

PŮDORYS 1PP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:100

S01-BOURÁNÍ PŘÍSTAVKU

a) BOURÁNÍ V 1PP

- odstranit konstrukci schodiště, 1 dveře, 2 okenní výplně u anglického dvorku
- vedení stávajících kabelů viz poznámka 1!
- odstranit stropní konstrukci suterénu
- ubourat vyznačené stěny do hloubky -1,208-490,00, pod touto úrovní stěny zachovat
- mechanické očištění osění a podlah anglických dvorků včetně očištění osění otvorů po odstranění otvorových výplní
- mechanické očištění stávajících exteriérových schodišť vedoucích do suterénu

S02-FASÁDNÍ ÚPRAVY

a) BOURÁNÍ V 1PP

- demontáž otvorových výplní sousedících s exteriérem = demontáž dveřních křidel včetně zártní
- a demontáž okenních výplní včetně parapetů
- bourání stavebních otvorů v nosných obvodových stěnách pro následující osazení větracích výplní otvorů umístěných těsně nad terénem/pochází plochou peronu
- mechanické očištění osění a podlah anglických dvorků včetně očištění osění otvorů po odstranění otvorových výplní
- mechanické očištění stávajících exteriérových schodišť vedoucích do suterénu

S04-KANALIZACE

a) BOURÁNÍ V 1PP

- demontáž stávající splaškové a tukové kanalizace včetně přečerpávacích stanic
- bourání prostupů v nosných i nenosných CPP stěnách pro splaškové potrubí
- bourání prostupů v nosných i nenosných CPP stěnách pro potrubí tukové kanalizace
- rozsah bodů jmenovaných výše viz část D.2.2.2.a)ZTI - Zdravotnická
- demontáž stávajících lapačů splavenin a nahrazení je novými, polohy viz část D.2.2.2.a)ZTI - Zdravotnická
- zalití popliskobetonem rušené přípojky splaškové kanalizace (viz C.03a - Koordinační situace - bourací práce)

S05-UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD

- viz D.2.2.2.a)ELE

S06-INJEKTÁŽ

- bude provedena tlaková injektáž zdvíh a předem vytvářených otvorů těsně nad úrovní terénu/podlaží po celém obvodu stavby, bude tak vytvořena vodonepropustná clona proti vztlakové vodě ze suterénu po celém obvodu výpraví budovy

Poznámky:

Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků. Výkopy v přednádraží jsou zakresleny v situaci ZOV.

SCHEMA UMÍSTĚNÍ SO1

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1S01	SCHODIŠTĚ	8,96	-	-	malba
1S02	CHODBA	31,27	-	-	malba
1S03	SKLEP	18,07	-	bet.mazanina	malba
1S04	SKLEP	30,28	-	bet.mazanina	malba
1S05	SKLEP	35,38	-	bet.mazanina	malba
1S06	SKLEP	24,38	-	bet.mazanina	malba
1S07	SKLEP	20,32	-	bet.mazanina	malba
1S08	SKLEP	24,93	-	bet.mazanina	malba
1S09	SKLEP	13,04	-	bet.mazanina	malba
1S11	SKLEP	14,86	-	bet.mazanina	malba
1S12	SKLEP	15,37	-	bet.mazanina	malba
1S13	SKLEP	9,30	-	bet.mazanina	malba
1S14	SKLEP	6,19	-	bet.mazanina	malba
1S15	SKLEP	26,78	-	bet.mazanina	malba
1S16	SKLEP	16,47	-	bet.mazanina	malba

1S17	SKLEP	42,83	-	bet.mazanina	malba
1S18	SCHODIŠTĚ	24,22	-	-	malba
1S19	SKLEP	41,12	-	bet.mazanina	malba
1S21	SKLEP	48,26	-	bet.mazanina	malba
1S22	SKLEP	66,92	-	bet.mazanina	malba
1S23	SKLEP	42,09	-	bet.mazanina	malba
1S24	SKLEP	15,16	-	bet.mazanina	malba
1S25	SKLEP	26,58	-	bet.mazanina	malba
1S26	CHODBA	30,08	-	bet.mazanina	malba
1S27	SKLEP	29,59	-	bet.mazanina	malba
1S28	SKLEP	27,57	-	bet.mazanina	malba
1S29	SKLEP	6,01	-	bet.mazanina	malba
1S31	SKLEP	60,05	-	bet.mazanina	malba
1S32	CHODBA	10,98	-	bet.mazanina	malba
1S33	SKLEP	10,62	-	bet.mazanina	malba
1S35	ÚKRYT CO	14,37	-	bet.mazanina	malba
1S36	ÚKRYT CO	11,20	-	bet.mazanina	malba
1S37	ÚKRYT CO	21,57	-	bet.mazanina	malba
1S38	SCHODIŠTĚ	28,65	-	-	malba
1S39	SKLEP	49,72	-	bet.mazanina	malba

1S40	neobsazená pozice				
1S41	SKLEP	62,87	-	bet.mazanina	malba
1S42	SKLEP	3,57	-	bet.mazanina	malba
1S43	SKLEP	19,14	-	bet.mazanina	malba
1S44	SKLEP	11,26	-	bet.mazanina	malba
1S45	SKLEP	32,09	-	bet.mazanina	malba
1S46-1	CHODBA	14,27	-	bet.mazanina	malba
1S46-2	CHODBA	16,48	-	bet.mazanina	malba
1S47	KOTELNA	37,60	-	bet.mazanina	malba
1S48	SKLEP	16,32	-	bet.mazanina	malba
1S49	SKLEP	27,92	-	bet.mazanina	malba
1S51	SKLEP	39,86	-	bet.mazanina	malba
PLOCHA SPOL. PROST.		1184,57			

LEGENDA ŠRAF:

- bourací práce
- mechanické očištění a zdrsnění povrchu
- stávající zasypané prostory 1PP
- nové zasypané prostory 1PP
- dočasný zábor v rámci odstranění bezprostředního okolí SO1

LEGENDA ČAR:

- oblast SO1
- bourací práce
- přibližný rozsah injektáže SO6
- demontáž, úprava, zpětná montáž

LEGENDA POPISŮ:

- B1 bourání stávajících nosných konstrukcí stěn do hloubky -1,208-490,00
- B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střešy
- B3 demontáž stávajících dveřních křidel včetně zártní
- B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
- B5 odstranění konstrukce schodiště
- B6 odstranění přístřešku na kola
- B7 odstranění vykonzolovalného zasklení
- B8 odstranění zábradlí
- B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm
- B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
- B11 dobourat otvor do původního tvaru pro osazení ocelových dvítek s mřížkou otvor cca 800x500x300 mm
- D1 Ocelové dvířka s mřížkou demontovat, zbrousit, antikorozí barvný nátěr, zpětná montáž. Držet se poloh stávajících světlíků! Poloha v půdorysu je orientační!

