

Žadatel (investor)

Povodí Vltavy, státní podnik

Titul, jméno a příjmení / název obchodní firmy, právní forma

734862367

Telefon

Michal.Butkai@pvl.cz

E-mail

7 0 8 8 9 9 5 3

Datum narození / IČ, DIČ

Žadatel má povinnost zveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

☐ ano

Adresa trvalého bydliště / sídlo právnické osoby

Holečkova

Ulice

Praha 5 - Smíchov

Obec

ČR

Stát

3178

Číslo popisné

150 00

PSČ

1487015064/2700

Číslo účtu (pro případné vrácení přeplatku při konečném vyúčtování)

8

Číslo orientační

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy o přeložce

Ing. Jiří Pechar, ředitel sekce technické

Titul, jméno a příjmení, funkce

602 154 101

Telefon

Jiri.Pechar@pvl.cz

E-mail

0 9 0 5 1 9 7 0

Datum narození

Adresa pro zaslání smlouvy o přeložce

(Vypíšte v případě, že se adresa neshoduje s údaji uvedenými v kolonce - adresa trvalého bydliště / sídlo právnické osoby.)

Povodí Vltavy, státní podnik

Obchodní firma

Holečkova

Ulice

Praha 5 - Smíchov

Obec

ČR

Stát

Ing. Michal Butkai

Titul, jméno a příjmení

3178

Číslo popisné

150 00

PSČ

8

Číslo orientační

Důvod přeložky / zařízení, které potřebujete přeložit

(např. demolice objektu, nová výstavba, rekonstrukce, povystrčení pojistkové skříně / HDS z důvodu zateplení, přeložení nadzemní přípojky do země, aj.)

Demolice objektu a jeho nahrazení novou stavbou

Údaje o stavbě

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch

Název stavby

Místo přeložky

Zvíkovské Podhradí

Ulice

Zvíkovské Podhradí

Obec

Zvíkovské Podhradí [793981]

Katastrální území

74

Číslo popisné

39701

PSČ

st. 126

Parcelní číslo

Číslo orientační

Osoba zastupující žadatele v technických záležitostech

Ing. Michal Butkai

Titul, jméno a příjmení / obchodní firma

734862367

Telefon

Michal.Butkai@pvl.cz

E-mail

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 BrnoIČ: 2
DIČ:Spol.
v ob.
vedl.
v Br.Kor.
EG.
Stř.
Poš.
656Inf.
ww.
inf.
801Údaje vyplňte
HÜLKOVÝM PÍSMEM.

Podatelna Brno 015

21. 06. 2023

E.ON Česká republika, s.r.o.
PRAVNÍ DORUČENÍ

Dotčené zařízení

- | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Nadzemní vedení | <input type="radio"/> nízké napětí | <input type="radio"/> vysoké napětí |
| Podzemní vedení | <input checked="" type="radio"/> nízké napětí | <input type="radio"/> vysoké napětí |
| Trafostanice | <input type="radio"/> stožárová | <input type="radio"/> zděná, kiosková |

Příloha

- Snímek pozemkové mapy s vyznačením dotčené nemovitosti, se zakreslením stávajícího stavu zařízení distribuční soustavy a se zřetelně označenými úseky, které požadujete přeložit. Pro další zpracování potřebujeme zakreslit návrh vámi požadované přeložky. Můžete nám poslat např. foto současného stavu a nákres budoucího stavu.
- Pokud již máte zpracovanou projektovou dokumentaci, prosíme také o přiložení.

Prohlášení žadatele (Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)**Informace o zpracování osobních údajů**

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností **EG.D, a.s.**, (dále jen „**my**“). Více informací naleznete na webové stránce **www.egd.cz** v sekci Ochrana osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů žadatele

Pro níže uvedené účely budeme zpracovávat zejména vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje o využívání našich služeb a údaje pro poskytování služeb.

Zpracování na základě plnění smlouvy

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **uzavření smlouvy**.

Zpracování na základě plnění zákonné povinnosti

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje ke **splnění naší zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje na základě našeho **oprávněného zájmu** pro účely provozních potřeb, ochrany právních nároků a zlepšování zákaznické zkušenosti. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost žadatele

Zavazujete se informovat kontaktní osobu a investora stavby o zpracování jejich osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů zástupce žadatele**Zpracování na základě oprávněných zájmů**

Pokud jednáte jako osoba oprávněná k podpisu smlouvy o přeložce, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě **oprávněného zájmu** pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost osoby oprávněné k podpisu smlouvy o přeložce

Zavazujete se informovat osobu, která vyřizuje žádost o přeložku, o zpracování jejich osobních údajů.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námitek v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.

15. 6. 2023

Datum



Podpis žadatele / otisk razítka

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov



④

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

**+arch**
architektonický ateliérplusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

ZAKÁZKA: PVL_ZVL_BOU

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

STUPEŇ: dokumentace bouracích prací

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

DATUM: 09/2022

NÁZEV VÝKRESU:

FORMÁT: A4 - 210/297mm

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A

AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- A.2 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY
- A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Název dokumentace:
PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC
Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení
- b) Místo stavby:
Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126
katastrální území Zvíkovské Podhradí [793981]

A.1.2 ÚDAJE O VLASTNÍKOVÍ

Název: Povodí Vltavy, státní podnik
IČ : 70889953
Adresa: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00, Praha 5

Zplnomocnění: plusarch – architekti s.r.o. IČ: 04716558
kontaktní adresa: Boženy Němcové 2/12, Č. Budějovice 370 01
jednatel - Ing.arch. Jan Pala, SK Neumanna 26, Č. Budějovice 370 01
Identifikátor datové schránky: k5thmq3
Kontakt: 777 332 853, info@plusarch.cz

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel dokumentace: +arch – architektonický ateliér
plusarch – architekti s.r.o. IČ: 04716558
Boženy Němcové 2/12, Č. Budějovice 370 01
Jednatel: Ing.arch. Jan Pala, ČKA: 04 371 (A1)

A.2 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

S0 001 - Objekt provozního zázemí

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapa k.ú. Zvíkovské Podhradí
- Vstupní informace majitele objektu a jeho požadavky na nový stav
- Průzkum pozemku a stavby projektantem v rámci zaměření původního stavu
- Informace o existenci sítí od správců a provozovatelů jednotlivých sítí
- Stanoviska, vyjádření, souhlasy a zápisy z předběžných jednání s DOSS

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

**+arch**
architektonický ateliérplusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

ZAKÁZKA: PVL_ZVI_BOU

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

STUPEŇ: dokumentace bouracích prací

DATUM: 09/2022

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

FORMÁT: A4 - 210/297mm

NÁZEV VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**B**

AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

- B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY
- B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY
- B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
- B.4 ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY
- B.5 ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.a Charakteristika území a zastavěného stavebního pozemku

- Předmětný pozemek se nachází v areálu Poříčnického dozorství Zvíkov na levém břehu Vltavy v ř. km 170,32 – 170,67 v k.ú. Zvíkovské Podhradí ve zdrži VD Orlík. Areál je využíván ke stání pracovních plavidel správce toku a k manipulaci s materiálem odstraňovaným z vodní hladiny a jejího okolí, případně s materiálem potřebným k údržbě břehů zdrže VD Orlík. Areál slouží jako základna pro pracovníky Povodí Vltavy s.p.
- Pozemky PD jsou v majetku ČR, správě Povodí Vltavy státní podnik. Jedná se o pozemek stavební a pozemky zařazené jako vodní plocha a ostatní plocha. Dílem jsou užívané pozemky pod úrovní maximální retenční hladiny VD Orlík, tedy pod kótou 353,60 m n.m.
- Přístup do areálu je po nezpevněné lesní cestě přes pozemky majitele Jana Schwarzenberga, č. p. 83, 270 24 Sýkořice a to z veřejné komunikace v obci Zvíkovské Podhradí. Areál je připojen na elektrickou energii. Ze strany vody je areál vyznačen plavebními znaky omezujícími vplutí plavidel mimo plavidel správce vodního toku, SPS a IZS.
- Pozemek je svažité směrem do VD Orlík.

