





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Inženýrská činnost:
 MĚSTO LITVÍN OV Městský úřad Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov	 METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz Info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Kaml Orálek		VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍN OV
tel.: 296 154 217		DEMOLICE BUDOV
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	
S52 - stavební	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH	D
tel.: 296 154 349	A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Roman Dušek		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Anna Kavková		D.3 DEMOLICE BUDOVY "JÁVA"	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Anna Kavková			001
Skart. znak: V20/2040	Datum: 11/2019		
Počet formátů: 27 A4	Měřítko: —	ICD: 19 7334 002 04 03 00	

Seznam příloh:

- 001. Technická zpráva
- 002. Situace M 1:500
- 003. Půdorys 1.np
- 004. Půdorys 2.np
- 005. Pohledy

01. Technická zpráva

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	5
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	6
3.	VÝCHOZÍ PODKLADY A PRŮZKUMY.....	6
4.	TECHNICKÝ POPIS	7
5.	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KABELOVÉ TRASY.....	8
6.	POSTUP BOURACÍCH PRACÍ	8
7.	POKYNY PRO DODAVATELE	10
8.	BEZPEČNOST PRÁCE	10
9.	GEOLOGICKÉ A GEOTECHNICKÉ PODMÍNKY.....	13
10.	VÝKAZ VÝMĚR	14
11.	FOTODOKUMENTACE	15

1. Identifikační údaje

Název stavby: Výstavba dopravního terminálu města Litvínov

Objekt : Demolice jednopodlažní budovy „JÁVA“

Kraj : Ústecký kraj

Obec : Litvínov (567256)

Katastrální území : Horní Litvínov (686042)

Identifikační údaje investora :

Název: Město Litvínov

Sídlo: Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

Údaje o zpracovateli dokumentace:

Název: METROPROJEKT Praha, a.s.

Sídlo: Náměstí I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2

IČ: 45271895

DIČ: CZ45271895

Hlavní inženýr projektu: Ing. Kamil Orálek ČKAIT 0010098

Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby

Tel. 296 154 217, mobil 731 401 614

e-mail: oralek@metroprojekt.cz

Stupeň dokumentace : DBP

Datum : 05/2019

2. Základní údaje o stavbě

Budova se nachází vpravo podél žel. kolejí vedle výpravní budovy a stavebně navazuje na vedlejší přízemní budovu stojící na jiném pozemku.

Informace o pozemku :

Parcelní číslo: 2583/5

Obec: Litvínov (567256);

Katastrální území: Horní Litvínov (686042)

Číslo LV: 1

Výměra [m²]: 473

Typ parcely: parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba :

Budova s číslem popisným: Horní Litvínov (409219), č.p.295; stavba občanského vybavení

Stavba stojí na pozemku: p.č.2583/5

Stavební objekt: č.p.295

Ulice: Nádražní

Adresní místo: Nádražní č.p.295

Vlastníci a jiná oprávnění:

Vlastník: Město Litvínov, náměstí Míru11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov

Omezení vlastnického práva:

Typ: Věcné břemeno (podle listiny)

3. Výchozí podklady a průzkumy

- Zaměření stávajícího stavu
- Fotodokumentace
- Nahlížení do katastru nemovitostí
- Místní šetření na dotčených objektech
- Posouzení geotechnického a stavebnětechnického průzkumu – Stavební geologie – Geotechnika, a.s., z roku 2015

Dotčené zákony a vyhlášky

K nejdůležitějším zákonům a vyhláškám, ze kterých se vycházelo při zhotovení dokumentace pro výběr dodavatele stavby, patřily:

- vyhláška č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb
- zákon 185/2001 Sb. o odpadech
- směrnice SŽDC č. 42 - Hospodaření s vyzískaným materiálem
- zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.
- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavby
- vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádí stavební zákon ve věcech stavebního řádu
- zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích
- zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách
- vyhláška č. 177/1995 Sb. Stavební a technický řád drah

4. Technický popis

Předmětem demolice je zděný jednopodlažní nepodsklepený objekt využívaný jako restaurace, v horním podlaží probíhá rekonstrukce.