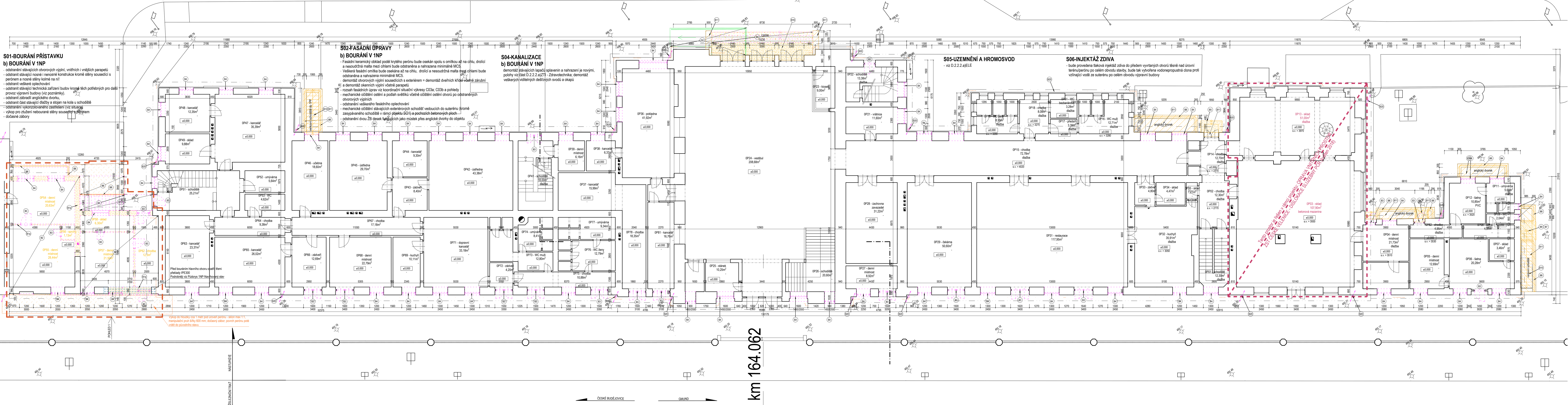
Poznámky k bouracím pracem:

- Zasypaný prostor 1PP pod bouráním 1-podlažním přístavkem (kabely v suterénu musí zůstat v rámci prací neporušené/funkční! Budou uloženy do chráňky a jejich poloha bude po zasypaní vyznačena reflektory zemní fólií! Budou uloženy minimálně v hloubce 1 metr pod upraveným terénem - složení a tloušťka vrstev zásovy kabelu musí odpovídat příslušným technickým předpisům, normám a vyhláškám).
- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (chíelné stěny, stávající překlady, klenby atp...). Ve VŠECH místech nově budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nosné překlady.
- V případě, že se okolí konstrukce začne deformovat vlivem zasypaní suterénu, je neprodleně nutné stavební práce přerušit, do přilehlých prostor nevstupovat (případně je evakuovat) a kontaktovat ihned projektanta a statika.
- Dojde k meznímu očištění ŽB konstrukce stávajícího exteriérového schodiště, zachovávaných anglických dvorků před aplikováním nové navrhované finální vrstvy.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podepřena přilehlá stropní koe, poté budou na rozpisovou maltu postupně osazeny ocelové překlady do připravených drážek ve zdívu a až poté bude vybourán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezatížené části!
- Stávající síť - Je třeba ověřit funkčnost stávajících sítí v řešených prostorech, veškeré nefunkční a nevyužívané síť odstranit. Případné výjimky budou řešeny projekty jednotlivých profesí. Síť nutné pro provoz nádraží viz bod 1). Všechny funkční síť musí být identifikovány při stavbě a bude o nich rozhodnuto za přítomnosti projektanta.
- Povrchové úpravy stropů a stěn - v suterénu nebudou realizovány povrchové úpravy stropů a stěn, výjimku tvoří omítnutí okolo bouraných světlíků.
- Podlahy -bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

aprea

generální dotazatel projektu		a.0.000 + 491,280m n.m.	
aprea s. r. o.		tel.: +420 277 004 100	
sídlíste firmě Opatovská 35/1554, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Štvančce 11476, 120 00, Praha 2		e-mail: aprea@aprea.cz	
IČO: 70994234, datová schránka: ucochym		web: www.aprea.cz	
IČO: 272 619 616, IČD: CZ27261961			
<div>poslední</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ OPRAVNÍ ČESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</div> <div>Dělnická 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha</div> <div>IČO: 70994234, datová schránka: ucochym</div> <div>elice</div> <div>Obnova výpraví budovy - žst. České Velenice</div> <div>Revizní 209 - České Velenice</div> <div>K. 422111 - České Velenice</div> <div>p.č. 12963</div> <div>výpis</div> <div>PŮDORYS 1PP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE</div>			
měřítko 1:100		dokumentace skupel	paré
datum 2018/9		číslo výkresu	
dílům		01	
D.2.2.2a)ARS			
dokumentace skupel			
A2* (420x1470)			
DUSP			