B.1.b stávající ochranná a bezpečnostní pásma

- Celý areál Poříčnického dozorství Zvíkov se nachází v lokálním biokoridoru LC 89. Vodní tok Vltavy je významným krajinným prvkem a je vymezena jako nadregionální biokoridor ÚSES (K 60-V/3). Objekt provozního zázemí Poříčnického dozorství je umístěn v ploše s funkčním využitím „technická vybavenost“ v rámci platné územně plánovací dokumentace. Lokalita se nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky – státního hradu Zvíkov

B.1.c ochrana území dle jiných právních předpisů

- Řeka Vltava je vymezena jako nadregionální biokoridor ÚSES (K 60-V/3). Vodní tok Vltava včetně říční nivy je významným krajinným prvkem dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Celý areál se nachází v lokálním biokoridoru LC 89. V lokalitě se nachází PTO Údolí Otavy a Vltavy.
- Lokalita se nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky státního hradu Zvíkov

B.1.d poloha vzhledem k záplavovému území, poddolované území

- Podlaha odstraňovaného objektu poříčnického dozorství je umístěna nad 355 m.n.m – tedy nad úrovní kóty 353,60 m n.m. tj. maximální retenční hladiny VD Orlík a je tak mimo zátopové území.
- Pozemek se nenachází v lokalitě s poddolovaným územím

B.1.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

- Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na sousední stavby ani pozemky. Odstraňovaný objekt nesousedí s jinými objekty nebo pozemky ve vlastnictví jiného vlastníka
- **Vliv na okolní stavby – hluk ze stavební činnosti (bouracích prací)**

Vzhledem k charakteru bouracích prací nebudou na stavbě používány těžké a hlučné stavební stroje a strojní mechanismy. Práce budou prováděny v jedné 8-mi hodinové pracovní směně a budou omezeny pouze na denní dobu od 7:00 do 21:00 hodin.

Poznámka:

- Je předpokladem, že práce budou probíhat jak v pracovní dny, tak i o víkendu, je tedy nezbytné striktně dodržovat stanovenou pracovní dobu.
- Při provádění zemních prací (úprava terénu) bude užitá řada stavebních strojů, které většinou patří k významným zdrojům hluku. Při výběru dodavatele těchto prací bude jedním z požadavků investora používat stroje a zařízení se sníženou hlučností. Při provádění všech

typů prací je nutno dbát na důslednou kontrolu technického stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách a snižování počtu vozidel jejich vytížením.

- Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení popř. jejich méně častější využití. Pro realizaci je vhodné vypracovat takový plán prací a nasazení strojů, aby nedocházelo k překrývání hlučných pracovních operací, pokud to není technologicky nezbytně nutné. Plán prací na nasazení strojů bude případně součástí dodávky realizační firmy.
- V době nočního klidu (22:00-6:00) nebudou stavební práce prováděny.
- Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na odtokové poměry na pozemku, po odstranění stavby budou srážkové vody přirozeně zasakovány na pozemku.

B.1.f *zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí*

- V rámci projektové přípravy byl proveden průzkum stavby zpracovatelem PD. V objektu nebyl zjištěn výskyt škodlivých materiálů.

B.1.g *požadavky na kácení dřevin*

- Nejsou požadavky na kácení dřevin.

B.1.h *věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice*

- Záměr bouracích prací je vyvolán plánovanou budoucí výstavbou. Bourací práce jsou obsahem této samostatné dokumentace.
- Bourací práce budou provedeny ve vazbě na schvalovací proces výše uvedeného záměru plánované výstavby (předpoklad termínu bouracích prací – po vydání stavebního povolení novostavby nového objektu – nahrazení stávajícího objektu č.p. 74)

B.1.i *seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací*

- Bourací práce budou probíhat na pozemku investora / stavebníka.
- Příjezd techniky na pozemek bude po stávající nezpevněné lesní cestě přes pozemky majitele Jana Schwarzenberga, č. p. 83, 270 24 Sýkořice a to z veřejné komunikace v obci Zvíkovské Podhradí.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.a *druh a účel užívání odstraňované stavby*

- Řešený objekt je v současnosti využíván jako zázemí poříčního dozorství.

B.2.b *informace o tom zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

- V rámci projektové přípravy a schvalovacího procesu byly podány žádosti dotčeným orgánům státní správy, veškeré požadavky byly zapracovány do projektové dokumentace pro ohlášení odstranění stavby, pokud se vyskytnou další požadavky DOSS, které nebyly v průběhu projektové přípravy známy, bude vypracován doplněk k PD, který bude připojen do části E této dokumentace.

B.2.c *ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

- Objekt není pod zvláštní ochranou (kulturní památka, vojenský objekt, ochrana obyvatelstva atd.). Lokalita se nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky – státního hradu Zvíkov

B.2.d stávající parametry odstraňované stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek či bytů

- Zastavěná plocha odstraňovaného objektu: 328m²
- Zastavěná plocha odstraňovaných venkovních betonových zpevněných ploch : 29m²
- Počet funkčních jednotek - 1 jednotka

B.2.e základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby

- Záměr bouracích prací předmětných objektů je vyvolán plánovanou budoucí výstavbou v předmětné lokalitě – novostavbou/nahrazením stávajícího objektu č.p. 74. Bourací práce jsou obsahem této samostatné dokumentace.
- Bourací práce budou provedeny ve vazbě na schvalovací proces výše uvedeného záměru plánované výstavby (předpoklad termínu bouracích prací – po vydání stavebního povolení)
- Předpokládaný způsob odstranění – vzhledem k charakteru konstrukce stavby – převážně zděná stavba – bude odstranění probíhat postupným rozebíráním jednotlivých konstrukcí a následně postupným ubouráváním zděných konstrukcí – podrobný popis viz D8 -TECHNOLOGIE BOURACÍCH PRACÍ.