Půdorysně je objekt členitý, o max. rozměrech 21,64 x 17,11m, zastavěné ploše 315m² a výšce 7,7m. Střeška je plochá s atikou, střešní krytina je provedena z asfaltových pásů.

Důvodem demolice objektu je uvolnění plochy pro výstavbu parkoviště a příjezdové komunikace rámci stavby „Výstavba dopravního terminálu města Litvínov“. Objekt bude zdemolován bez náhrady.

Při bouracích pracích se vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

Před zahájením demoličních prací je nutno odpojit demolované objekty od všech napojených inženýrských sítí, popř. drážních sítí a připojená místa zajistit proti opětovnému zapojení. Odpojení bude provedeno přímo u připojeného místa dané sítě na veřejnou síť a zároveň se odpojí měřicí přístroje. Odpojení bude provedeno takovým způsobem, aby došlo k dokonalému a definitivnímu zaslepení veřejného řadu proti dalšímu nežádoucímu účinku. Dále je nutné požádat zástupce místní energetiky o vypnutí a zkratování příslušné sekce a odpojení elektroměru. Před zahájením demolic budou vyzváni správci objektů k demontáži těch prvků zařízení, které bude účelné nadále použít na jiných objektech (plastová okna a dveře, elektrické spotřebiče apod.). Při vlastní demolici je třeba mít na zřeteli, že se mohou vyskytnout inženýrské popř. drážní sítě a přípojky, které nejsou v dostupné dokumentaci nikde evidovány. Pokud by nastal tento případ, musí se bourací práce provádět se zvýšenou opatrností tak, aby se vedení nepoškodilo, a provede se jeho vytyčení. V rámci demolice jsou řešeny vlastní objekty včetně případných jímek a žump, které nejsou popsány v technických listech, přesto by se během demolic mohly vyskytnout.

Během provádění demolice je nutno odlišit nebezpečný odpad, který bude následně odvezen na skládku nebezpečného odpadu.

Demolice bude provedena dle předem stanoveného technologického postupu. Před prováděním prací je nutno zpřístupnit všechny prostory objektů, kterých se demolice dotkne.

Součástí demolice nejsou terénní úpravy, likvidace zeleně apod.

Zastavěná plocha: 315m²
Obestavěný prostor: 315m² x 7,7 = 2425,5m³
Objem zásypu: 315m² x 0,5 m = 158 m³

Elektřina: ano

Vodovod: ano

Kanalizace: ano

Plyn. ne

Upozornění na neobvyklé konstrukce

Celý stávající objekt je tradiční konstrukce ze standardních materiálů, které se používaly v době vzniku. Neobvyklé detaily se nevyskytují.

5. Inženýrské sítě a kabelové trasy

Stávající inženýrské sítě: V okolí budovy se vyskytují stávající sítě. Před bouráním je nutné vytyčit stávající sítě včetně jejich nutného zajištění, přeložení a zabezpečení. Směrová ani výšková poloha vedení stávajících kabelů nebyla ověřena.

ČEZ Distribuce – nn podzemní

CETIN – trasa nadzemní

Vodovod – ŠŽDC

Vodovod – město Litvínov

Kanalizace – SŽDC

Nové inženýrské sítě: budou zřizovány po ukončení demolice

6. Postup bouracích prací

Demontáž a demolice jednotlivých stavebních částí bude postupná. Nejdříve se demontuje veškeré technologické vybavení a interiérové doplňky a až poté se přistoupí k demolici samotného objektu.

Demolice bude probíhat standardním způsobem, tj. postupným bouráním od střechy až po spodní část stavby (základy), s využitím střední a velké mechanizace, popř. ručního rozebírání. Veškeré základové konstrukce budou vybourány po základovou spáru v případě hloubky založení

méně než 1,0 m nebo 1,0 m pod úroveň stávajícího terénu v případě hloubky založení více jak 1,0 m.

Pro zpětný zásyp bude použito min. 50% dovezená šterkodrt' a zbytek bude tvořit probírka celého výkopu (max. však 50% vytěženého výkopu). Hutnění bude prováděno po vrstvách o tloušťce max. 300 mm.

Při bouracích pracích se vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí.