PŮDORYS 1NP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:100



- S01-BOURÁNÍ PŘÍSTAVKY**
 - odstranění stávajících otvorových výplní, vnitřních i vnějších parapetů
 - odstranění stávající nosné i nenosné konstrukce kromě stěny sousedící s perilem a nosné stěny kolmé na ni
 - odstranění veškeré oplechování
 - odstranění stávající technika zařízení budov kromě těch potřebných pro další provoz výpravní budovy (viz poznámky)
 - odstranění zábradlí anglického doorku
 - odstranění část stávající dlažby a stojan na kole u schodiště
 - odstranění výkrokového zastřešení (viz situace)
 - výkop pro zbudění nebourané stěny sousedící s perilem
 - dočasné zábrany
- b) BOURÁNÍ V 1NP**
 - Fasádní keramický obklad podél krytého peronu bude osazen spolu s omílkou až na chlí, droolí a nesoudržná malta mezi chlími bude odstraněna a nahrazena minimálně MC5
 - Veškeré fasádní omítka bude osazena až na chlí, droolí a nesoudržná malta mezi chlími bude odstraněna a nahrazena minimálně MC5
 - demontáž otvorových výplní sousedících s exteriérem = demontáž dvířkových klídek včetně zábradlí
 - demontáž okenních výplní včetně parapetů
 - rozsaní fasádních úprav viz koordinací situací výkresy C03a, C03b a pohledy
 - mechanické očištění ostění a podlah světlíků včetně ostení otvorů pro odstraněných otvorových výplních
 - odstranění veškerého fasádního oplechování
 - mechanické očištění stávajících exteriérových schodišť vedoucích do suterénu (kromě zneupraveného schodiště v rámci objektu S01) a na podlažích betonových ploch
 - odstranění dvou žb desk kypčících jako mostek přes anglické doorky do objektu
- S04-KANALIZACE**
 - demontáž stávajícího lapacího splavení a nahrazení je novými, polohy viz část D.2.2.2.a)ZIT - Zdravotníka; demontáž veškerých vnitřních destičkových sítí
- S05-UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD**
 - viz D.2.2.2.a)ELE
- S06-INJEKTÁŽ ZDVA**
 - bude provedena laková injektáž zdíve pod přilem vytvářených otvorů těsně nad úrovní terénu/podlaží po celém obvodu stavby, bude tak vytvořena vodoneprůstupná zóna proti vztlakové vodě ze suterénu po celém obvodu výpravní budovy

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
OP01	SCHODIŠTĚ	12,30	-	-	malba
OP02	CHODBA	12,30	2,77	dlažba	malba
OP03	SKLAD	107,90	3,93	bet.mazanina	malba
OP04	DENNÍ MÍSTNOST	21,73	3,51	dlažba	malba
OP05	DENNÍ MÍSTNOST	12,69	-	-	malba
OP06	ŠATNA	20,28	-	-	malba
OP07	SKLAD	3,46	-	-	malba
OP08	ŠATNA	4,84	-	-	malba
OP09	WC	2,04	-	dlažba	malba/ker.obklad
OP10	WC	5,68	3,50	dlažba	malba/ker.obklad
OP11	UMÝVÁRNA	10,85	3,52	PVC	malba
OP12	ŠATNA	10,85	3,52	PVC	malba
OP13	SKLAD	51,00	3,97	dlažba	malba
OP14	CHODBA	12,70	2,77	dlažba	malba
OP15	CHODBA	72,78	4,02	dlažba	malba
OP16	WC MUŽI	12,71	3,28	dlažba	malba/ker.obklad
OP17	PŘEDSÍN	3,39	-	dlažba	malba
OP18	CHODBA	8,08	3,27	dlažba	malba
OP19	WC ŽENY	8,99	3,28	dlažba	malba/ker.obklad
OP20	VÝSTUPNÍ	11,60	-	-	malba
OP21	SCHODIŠTĚ	13,38	-	-	malba
OP22	CHODBA	9,00	-	-	malba
OP23	KIOSEK	208,68	-	-	malba
OP24	VÝSTUPNÍ	10,25	-	-	malba
OP25	STANEK	20,60	-	-	malba
OP26	SCHODIŠTĚ	8,92	-	-	malba
OP27	DENNÍ MÍSTNOST	31,22	-	-	malba
OP28	USCHOVNÁ ZAVAZADEL	50,60	-	-	malba
OP29	ČEKÁRNA	117,95	-	-	malba
OP30	RESTAURACE	4,80	-	-	malba
OP31	KUCHYŇ	4,47	-	-	malba
OP32	ZADVĚŘÍ	1,21	-	-	malba
OP33	SKLAD	41,92	-	-	malba
OP34	SKLAD	15,99	-	-	malba
OP35	POKLADNA	6,37	-	-	malba
OP36	KANCELÁŘ	6,16	-	-	malba
OP37	DENNÍ MÍSTNOST	18,00	-	-	malba
OP38	MÍSTNOST	43,38	-	-	malba
OP39	ZADVĚŘÍ	8,40	-	-	malba
OP40	KANCELÁŘ	9,30	-	-	malba
OP41	STŘEDNÁ	29,70	-	-	malba
OP42	UČEBNA	18,60	-	-	malba
OP43	KANCELÁŘ	35,39	-	-	malba
OP44	KANCELÁŘ	12,35	-	-	malba
OP45	SKLAD	9,88	-	-	malba
OP46	SCHODIŠTĚ	25,21	-	-	malba
OP47	UMÝVÁRNA	5,64	-	dlažba	malba/ker.obklad
OP48	WC	4,62	-	dlažba	malba/ker.obklad
OP49	DENNÍ MÍSTNOST	20,63	-	-	malba
OP50	DENNÍ MÍSTNOST	28,44	-	-	malba
OP51	SPRCHY	1,13	-	dlažba	malba/ker.obklad
OP52	DENNÍ MÍSTNOST	21,50	-	-	malba
OP53	SKLAD	6,30	-	-	malba
OP54	WC BEZBARIEROVÉ	3,28	-	dlažba	malba/ker.obklad
OP55	CHODBA	12,20	-	-	malba
OP56	CHODBA	9,38	-	-	malba
OP57	KANCELÁŘ	26,02	-	-	malba
OP58	ZADVĚŘÍ	12,69	-	-	malba
OP59	CHODBA	17,18	-	-	malba
OP60	DENNÍ MÍSTNOST	22,79	-	-	malba
OP61	KUCHYŇ	10,11	-	dlažba	malba/ker.obklad