B.2.f stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

- Řešený odstraňovaný objekt zázemí Poříčího dozorství Zvíkov slouží jako základna pro pracovníky Povodí Vltavy s.p. V objektu jsou umístěny kanceláře, šatny, hygienické zázemí, dílny, garáže a sklady. Provozní zázemí je přízemní, zděná stavba obdélníkového půdorysného tvaru o hlavních rozměrech 35,6m x 8,8m s jednopodlažním přístavkem na jižní straně o půdorysných rozměrech 4,5m x 3,3m. Hlavní objekt i přístavek jsou zastřešeny plochou pultovou střechou.
- Objekt provozního zázemí je zděnou stavbou s nosnými obvodovými a vnitřními stěnami.
- Obvodové konstrukce stavby nejsou zatepleny.
- Objekt je založen na betonových základových pasech. Základové pasy včetně podkladního betonu zůstanou zachovány. Podkladní beton a základy budou vybourány v místě navrhovaných inženýrských sítí záměru plánované výstavby objektu
- Nosná konstrukce střechy hlavního objektu je provedena jako keramobetonový strop (CSD Hurdís) do ocelových nosníků. Spádová vrstva střecha je tvořena perlitbetonem, hydroizolační vrstva je provedena jako souvrství asfaltových pásů. Po třech stranách objektu je provedena obvodová atika (výška cca 3,6 m). Střecha je odvodněna do podokapního žlabu na jižní straně a navazujících dešťových svodů a vpustí.
- Nosná konstrukce střechy přístavku je provedena z dřevěných krokví a dřevěného záklopu. Střešní krytina je sestavena z tabulí vlnitého plechu
- Povrchová úprava stěn – omítka štukovaná + malba. V hygienickém zázemí a kuchyni keramické obklady
- Objekt je opatřen patnácti dřevěnými okny, z nichž některá jsou opatřena kovovou mříží. Objekt má čtyři venkovní dveře a troje dvoukřídlá ocelová vrata vedoucí do dílen a skladů.
- Zdi objektu vykazují statické trhliny (viz. Statické stanovisko k objektu – Ing. Tomáš Jelínek – 04/2017)

B.2.g stručný popis technických nebo technologických zařízení

- Objekt je připojen na elektrickou energii. Vytápění objektu je v současné době zajištěno elektrickými sálavými tělesy. Do objektu je zavedena voda z místního zdroje (studny). Tlak ve vnitřním vodovodu je udržován pomocí domácí vodárny, která je umístěna v současné koupelně. Odpadní splaškové vody jsou odváděny do bezodtoké jímky nacházející se pod zpevněnou plochou před objektem

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

B.3.a napojovací místa technické infrastruktury

- EGD-ELEKTRO – Řešený objekt je napojen na elektro NN. Přípojková skříň je umístěna na východní fasádě objektu. Bude odstraněno veškeré vedení za PS elektro. Stávající PS elektro je navržena k odstranění. Je navržena nová pozice PS elektro a elektroměrové skříně mimo objekt pro budoucí uvažovaný objekt v rámci provádění modernizace provozního zázemí. Modernizace je řešena jiným projektem. Stávající kabelové vedení NN do stávající PS bude přeloženo a zapojeno do nové pozice pilíře s PS – řešeno samostatnou projektovou dokumentací EGD.
- VODA– Řešený objekt je napojen na vodovodní řad z místního zdroje (studny). Tlak ve vodovodu je udržován pomocí domácí vodárny, který je instalován v současné koupelně. Vnitřní vodoinstalace budou odstraněny, přípojka bude zachována, zaslepena a připravena pro budoucí využití.
- SPLAŠKOVÁ VODA - Odpadní splaškové vody jsou odváděny do bezodtoké jímky nacházející se pod zpevněnou plochou před objektem. Rozvody vnitřní kanalizace budou demontovány, ležatá kanalizace pod podkladním betonem zůstane zachována. Jímka bude zasypána vhodným materiálem hutněným po vrstvách tak, aby byla zajištěna dostatečná pojížděná únosnost na terénu
- DEŠŤOVÁ VODA - Stávající střecha objektu je odvodněna do podokapního žlabu na jižní straně a navazujících dešťových svodů a vpustí. Klempířské prvky odvodnění střechy budou demontovány

Pozice el. přípojky je patrná z výkresové dokumentace – situační výkres C3

B.3.b připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

- Ze získané existence sítí je patrná přípojka vody PE 32 délka 9,5m.
- Ze získané existence sítí je patrná přípojka kanalizace PP 200, délka 6,5m (nutno prověřit)
- Ostatní připojovací rozměry nejsou známy.

B.3.c způsob odpojení

- EGD ELEKTRO – zachováno po přípojkovou skříň, přeloženo a přepojeno do nového pilíře s PS, rozvody vlastního objektu budou demontovány.

B.4 ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

B.4.a terénní úpravy po odstranění stavby

- Po odstranění stavby bude pozemek hrubě urovňán - bude provedeno základní urovňání.

B.4.b použité vegetační prvky, biotechnická opatření

- není uvažováno v této fázi projektu (bourací práce), bude řešeno v rámci navazujícího záměru – novostavby objektu na parcele.

B.5 ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

B.5.a potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

- provádění bouracích prací nevyžaduje spotřebu ani zajištění rozhodujících médií
- v případě potřeby elektrické energie bude užito mobilních elektrických centrál

B.5.b odvodnění staveniště

- staveniště není nutno odvodňovat

B.5.c napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

- přístup do areálu je po nezpevněné lesní cestě přes pozemky majitele Jana Schwarzenberga, č. p. 83, 270 24 Sýkořice a to z veřejné komunikace v obci Zvíkovské Podhradí. Je předpokladem, že materiál, vybavení, stroje, pracovníci a jiné budou po této nezpevněné lesní cestě po předchozí dohodě s majitelem pozemku.

B.5.d vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

- V době realizace záměru se předpokládá zvýšená prašnost na místě stavby a v blízkém okolí. Prašnost bude v maximální možné míře snížena použitím vhodných pracovních technologií a postupů (minimální transport materiálu, kropení, velkoplošné fólie atd). Realizací záměru dojde také ke zvýšení hluku. Zdroje hluku nepřekročí normové požadavky na práce a realizaci bouracích prací. Vzhledem k umístění bouraného objektu mimo zastavěné území a rozsahu prací není dopad hluku z bouracích prací sčítejný.

B.5.e ochrana okolí staveniště

- Řešený pozemek je v současnosti oplocen (mimo návaznost na vodní plochu). Na hranici pozemku (u vjezdu) budou umístěny informační tabule označující stavbu.

B.5.f maximální zábory

- Pro provoz staveniště budou využívány pouze dotčené pozemky ve správě investora/stavebníka. Trvalý zábor není uvažován.

B.5.g požadavky na bezbariérové obchozí trasy

- Vzhledem k umístění objektu a pozemku není zapotřebí řešit bezbariérové obchozí trasy

B.5.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,

- Při provádění demolice vznikne řada odpadů, které je nezbytné průběžně likvidovat.

Dodavatel stavby provádějící bourací práce musí mít zajištěno zneškodňování všech odpadů.

Podle dostupných informací se nepředpokládají nebezpečné odpady.

Nakládání se stavebním odpadem při stavební činnosti se řídí zákonem o odpadech č. 541/2020 a souvisejícími vyhláškami:

Předpokládané odpady jsou přílohou č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů, zařazený následovně:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	○
17 01 02	Cihly	○
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	○
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	○
17 02 01	Dřevo	○
17 02 02	Sklo	○
17 03 02	17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	○
17 04 05	Železo a ocel	○
17 04 07	Směsné kovy	○

17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

o- ostatní odpad, n- nebezpečný odpad

Doporučené technické vybavení odpadového hospodářství, přehled navržených shromažďovacích nádob:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Doporučená nádoba na odpad
17 01 01	Beton	Velkoobjemový kontejner
17 01 02	Cihly	Velkoobjemový kontejner
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	Velkoobjemový kontejner
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	Velkoobjemový kontejner
17 02 01	Dřevo	Velkoobjemový kontejner
17 02 02	Sklo	Speciální kontejner
17 03 02	17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	Speciální kontejner
17 04 05	Železo a ocel	Ohradové palety
17 04 07	Směsné kovy	Ohradové palety
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	Speciální kontejner
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	Velkoobjemový kontejner
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Velkoobjemový kontejner

- Během demolice bude stavební firmou vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem.

