VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETONU

- PODKLADNÍ BETON 50mm

- LEPENKA A400

- POLYSTYRÉN 50mm

- LEPENKA A400

- ZATŘENÍ PANELŮ

- SILNIČNÍ PANE LY 1000/3000/150mm

- PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 200mm
- (S2)

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STŘECHY

- NOVÁ KRYTINA PLECHOVÁ

- LATĚ

- PŮVODNÍ KRYTINA BONSKÝ ŠINDEL

- OSB ZÁKLUP

- POJISTNÁ HI

- KROKVE

Objednatel: ZPRAVONICKÁ ZÁCHRANNA SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Vančurova 1544, 272 01 Kladno	Generální projektant: Mag. arch. Jaroslav Trávníček Na Bateřích 420/53 162 00 Praha	Projektant čísto:	Paré:
Adresa stavby: č. p. 1833/1, 2, 4, 8, 10, 1834/2, 4, 7, 8 v k.ú. BENEŠOV U PRAHY		Číslo zakázky:	
Název díla:		Architekt:	
STANOVISŤE ZZS SK BENEŠOV U PRAHY D Dokumentace objektů		HP:	Ing. JŘI Zimel
		Vypracoval:	TN, JS, JZ
		Kontroloval:	
Příloha:	D.b Výkresová dokumentace – dokumentace stávajícího stavu stavby na parc. c. 1834/4	Datum:	Číslo přílohy
		07/2023	DBP
		Měřítko:	Změna:
		1:200	
			05