- Poznámky k bouracím pracem:**
- Zasypání prostor 1PP pod bouráním i podlažním přístavkem (kabely v suterénu musí zůstat v rámci prací neporušené/funkční) Budou uloženy do chráněných a jejich poloha bude po zasypání vyznačena velením znení křivo bodu uložení minimálně v hloubce 1 metr pod upraveným terémem - sčítání a křivka vstříhu zábrany tabulí musí odpovídat příslušným technickým normám a vyhláškám
 - Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (chvěné stěny, stávající překladky, vletky atp. ...). Ve VŠECH místech nové budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřezány nad dvory nosné překladky
 - V případě, že se okolo konstrukce začne deformovat vlivem zasypávání suterénu, je neprodávno nastavení práce přerušit, do přilehlých prostor nenavážovat (případně je evakuovat) a kontaktovat ihned projektanta a státní
 - Děje k mechanickému očištění ZB konstrukce stávajících exteriérových schodišť, zachování anglických doorků před aplikováním nové navěšené finální vrstvy
 - Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podložena přilehlá stěna kol, poté budou na rozpinovu malty postupně rezezy osově překladky do přípravených drážek ve zděvu a až poté bude vytvořen požadovaný otvor
 - Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí
 - Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezábitné části! Stávající stěny - je třeba ověřit funkčnost stávajících stěn v řetězových prostorech, veškeré nefunkční a nevyužívané stěny odstranit. Případné výjimky budou řešit projekty jednotlivých profesí. Stěny nutné pro provoz nádrží (viz bod 1). Všechny funkční stěny musí být identifikovány při stavbě a bude o nich rozhodnuto za přítomnosti projektanta.
 - Povrchové úpravy stropů a stěn - bez zábrany, je pouze plánováno nové vymalování veškeré místnosti v 1NP a 2NP.
 - Podlahy - bez zábrany
 - Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.36/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Poznámky:

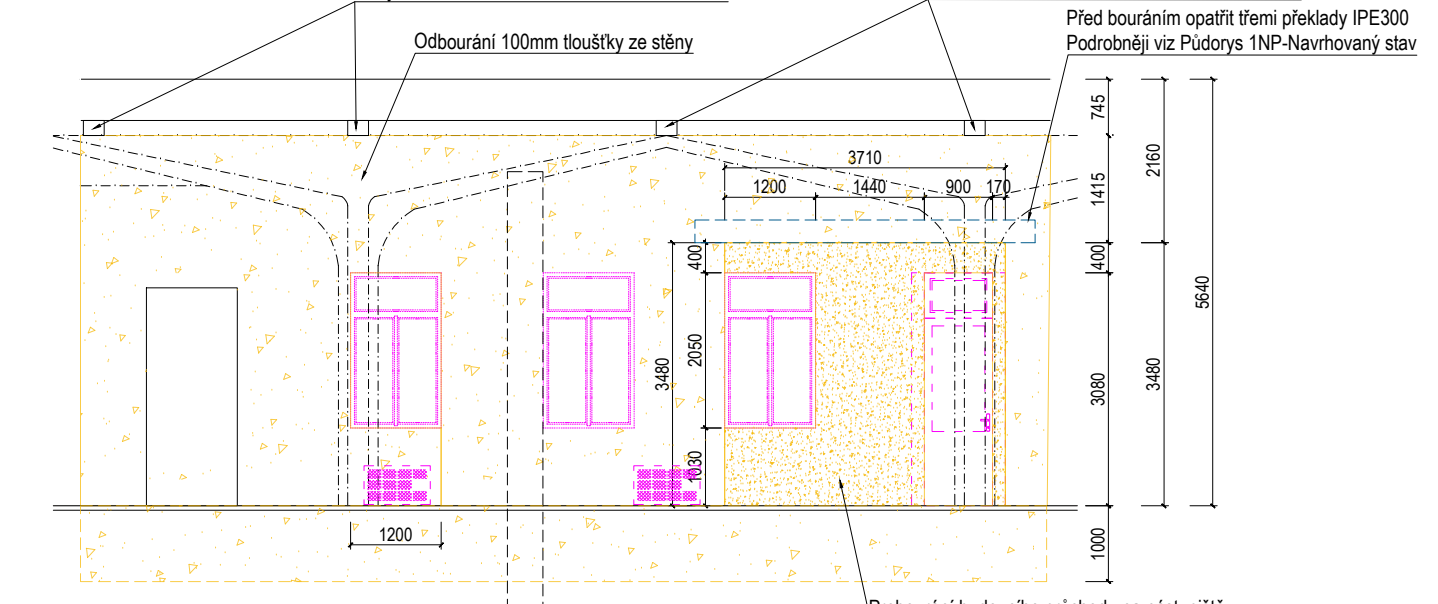
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odeslána s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoli v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kol se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prověřit ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované opoť projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutné provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výroby jednotlivých prvků. Výkopy v přednádrží jsou zakresleny v situaci ZOV.

POHLED 1 - BOURÁNÍ PRŮCHODU
M1:100



LEGENDA ŠRAF:

- bourací práce
- mechanické očištění/zdrsnění povrchu

LEGENDA ČAR:

- oblast S01
- rozsaní injektáže S06
- bourací práce
- odstranění stávajícího osového zábradlí
- demontáž, úprava, zpětná montáž

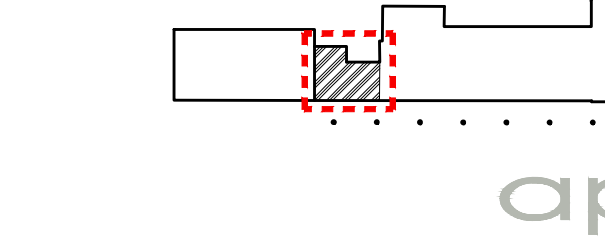
LEGENDA POPISU:

- bourání CPP nosných stěn/přístěk
- bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střechy
- demontáž stávajících dvířkových klídek včetně zábradlí
- odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
- odstranění konstrukce schodišť
- odstranění přístěku na kole
- odstranění výkrokového zastřešení
- odstranění zábradlí
- odstranění venkovní žb desky č.1 coa 100 mm
- mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
- odstranění stávající dlažby před hlavním vstupem 12,4 m2
- demontáž okapu, odtokových svodů
- Osová rampa pro OSSPO včetně zábradlí
- demontáž, zrovnání, proložení nálež. barevný nátěr, zpětná montáž

LEGENDA SYMBOLŮ

- geodetické zaměření
- železná sádková kanalizační sádky
- kanalizační vpusť
- 100% - voda
- veřejné osvětlení
- dopravní značka
- strom - listnatý
- strom - jehličnatý