- Doporučené technické vybavení odpadového hospodářství, přehled navržených shromažďovacích nádob:

- Jednotlivé odpady musí být tříděny v místě vzniku a rozříděné ukládány do odpovídajících nádob. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení velkoobjemového kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu.

- Převážné prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit. Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podobnostech nakládání s odpady.

Způsob nakládání s odpady:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Nakládání s odpady
17 01 01	Beton	Recyklace
17 01 02	Cihly	Recyklace

17 01 03	Tašky a keramické výrobky	Recyklace
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	Recyklace
17 02 01	Dřevo	Odvoz na skládku komunálních odpadů
17 02 02	Sklo	Recyklace
17 03 02	17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
17 04 05	Železo a ocel	Recyklace
17 04 07	Směsné kovy	Recyklace
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Recyklace
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odvoz na skládku komunálních odpadů

- Kvantifikace jednotlivých druhů odpadů:

Množství nejvíce zastoupených odpadů lze jen odhadnout. Demolovaný materiál je převážně zastoupen uvedeným druhem materiálu:

- beton: 62 t
- perlitbeton: 35 t
- keramické výrobky (cihelné stropní desky): 21 t
- keramické výrobky (obklady, dlažby): 1,5 t
- cihly (zdívo): 250 t
- dřevo: 1,1 t
- sklo: 0,9 t
- ocel: 7,1 t
- plechová střešní krytina: 0,9 t
- asfaltové pásy bez obsahu dehtu: 4,9 t

Původce odpadů

Původce odpadů je podle § 15 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. povinen především:

a) zařadit odpad podle druhu a kategorie a nakládat s ním podle jeho skutečných vlastností,

b) prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle tohoto zákona, že předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e); v případě stavebního a demoličního odpadu se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaného stavebního a demoličního odpadu odpovídá množství stavebního a demoličního odpadu, který může nepodnikající fyzická osoba předat podle § 59 obci,

c) v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství

produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci,

d) s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady spolu s odpadem předat provozovateli zařízení nebo obchodníkovi s odpady údaje o své osobě a údaje o odpadu nezbytné pro zjištění, zda smí být s daným odpadem v zařízení nakládáno nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít; tyto údaje mohou být nahrazeny základním popisem odpadu,

e) v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání předat údaje podle písmene d) formou základního popisu odpadu; v případě první z opakovaných dodávek odpadu je součástí základního popisu odpadu stanovení kritických ukazatelů, o nichž je původce odpadu povinen v případě opakovaných dodávek předávat informace; na základě dohody s původcem odpadu může zajistit zpracování základního popisu odpadu provozovatel zařízení, do kterého je odpad předáván, nebo zprostředkovatel, za zpracování základního popisu však odpovídá původce odpadu a

f) při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

B.5.i ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

- V průběhu stavby budou dodržovány zásady pro ochranu životního prostředí. Veškeré odpady budou likvidovány dle příslušných předpisů. Způsob likvidace odpadů škodlivých životnímu prostředí bude předložen dodavatelem.

B.5.j zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během provádění stavební činnosti na staveništi musí být dodržovány všechny příslušné zákony, nařízení vlády a vyhlášky a to:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č. 309/2006 Sb., Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Veškeré stroje, které se budou pohybovat v prostoru staveniště, musí být v řádném technickém a provozním stavu. Jejich obsluha musí vlastnit platné povolení či řidičské oprávnění k manipulaci se strojem.
- Každý pracovník je zavázán k užívání ochranných osobních pomůcek, tj. ochranná přilba, pracovní rukavice a obuv, reflexní vesta, pracovní oděv, případně další pomůcky vyplývající z charakteru prací. Ochrannou přilbu musí zaměstnanci používat vždy a na celém pracovišti. Místa a činnosti, při kterých se ochranná přilba nemusí používat, musí být vypsány v knize BP a zaměstnanci s tímto pokynem musí být prokazatelně seznámeni. Při práci ve výškách budou pracovníci používat k tomu určenou přilbu. Techničtí zaměstnanci (mistrem počínaje) a návštěvy musí vždy při jakémkoliv pohybu a práci na pracovišti používat ochrannou přilbu a reflexní vestu. Zákaz pohybu těchto zaměstnanců v krátkých kalhotách, či jinak upravených kalhotách, v sandálech, lodičkách, či jiné lehké obuvi. Reflexní vestu musí zaměstnanci používat vždy při pohybu po pracovišti, lze nahradit ochranným pracovním oděvem s reflexními ochrannými prvky. Zákaz používat reflexní vestu při použití otevřeného plamene, při svařování plamenem i elektrodou, pálení, používání natavovacích souprav na P-B a používání zařízení vyvíjející jiskry.
- Všichni pracovníci budou seznámeni s bezpečnostními předpisy práce na staveništi. Pracovníci musí mít k odborné činnosti oprávnění a být pro svou činnost řádně proškoleni.

- Všichni pracovníci musí být proškoleni v oblasti poskytování první pomoci. Lékárnička, informativní cedule s tel. čísly na záchranné a bezpečnostní složky a hasicí přístroje budou umístěny u stavbyvedoucího. Každý úraz musí pracovník nahlásit stavbyvedoucímu, který situaci vyřídí dle stanovených předpisů a zaznamená do knihy úrazů.

- Opatření v rámci povětrnostních podmínek – při montážních pracích je nutno práce přerušit při:

- rychlosti větru nad 10 m/s

- snížené viditelnosti (mlha, hustý déšť)

- pochybnostech o stabilitě konstrukce nebo její části.

- U vjezdu na staveniště budou umístěny výstražné tabulky se zákazem vstupu nepovolaných osob.

- Každý pracovník je povinen plnit požadavky na bezpečnost práce, se kterými byl seznámen a to zejména:

- postupovat dle předepsaných pracovních postupů

- chovat se při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani ostatních spolupracovníků

- neprovádět práce, pro které není pověřen či proškolen

- hlásit vedení stavby každý úraz

- nezdržovat se v nebezpečném prostoru stavebních strojů

- při práci ve výškách být zajištěn kolektivně nebo osobními jistícími pomůckami

- používat OOPP

- nevstupovat na staveniště pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek

- odstraňovat výstražné značky, kryty, zábrany a upozornění

- manipulovat, opravovat stroje, pokud k této činnosti nebyl proškolen

- opouštět staveniště, aniž by o této skutečnosti upozornil svého nadřízeného.

- Ochrana třetích osob a veřejnosti:

Vzhledem k lokalitě a faktu, že pozemek je soukromým oploceným pozemkem, nemá stavba zásadní vliv na veřejný zájem. Možným kontaktním místem s veřejností je vstup na staveniště. Tato hranice však bude náležitě označena.

Veškerý provoz v rámci výstavby bude probíhat na pozemcích investora. Vozidla před opouštěním prostoru staveniště budou očištěna, aby nedocházelo ke znečištění veřejné komunikace.

B.5.j Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Vzhledem k rozsahu stavebních prací a typu stavby není řešeno bezbariérové užívání staveniště, ani dopravně inženýrské řešení staveniště. Na pozemku se nevyskytují žádné veřejné budovy. Z tohoto důvodu není třeba řešit bezbariérové užívání stavby.

B.5.j Zásady pro dopravně inženýrská opatření:

Dopravně inženýrská opatření není třeba realizovat – stávající příjezd po nezpevněné lesní cestě. Vjezd a výjezd bude náležitě označen.