SCHEMA UMÍSTĚNÍ S01



aprea

aprea s.r.o.
IČO: 274 614 02
IČD: 274 614 02

SPRÁVA FLEČNICKÝCH DOPRAVNÍCH STAVBY
Dlažbařská 10037, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha
IČO: 10994234, datová schránka: uocchm
Nová výpravní budova - žst. Česká Veleň
Rekonstrukce, Česká Veleň
s.r.o. 022111, Česká Veleň
p.č. 12063

zodpovědný projektant
Ing. Petr Lepný
Ing. arch. Lukáš Štěrba
Ing. arch. Bedřich
Ing. Radovan Štěpánek

vypracoval
Ing. arch. Bedřich
Ing. Radovan Štěpánek

vyřizoval
Ing. arch. Bedřich
Ing. Radovan Štěpánek

vyřizoval
Ing. arch. Bedřich
Ing. Radovan Štěpánek

PŮDORYS 1NP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

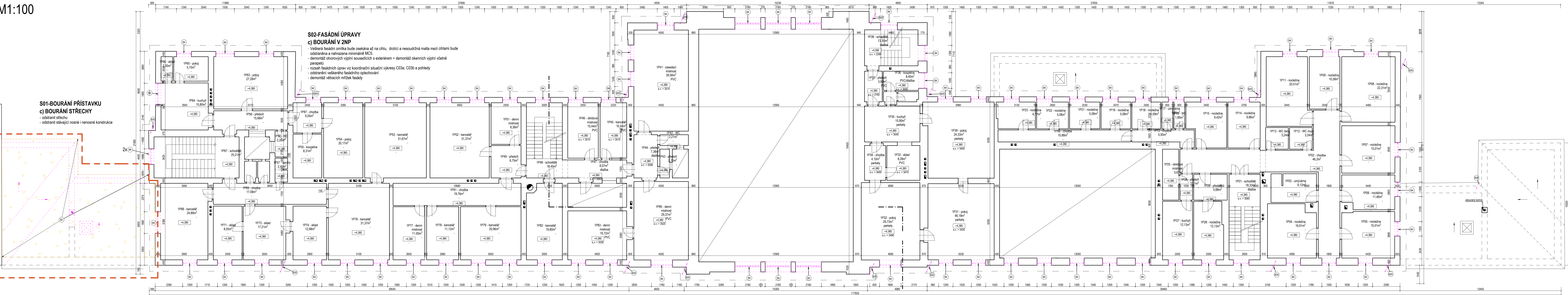
malba
1:100
datum
2018/9
kraj
A2 (420x200)

D2.2.2.A)ARS
dokumentace
stavby
DUSP

02

PŮDORYS 2NP- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

M1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1P01	SCHODIŠTĚ	18,33	3,56	dlažba	malba
1P02	CHODBA	46,20	-	-	malba
1P03	UMÝVÁRNA	9,12	-	-	malba
1P04	NOCLEŽNA	16,91	-	-	malba
1P05	NOCLEŽNA	15,01	-	-	malba
1P06	NOCLEŽNA	11,46	-	-	malba
1P07	NOCLEŽNA	15,01	-	-	malba
1P08	NOCLEŽNA	22,31	-	-	malba
1P09	NOCLEŽNA	10,58	-	-	malba
1P11	NOCLEŽNA	20,51	-	-	malba
1P12	WC MUŽI	3,24	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P13	WC ŽENY	3,24	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P14	NOCLEŽNA	9,86	-	-	malba
1P15	NOCLEŽNA	9,42	-	-	malba
1P16	WC	1,85	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P17	UMÝVÁRNA	1,85	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P18	NOCLEŽNA	4,59	-	-	malba
1P19	NOCLEŽNA	5,08	-	-	malba

1P21	NOCLEŽNA	5,08	-	-	malba
1P22	NOCLEŽNA	5,08	-	-	malba
1P23	NOCLEŽNA	6,77	-	-	malba
1P25	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,67	-	-	malba
1P26	PŘEDSÍŇ	2,21	-	-	malba
1P27	KUCHYŇ	12,13	-	-	malba
1P28	NOCLEŽNA	12,13	-	-	malba
1P29	PŘEDSÍŇ	5,88	-	-	malba
1P31	POKOJ	46,18	3,42	parkety	malba
1P32	POKOJ	29,73	3,49	parkety	malba
1P33	SKLAD	8,28	3,47	PVC	malba
1P34	CHODBA	4,10	3,49	parkety	malba
1P35	KUCHYŇ	15,90	3,54	parkety	malba
1P36	KOUPELNA	8,40	3,54	PVC/dlažba	malba
1P37	PŘEDSÍŇ	3,90	2,76	PVC	malba
1P38	SCHODIŠTĚ	13,30	-	-	malba
1P39	POKOJ	24,33	3,40	parkety	malba
1P41	ZASEDACÍ MÍSTNOST	39,56	3,51	PVC	malba
1P42	WC	2,21	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P43	PŘEDSÍŇ	2,16	-	-	malba
1P44	PŘEDSÍŇ	7,38	3,59	dlažba	malba
1P45	KANCELÁŘ	10,44	3,51	PVC	malba

1P46	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,44	3,51	PVC	malba
1P47	CHODBA	8,07	3,56	dlažba	malba
1P48	SCHODIŠTĚ	18,45	-	-	malba
1P49	PŘEDSÍŇ	6,75	-	-	malba
1P51	DENNÍ MÍSTNOST	8,38	-	-	malba
1P52	KANCELÁŘ	31,37	-	-	malba
1P53	KANCELÁŘ	31,67	-	-	malba
1P54	POKOJ	20,17	-	-	malba
1P55	KOUPELNA	8,31	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P56	PŘEDSÍŇ	15,68	-	-	malba
1P57	SPRCHY	2,40	-	dlažba	malba/ker.obklad
1P63	POKOJ	27,28	-	-	malba
1P64	KUCHYŇ	15,80	-	-	malba/ker.obklad
1P65	POKOJ	5,70	-	-	malba
1P66	SKLAD	2,00	-	-	malba
1P67	SCHODIŠTĚ	25,21	-	-	malba
1P68	KANCELÁŘ	24,89	-	-	malba
1P69	CHODBA	17,08	-	-	malba
1P71	SKLAD	8,55	-	-	malba
1P72	CHODBA	5,50	-	-	malba
1P73	SKLAD	17,21	-	-	malba
1P74	SKLAD	12,98	-	-	malba