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

plusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

ZAKÁZKA: PVL_ZVL_BOU

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

STUPEŇ: dokumentace bouracích prací

KONTOLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

DATUM: 09/2022

NÁZEV VÝKRESU:

FORMÁT: A4 - 210/297mm

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

FOTODOKUMENTACE

D.7

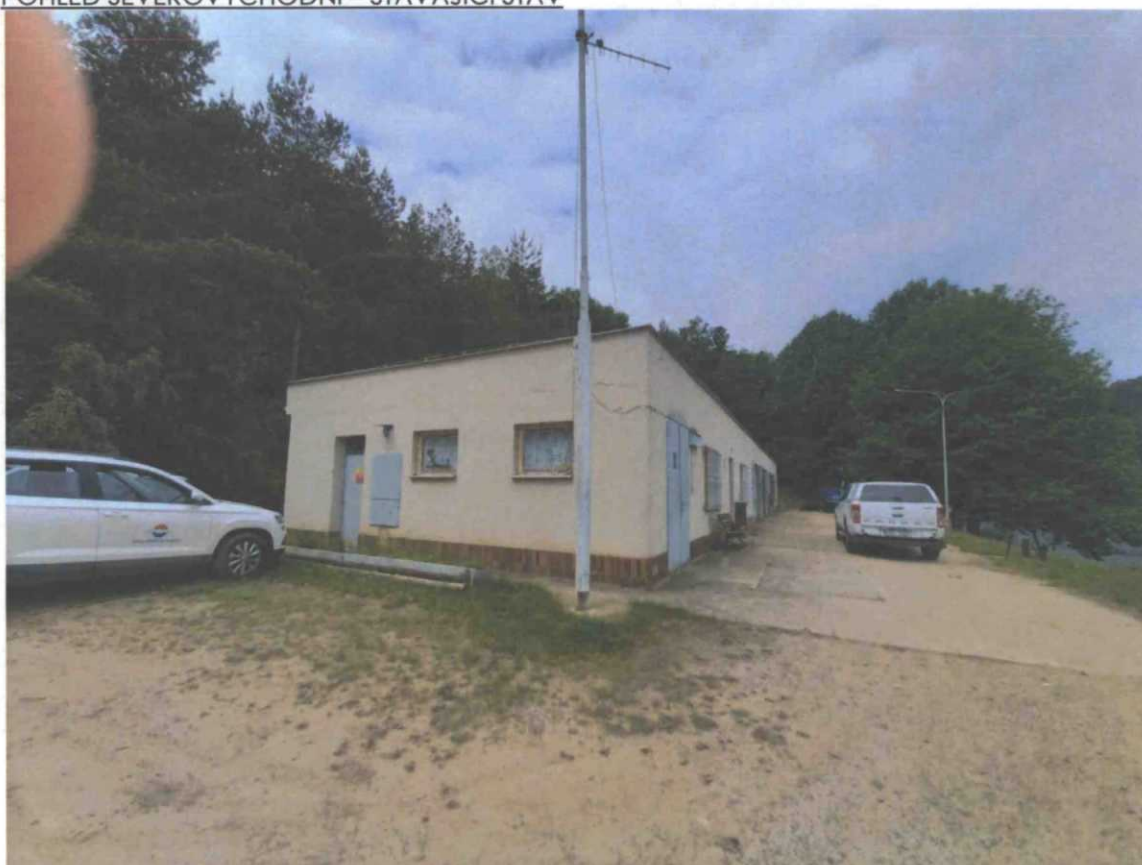
AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

LETECKÝ SNÍMEK S VYZNAČENÍM OBJEKTU NAVRŽENÉHO K ODSTRANĚNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED SEVERNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED SEVEROZÁPADNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED ZÁPADNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED JIŽNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

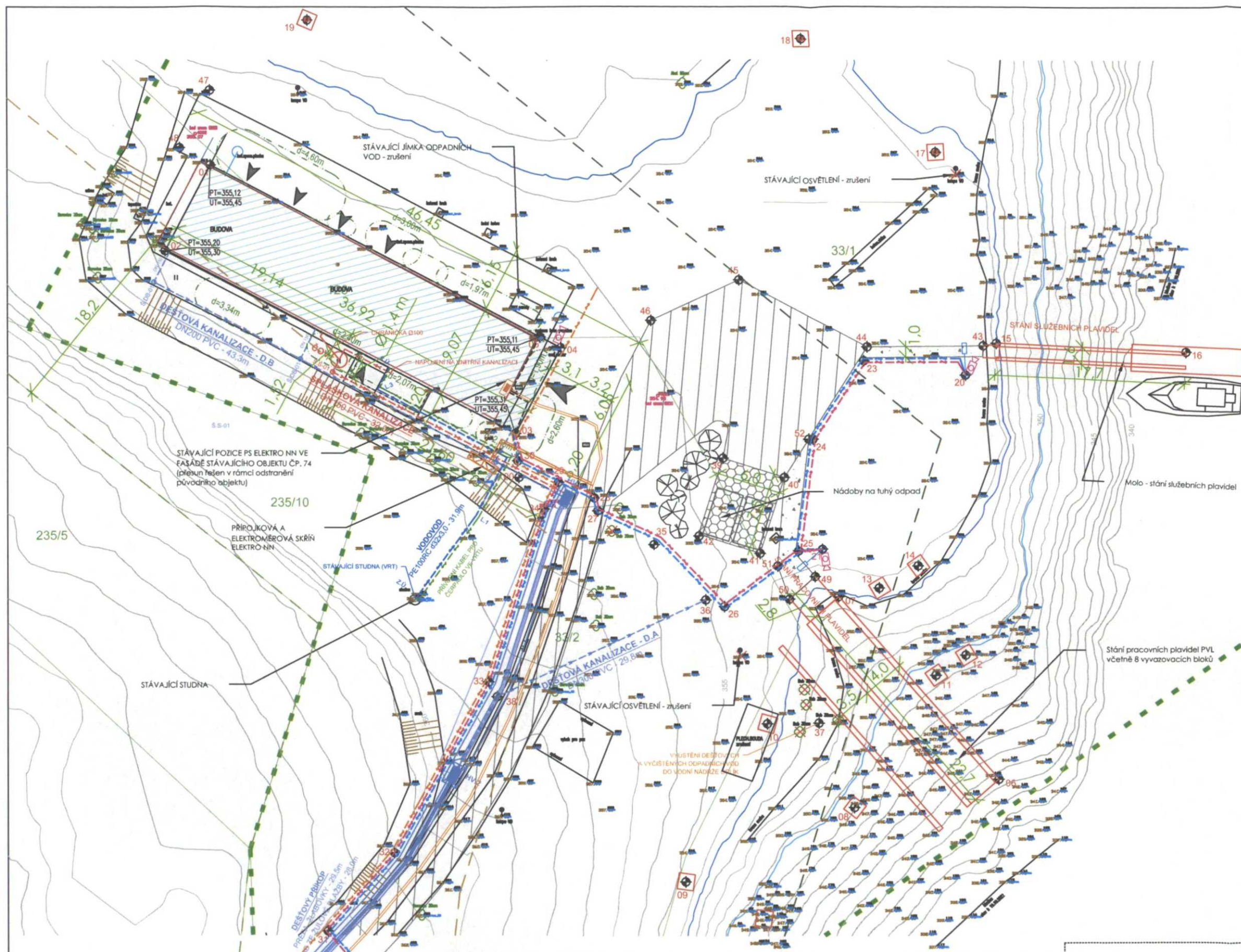


POHLED JIŽNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED JIHOVÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV





- LEGENDA:**
- ŘEŠENÝ POZEMEK - die KN plocha 536,0 m²
 - Kresba katastru nemovitostí
 - Hranice lesa - die katastru nemovitostí
 - Vzdálenost 20m od hranice lesa
 - Vzdálenost 50m od hranice lesa
 - DOTČENÉ PARCELY
 - parc.č. 33/1 - 688604m²
 - parc.č. 33/2 - 4909m²
 - parc.č. 240 - 238120m²
 - parc.č. 126 - 306m²
 - HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OBJEKTU

- OBJEKT ZÁZEMÍ POŘIČNÍHO DOZORSTVÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 335,0 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA VELKÉHO FORMÁTU (PANELY) - 437,0m² (392,0m² u objektu + 45,0m² pro tuhý odpad) - skladba S27, S27a
- PENETRAČNÍ MAKADAM (PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE) - 490,0m² - skladba S30
- KAMENNÁ DLAŽBA (U VSTUPU DO OBJEKTU) - 19,0m² - skladba S28
- BETONOVÉ DLAŽDICE (OKAPOVÝ CHODNÍČEK) - 16,0m² - skladba S29
- HUTNĚNÉ KAMENIVO (PĚSINY KE STÁNÍM, BEZ OBRUBY) - 36,0m² - skladba S31
- Návrh, kotvení kruh - vyzvazovací blok
- VJEZD NA POZEMEK
- VSTUPY DO OBJEKTU

Údaje o záměru, zastavěnost, plochy:

plocha pozemku	- 931 939,0m ²
zastavěná plocha stavbou	- 335,0m ²
% zastavění stavbou	- 0,04%
% zastavění zpev. plochami	- 0,11%
zastavění + zpevnění plochy	- 1333,0m ²
% zastavění souhrn	- 0,14%

- VEDENÍ SÍTÍ EGD - ELEKTRO NN - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- PŘELOŽKA SÍTÍ EGD - ELEKTRO NN - ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ EGD (přesun řešen v rámci odstranění původního objektu)
- NÁVRH VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRO NN - Z PS A ELEKTROMĚROVÉ SKŘÍŇE DO OBJEKTU

POZNÁMKY:

Zákresy sítí jsou orientační, neslouží jako vytyčovací schéma. Před zahájením prací je nutno provést vytyčení stávajících sítí provozovatelem a majitelem sítí. Veškeré práce v OP sítí budou prováděny se souhlasem provozovatelů a majitelů sítí a dle jejich pokynů.

- LEGENDA:**
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRŽENÉ**
- SO 005 - Vedení vodovodu**
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - PŘÍVODNÍ KABEL PRO ČERPADLO VE VRTU
- SO 006 - Čistírna odpadních vod a vedení splaškové + jednotné kanalizace**
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - REVIZNÍ ŠACHTA
 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 - POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - REVIZNÍ ŠACHTA
 - VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH A VYČISTĚNÝCH ODPADNÍCH
- SO 007 - Nakládání s dešťovými vodami a vedení dešťové kanalizace**
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY OD DEŠŤOVÝCH SVODŮ
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - HORSKÁ VPUSŤ
- SO - 011 - Venkovní osvětlení**
- chránička - rezerva pro budoucí využití 80bm
 - kabelové vedení areálového osvětlení - 125bm
 - prvky areálového osvětlení - sklopný stožár v 4,0m
 - prvky areálového osvětlení - světlo na objektu
- SO - 012 - Komerový systém**
- kabelové vedení kamerového systému - 125bm
 - prvky kamerového systému - kamera pevná
 - prvky kamerového systému - kamera otočná
- Zákresy sítí jsou orientační, neslouží jako vytyčovací schéma. Před zahájením prací je nutno provést vytyčení stávajících sítí provozovatelem a majitelem sítí. Veškeré práce v OP sítí budou prováděny se souhlasem provozovatelů a majitelů sítí a dle jejich pokynů.

VYTYČOVACÍ BODY - SOUŘADNICE S-JTSK

BOD	Y[m]	X[m]	BOD	Y[m]	X[m]	BOD	Y[m]	X[m]	BOD	Y[m]	X[m]	BOD	Y[m]	X[m]	BOD	Y[m]	X[m]
01	768201,78	1112512,26	10	768149,85	1112564,69	19	768192,67	1112498,76	28	768165,93	1112543,47	37	768145,02	1112564,64	46	768160,66	1112526,83
02	768205,99	1112520,30	11	768134,17	1112560,15	20	768131,40	1112531,92	29	768169,28	1112542,00	38	768174,96	1112562,16	47	768201,83	1112505,30
03	768173,27	1112537,41	12	768131,39	1112558,25	21	768144,68	1112548,30	30	768173,05	1112539,99	39	768153,97	1112539,73	48	768204,63	1112510,66
04	768169,07	1112529,37	13	768139,42	1112551,95	22	768186,57	1112588,97	31	768190,75	1112584,15	40	768148,25	1112541,55	49	768145,37	1112550,88
05	768171,01	1112528,36	14	768135,82	1112549,87	23	768140,83	1112530,60	32	768184,54	1112576,81	41	768150,52	1112548,69	50	768147,78	1112552,99
06	768128,31	1112569,86	15	768128,52	1112528,95	24	768145,56	1112537,94	33	768175,74	1112560,77	42	768156,19	1112547,04	51	768148,87	1112549,90
07	768143,20	1112552,78	16	768110,86	1112529,82	25	768146,93	1112548,47	34	768170,60	1112544,52	43	768129,74	1112529,18	52	768145,98	1112537,94
08	768141,70	1112572,52	17	768134,16	1112511,15	26	768153,84	1112553,70	35	768160,39	1112547,86	44	768140,53	1112529,31			
09	768157,45	1112579,49	18	768146,68	1112500,50	27	768165,60	1112544,68	36	768155,58	1112553,07	45	768152,49	1112523,04			

AUTORIZACE: Č. PARÉ:

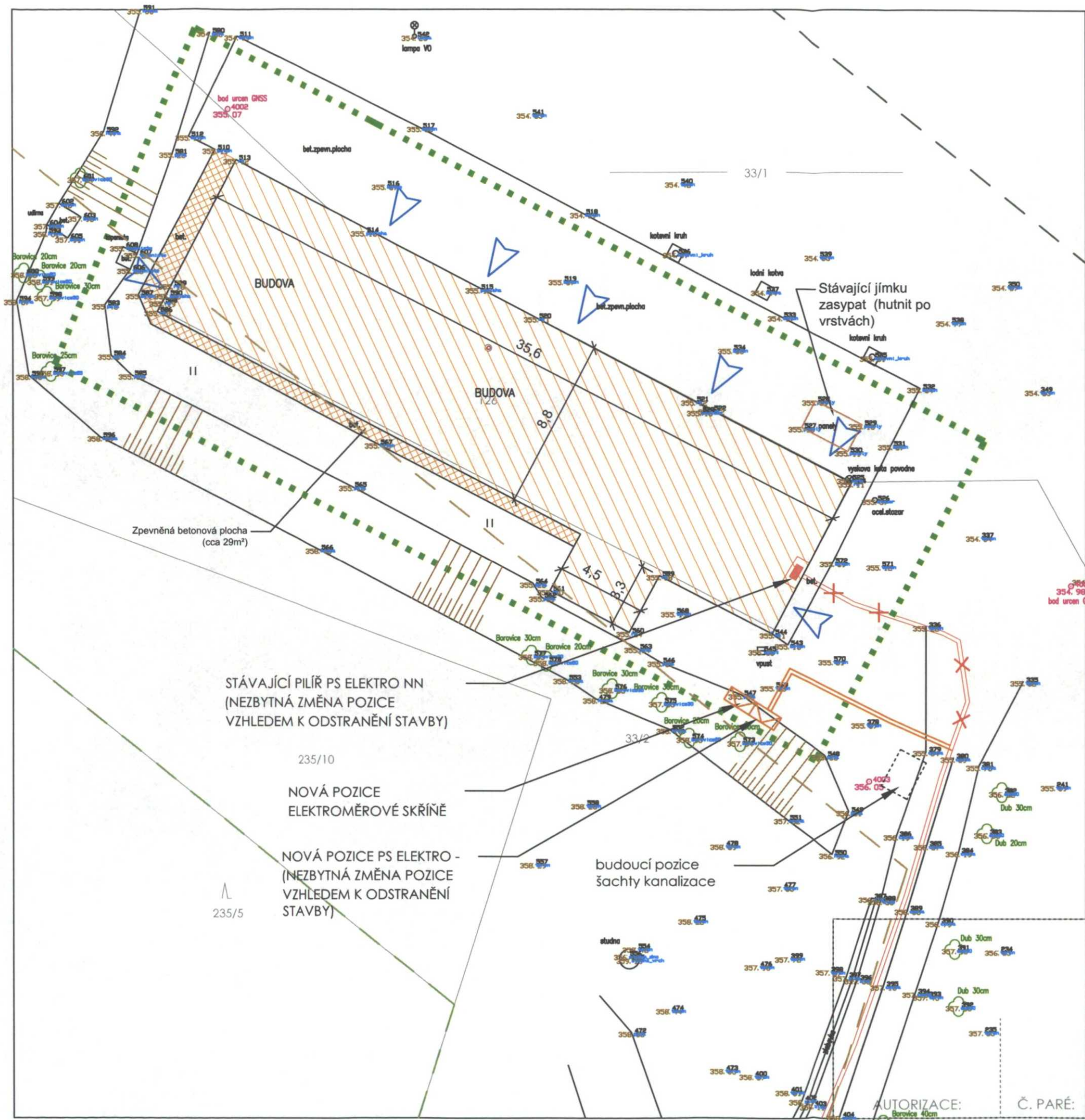
PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních plavidel, stání pracovních plavidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK:	Povodí Vltavy, státní podnik	ZAKÁZKA:	PVL_ZVI
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl	STUPEŇ:	DUR+DSP
KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT:	Ing. arch. Jan Pala - ČKA 04371	DATUM:	05/2023
NAZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	FORMÁT:	A3:610/420mm
		HEŘÍTKO:	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU:	C3

+arch
architektonický atelier
služba: architektura, inženýring, projektování
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 14 958



- REŠENÉ ÚZEMÍ
- DOTČENÉ PARCELY
parc.č. 33/1, 33/2, st. 126
- Kresba katastru nemovitostí
- VEDENÍ SÍTÍ STÁVAJÍCÍ
EGD - ELEKTRO NN (PODZEMNÍ KABEL)
- VEDENÍ SÍTÍ - ČÁST STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NAVRŽENÁ K PŘELOŽENÍ
EGD - ELEKTRO NN (PODZEMNÍ KABEL)
- VEDENÍ SÍTÍ - NÁVRH - EGD - ELEKTRO NN (PODZEMNÍ KABEL) + 2X SKŘÍŇ (PLAST, 1X PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ, 1X ELEKTROMÉROVÁ SKŘÍŇ) - BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ EGD
- Hranice lesa - dle katastru nemovitostí
Vzdálenost 20m od hranice lesa
Vzdálenost 50m od hranice lesa
- JINÁ STAVBA ČP. 74 - ODSTRANĚNÍ - 328m²
- OBJEKT ZAPSÁN V KN
- ZPEVNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY - ODSTRANĚNÍ - celkem cca 29m²
- VSTUPY DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ PILÍŘ PS ELEKTRO NN
(NEZBYTNÁ ZMĚNA POZICE
VZHLEDEM K ODSTRANĚNÍ STAVBY)

NOVÁ POZICE
ELEKTROMÉROVÉ SKŘÍŇĚ

NOVÁ POZICE PS ELEKTRO -
(NEZBYTNÁ ZMĚNA POZICE
VZHLEDEM K ODSTRANĚNÍ
STAVBY)

budoucí pozice
šachty kanalizace

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Č. PARÉ:

+arch
architektonický ateliér

plusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

ZAKÁZKA: PVL ZVI BOU

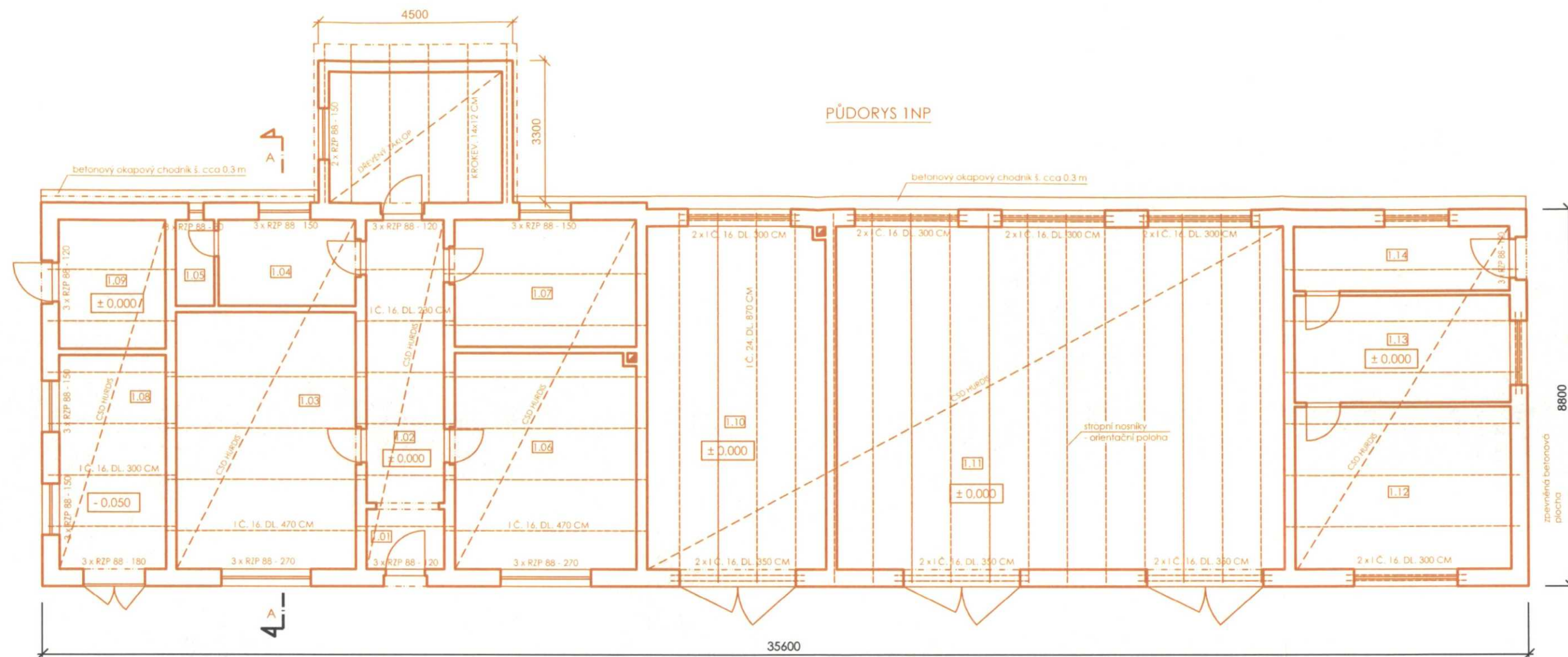
STUPEŇ: dokumentace bouracích prací

DATUM: 09/2022

FORMÁT: A3 - 420/297mm

MĚŘÍTKO: 1:200

ČÍSLO VÝKRESU: C3



Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Plocha [m²]	Podlahová krytina
1.01	VSTUP	2,5	DLAŽBA
1.02	CHODBA	11,9	DLAŽBA
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	25,2	DLAŽBA
1.04	UMÝVÁRNA	6,4	DLAŽBA
1.05	WC	9,8	DLAŽBA
1.06	KANCELÁŘ	21,1	DLAŽBA
1.07	SKLAD + DÍLNA	12,4	PVC

Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Plocha [m²]	Podlahová krytina
1.08	AKUMULÁTOR	12,5	
1.09	ROZVADĚČ	7,5	
1.10	DÍLNA + SKLAD	33,3	
1.11	DÍLNA + SKLAD	83,1	
1.12	SKLAD + DÍLNA	19,0	
1.13	SKLAD + DÍLNA	12,5	
1.14	SKLAD + DÍLNA	7,5	

LEGENDA:

BOURANÉ KONSTRUKCE

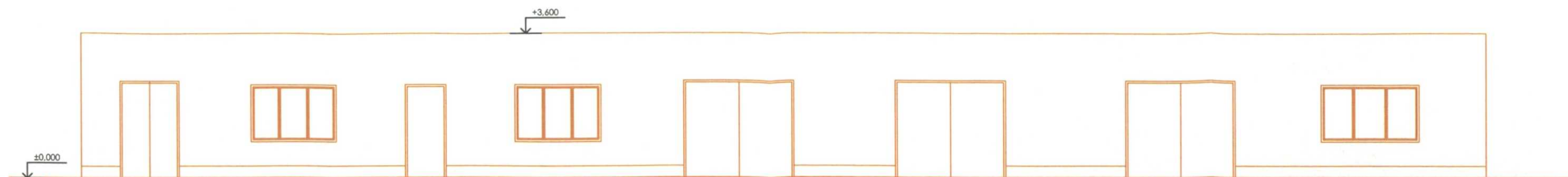


AUTORIZACE:

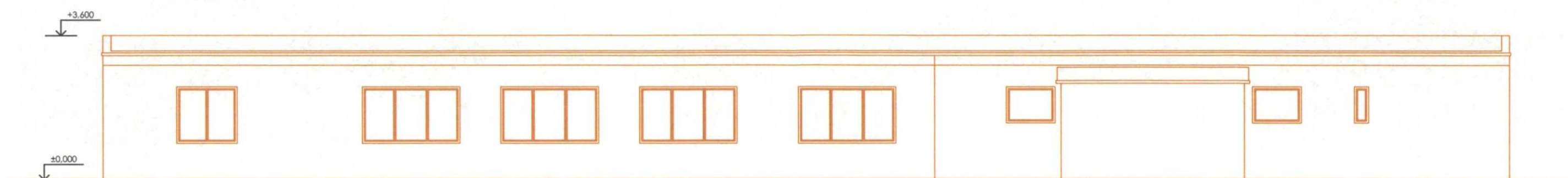
Č. PARÉ:

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC		+arch architektonický ateliér	
Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.		plusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01 tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558	
KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126		ZAKÁZKA: PVL_ZVI_BOU	
STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik		STUPEŇ: dokumentace bouracích prací	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl		DATUM: 09/2022	
KONTRLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371		FORMÁT: A3:420/297mm	
NÁZEV VÝKRESU: bourací práce PŮDORYS 1.NP		MÉRITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.4

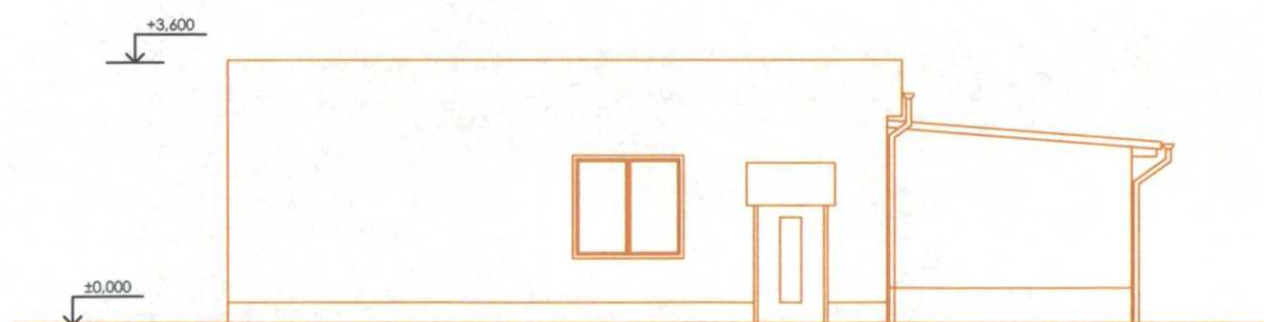
POHLED SEVERNÍ



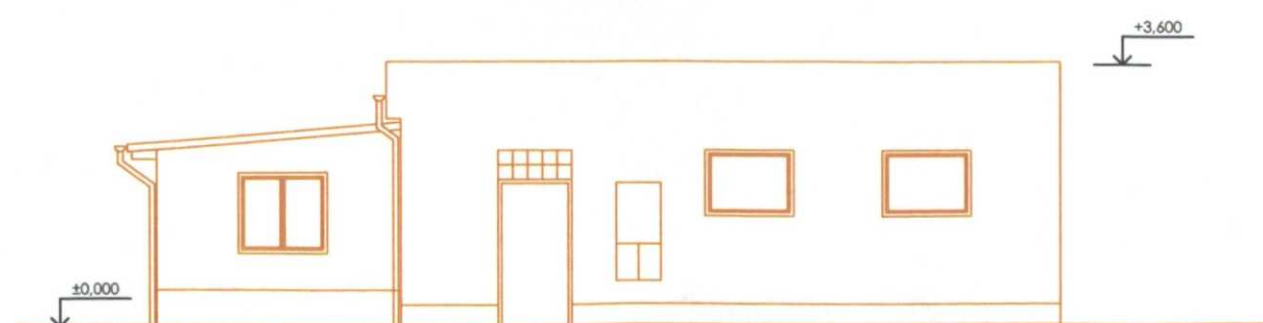
POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA:

 BOURANÉ KONSTRUKCE

AUTORIZACE:

Č. PARÉ:

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr odstranění stávajícího objektu č.p. 74 včetně zpevněných ploch a souvisejícího technického zabezpečení.

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

NÁZEV VÝKRESU: **bourací práce**
POHLEDY



plusarch - architekti s.r.o. Boženy Němcové 2/12, 370 01
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

ZAKÁZKA: PVL_ZVI_BOU

STUPĚŇ: dokumentace bouracích prací

DATUM: 09/2022

FORMÁT: A3:420/297mm

MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:

1:100

D.6