1P76	KANCELÁŘ	31,37	-	-	malba
1P77	DENNÍ MÍSTNOST	11,00	-	-	malba
1P78	KANCELÁŘ	11,78	-	-	malba
1P79	KANCELÁŘ	20,96	-	-	malba
1P81	CHODBA	19,76	-	-	malba
1P82	KANCELÁŘ	19,80	-	-	malba
1P83	DENNÍ MÍSTNOST	19,72	3,53	PVC	malba
1P85	DENNÍ MÍSTNOST	29,37	3,52	PVC	malba
1P86	CHODBA	10,88	-	-	malba
1P87	CHODBA	6,05	-	-	malba
PLOCHA SPOL. PROST.		999,97			

LEGENDA ŠRAF:

bourací práce

LEGENDA ČAR:

fešená oblast SO1

bourací práce

LEGENDA POPISŮ:

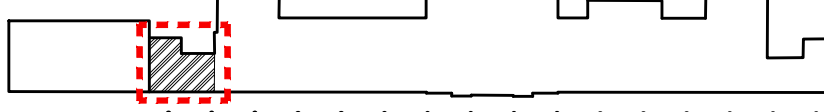
- B1 bourání stávajících nosných konstrukcí stěn do hloubky +1,208÷+50,00
- B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střechy
- B3 demontáž stávajících dřevěných křidel včetně zábrání
- B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
- B5 odstranění konstrukce schodiště
- B6 odstranění prstěšku na kote
- B7 odstranění vykonzovalového zastřešení
- B8 odstranění zábradlí
- B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm
- B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
- B11 mechanické očištění betonové kce ostění a bet. podlahy světlíku
- B20 demontáž okapů, dešťových svodů

Poznámky k bouracím pracem:

- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstranění výplní poškozeny nosné konstrukce (chladné stěny, stávající překlady, klenby atp. ...). Ve VŠECH nových budovných otvory nad otvory nosné překlady.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasné podepření přilehlých stropů kce, poté budou na rozplínovou maltu postupně osazeny ocelové překlady do připravených drážek ve zdivu a až poté bude vybourán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrností! Mohou být odstraněny pouze nezatížené části!
- Podlahy - bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Poznámky:
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výroby jednotlivých prvků.

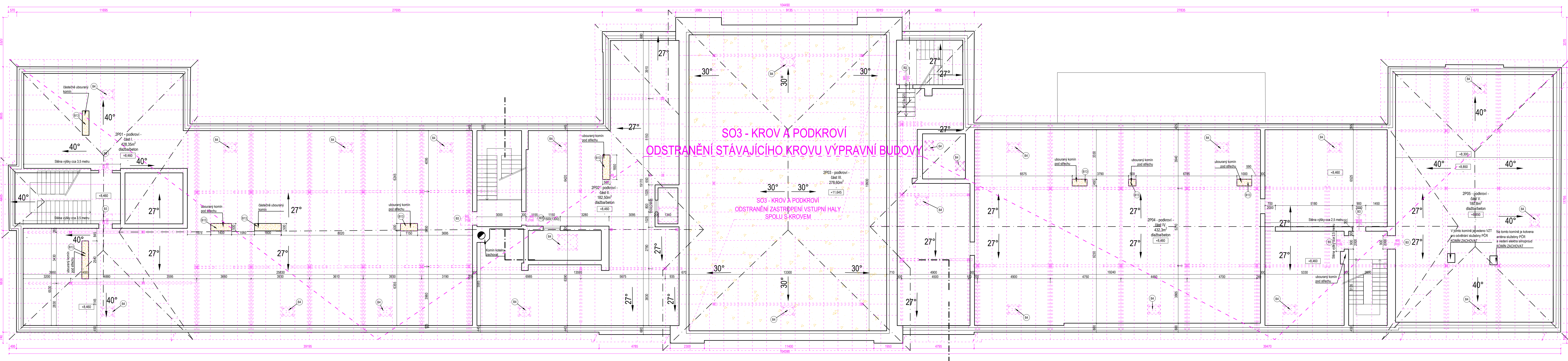
SCHEMA UMÍSTĚNÍ SO1



aprea

generální oddělení projektu aprea s. r. o. sídlí firma Čestlářská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihlance 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 64 880, DIČ: CZ27264880		tel.: +420 277 004 110 e-mail: sprava@aprea.cz web: www.aprea.cz		
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STATNÍ ORGANIZACE, Dělnická 10037, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70994234, datová schránka: uccchym		zodpovědný projektant Ing. Petr Lepner		
Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice Revoluční 209, České Velenice k.s. 622711 - České Velenice s.r.l. 12863		HP Ing. arch. Lukáš Štíhlý vpravení Ing. Jan Bednář Ing. Radovan Štěpánek		
PŮDORYS 2NP: STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		Děs. výkres		
mřítko 1:100	dokumentace část D2.2.2a)ARS	paré	03	
datum 2018/9	dokumentace doplnit	DUSP		
formát A2+ (420x1470)				

PŮDORYS PODKROVÍ- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY
2P01	PODKROVÍ - ČÁST I.	428.35	-	dlážděná beton	-
2P02	PODKROVÍ - ČÁST II.	182.50	-	dlážděná beton	-
2P03	PODKROVÍ - ČÁST III.	278.60	-	-	-
2P04	PODKROVÍ - ČÁST IV.	432.30	-	dlážděná beton	-
2P05	PODKROVÍ - ČÁST V.	180.80	-	dlážděná beton	-
	PLOCHA SPOL. PROST.	1502.55			

Poznámky:


Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobu, které takové dokumentace vyžadují, bude tato před zhlášením prací zpracována dodatečně stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od uvedených vzhledů ve výkresích drobně lišit. Před zhlášením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutno tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Všechné změny navrhované oprávněnou projektem je nutné s předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Všechné stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

LEGENDA ŠRAF:

 bourací práce

LEGENDA ČAR:

— — řešená oblast
bourací práce

LEGENDA POPISŮ:

B3	demontáž stávajících dveřních křídel včetně zárubní
B4	odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
B13	Ubourat komín až na úroveň podlahy podkrovní



aprea 

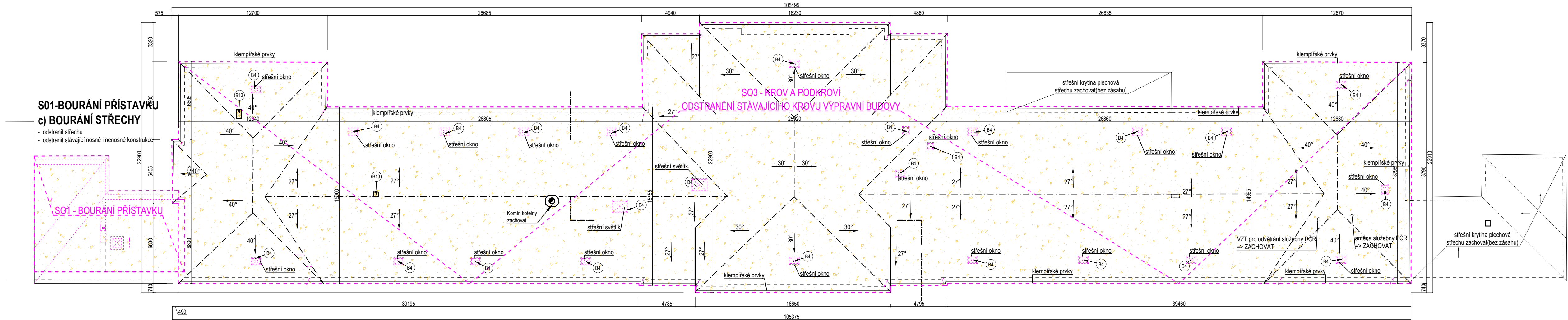
 $\pm 0,000 = 491,280 \text{ m n.m.}$

Poznámky k bouracím pracem:

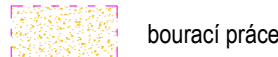
- | | |
|----|--|
| 1) | Bourání výplně - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplně poškozeny nosné konstrukce (chémné stěny, stavební překlad, klenby atp.). Ve VŠECH místech nosů budovových otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nové překlad. |
| 2) | Dojde k odstranění celé konstrukce krovu výpravní budovy včetně zastropení vstupní haly a zastropení schodiště. Dojde k demontáži stávajícího oplechování střechy, zaatkových svahů, dešťových svahů, střešních okén, střešní bitumenných krytin, přechodu plotů krokvi. |
| 3) | Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve doostavěna podpora příslušné stropní kve, poté budou na rozpiřování maltu postaveny osazené ocelové překladky do připravených drážek ve zdivu a až poté bude vybírán požadovaný otvor. |
| 4) | Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí. |
| 5) | Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární bezpečnosti. Mohou být odstraněny pouze neizolované části. |
| 6) | Povrchové úpravy stropu a stěn - bez zasklení, je pouze plánování nové vmalovat včetně místností v 1NP a 2NP. |
| 7) | Podlahy bez zasklení. |
| 8) | Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.632/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím zdu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.631/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky povolení a způsoby práce při práci. |

generální dodavatel projektu Apres s. r. o. sídlo firmy Otáčelská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihávce 1/1476; 120 00, Praha 2 IČO: 372 49 918; DIČ: CZ21365918		tel.: +420 277 004 100 e-mail: apres@apres.cz web: www.apres.cz	
zpracovatel SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE, Diádková 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70984234, datová schránka: ucczgmj9		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
akce Obnova výprav budovy - žst. České Velence Rekonstrukce 29, České Velence k.ú. 622711 - Česká Velence p.č. 1266/3		Ing. arch. Lukáš Štrifileský	
výkres PUDOVÝY PODKROVÍ- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PŘÁCE		vypracoval Ing. Jan Bednár Ing. Radoslav Štěpánek	
náčrtek 1:100	dokumentace část D2.2.2a)ARS	příloha	číslo výkresu <div style="font-size: 48px; text-align: center;">04</div>
datum 2018/9	dokumentace stupně <div style="font-size: 24px; text-align: center;">DUSP</div>		
formát A2+ (420x1200)			

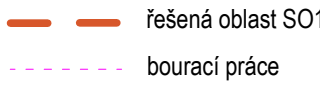
PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:200



LEGENDA ŠRAF:



LEGENDA ČAR:



LEGENDA POPISŮ:

- B10 bourání CPP nosných stěn/příček
B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střechy
B3 demontáž stávajících dřevěných křidel včetně zárubní
B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
B5 odstranění konstrukce schodiště
B6 odstranění přístřešku na kola
B7 odstranění vykonzolovaného zastřešení
B8 odstranění zábradlí
B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm
B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
B11 mechanické očištění betonové kce ostění a bet. podlahy světliku/podlahy
B12 Dobourat otvor do původního tvaru pro osazení ocelových dveří s mřížkou
otvor cca 800x500x300 mm
B13 Ubourat komín až na úroveň podlahy podkrovní

Poznámky k bouracím pracem:

- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (cihelné stěny, stávající překlady, klenby atp...). Ve VŠECH místech nově budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nosné překlady.
- Dojde k odstranění celé konstrukce krovu výpravní budovy včetně zastropení vstupní haly a zastropení schodiště. Dojde k demontáži stávajícího oplechování střechy, zaatkových žlabů, dešťových svodů, střešních oken, střešní bitumenové krytiny, prkeného pobití krokví.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podepřena přiléhající stropní kce, poté budou na rozpinavou maltu postupně osazeny ocelové překlady do připravených drážek ve zdivu a až poté bude vybourán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezátížené části!
- Povrchové úpravy stropů a stěn - bez zásahu, je pouze plánováno nově vymalovat veškeré místnosti v 1NP a 2NP.
- Podlahy - bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Poznámky:
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

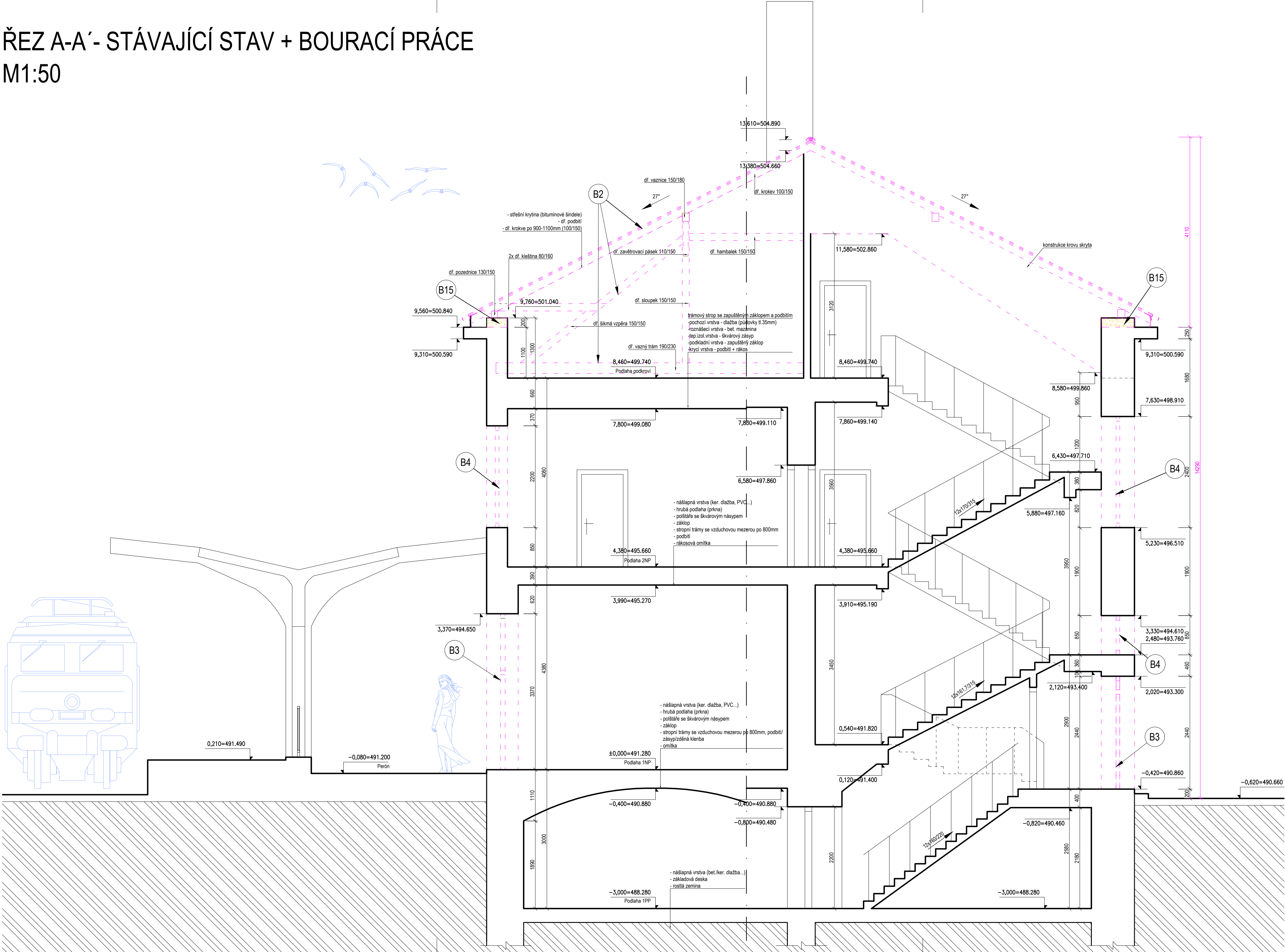


±0,000 = 491,280m n.m.
generální dodavatel projektu
Aprea s. r.o.
sidlo firmy:Ozelálská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476,120 00, Praha 2
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918
tel.: +420 277 004 100
e-mail: aprea@aprea.cz
web: www.aprea.cz

stavebník SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
akce Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice		HIP	
Revoluční 209 , České Velenice k.ú. 622711 - České Velenice p.č. 1286/3		vypracoval Ing. Jan Bednář Ing. Radoslav Štěpánek	
výkres PŮDORYS STŘECHY- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE			
mřítko 1:200	dokumentace část D2.2.2a)ARS	paré	číslo výkresu 05
datum 2018/9	dokumentace stupeň DUSP		
formát A2+ (420x800)			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. JE LÍŠT OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ

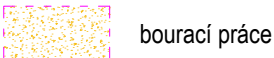
ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
M1:50



LEGENDA POPISŮ:

- B1 bourání stávajících nosných konstrukcí stěn do hloubky -1,208=490,00
- B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střechy
- B3 demontáž stávajících dveřních křídel včetně zárubní
- B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů
- B5 odstranění konstrukce schodiště
- B6 odstranění přístřešku na kola
- B7 odstranění vykonzolovaného zastřešení
- B8 odstranění zábradlí
- B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm
- B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště
- B11 mechanické očištění betonové kce ostění a bet. podlahy světlíku/podlahy
- B15 Bourání cihelného zdiva

LEGENDA ŠRAF:



bourací práce

LEGENDA ČAR:

bourací práce

Poznámky k bouracím pracem:

- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (cihelné stěny, stávající překlady, klenby atp...). Ve VŠECH místech nově budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nosné překlady.
- Dojde k odstranění celé konstrukce krovu výpravní budovy včetně zastropení vstupní haly. Dojde k demontáži stávajícího oplechování střechy, zaatikových žlabů, dešťových svodů, střešních oken, střešní bitumenové krytiny, prkeného pobití krokvi.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podepřena přiléhající stropní kce, poté budou na rozpínovou maltu postupně osazeny ocelové překlady do připravených drážek ve zdivu a až poté bude vybrán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezátížené části!
- Povrchové úpravy stropů a stěn - bez zásahu, je pouze plánováno nové vymalování veškeré místnosti v 1NP a 2NP.
- Podlahy -bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Poznámky:

Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.



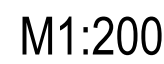
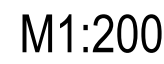
±0,000 = 491,280m n.m.

generální dodavatel projektu		
Aprea s. r.o.		tel.: +420 277 004 100
sídlí firma: Ozelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihlance 1/1476, 120 00, Praha 2		e-mail: aprea@aprea.cz
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918		web: www.aprea.cz

stavebník SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjym		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
akce Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice		HIP Ing. arch. Lukáš Střítecký	
Revoluční 209, České Velenice k.ú. 622711 - České Velenice p.č. 1286/3		vypracoval Ing. Jan Bednář Ing. Radoslav Štěpánek	
výkres ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE			
měřítko 1:50	dokumentace část D2.2.2a)ARS	paré	číslo výkresu 06
datum 2018/9	dokumentace stupeň DUSP		
formát A2+ (420x800)			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE.

M1:200



- LEGENDA ŠRAF:

- LEGENDA ČAR:

- ### Poznámky k projektové dokumentaci:

Poznámky k bouracím pracem:

- apred

mã/țitko 1:200	dokumentace část D2.2.2a)ARS	paré	číslo výkresu
datum 2018/9	dokumentace stupně	DUSP	07
formát A2+ (420x800)			