Předpokládá se následující postup bouracích prací:

- odpojení inženýrských sítí, vystěhování zbylého zařízení (možnost i nadále účelného použití na jiných objektech-plastová okna a dveře, elektrické spotřebiče apod.)
- podepření staticky nevyhovujících konstrukcí podle technologického postupu demoliční firmy
- demontáž výplní otvorů
- odstranění klempířských prvků
- odstranění střešní krytiny – asfaltové pásy
- bourání komína a odstranění komínové roury
- odstranění zbylých konstrukcí zastřešení
- postupné rozebrání zděné části objektu, betonových podlah
- vybourání základových konstrukcí po základovou spáru- práce se zvýšenou opatrností, aby se nepoškodily inžen. sítě
- dosypání terénu po vybraných plochách včetně hutnění
- roztřídění materiálu z demolice dle druhu a ekologické závadnosti a následný odvoz na skládky pro ostatní a nebezpečný odpad, případně použít jako recyklát (drcený odpad) pro zásypy po demoličních pracích. Kovové části budou odvezeny do sběrný druhotných surovin

Druhy odpadu:

Při demoličních pracích se budou vyskytovat tyto druhy odpadu:

- asfaltová lepenka – izolace, krytina
- klempířské výrobky (okapové žlaby, svody apod.)
- el.kabely, rozvod.skříňe
- vybouraná stavební suť
- vybouraný beton

- dřevo z konstrukcí (dveře, vrata apod.)
- směsný odpad
- případný nebezpečný odpad (eternitové výrobky)

Nakládání s odpadem:

Vybouraný a demontovaný materiál se bude třídit podle druhu. Stavební suť, vybouraný beton a dřevěné konstrukce se odvezou na skládku určenou pro ostatní odpad, nebezpečné látky jako eternitová krytina nebo jiné eternitové výrobky, asfaltová lepenka se odvezou na skládku pro nebezpečný odpad. Eternitový materiál bude demontován ručně s dodržáním všech požadavků na manipulaci s nebezpečným odpadem a BOZP. S kovovými částmi bude nakládáno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 Hospodaření získaným materiálem.

Během provádění demolice je nutno odlišit nebezpečný odpad, který bude následně odvezen na skládku nebezpečného odpadu.

7. Pokyny pro dodavatele

Dodavatel předloží investorovi technologické postupy všech demoličních prací ke schválení.

8. Bezpečnost práce

Zaměstnavatel - zhotovitel stavby je povinen vytvářet bezpečné a zdraví neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímáním opatření k předcházení rizikům nebo k minimalizaci neodstranitelných rizik. Nebezpečné činitele a procesy je povinen vyhledávat soustavně, je povinen pravidelně kontrolovat úroveň BOZP na pracovišti.

Všechna opatření musí odpovídat požadavkům legislativních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobců, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům a požadavkům správců inženýrských sítí a legislativním předpisům, závazným předpisům, normám a směrnicím týkajících se kontaktu se železniční dopravou nebo s dopravou silniční.

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní a stavebně montážní práce nebo udržovací práce pro jinou právnickou osobu (SŽDC, s. o., správci inženýrských sítí, atd.) na jejím pracovišti či zařízení, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce mohou být zahájeny pouze, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby stroje, technická zařízení a dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska BOZP vhodné pro práci, při které budou používány.

Zaměstnavatel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy, tak aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na pracovišti.

Na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví je zaměstnavatel povinen umístit bezpečnostní značky, zavést signály nebo instrukce týkající se BOZP.

Zajištění BOZP se týká všech osob, které se s vědomím zhotovitele zdržují na staveništi. Zajištění BOZP se vztahuje i na osoby mimo pracovněprávní vztahy tj. např. osoby samostatně výdělečně činné.

Stavební činnost v prostorách SŽDC a provozované ŽDC

Činnost cizích právnických a fyzických osob (zhotovitelé stavebních prací) v objektech a prostorách zadavatele stavby (SŽDC) musí být v souladu s předpisem SŽDC Bp1 - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (účinnost od 1. října 2013), který je pro dodavatele závazný. Dodavatelé smějí pracovat v uvedených prostorách pouze na základě písemně sjednané smlouvy mezi oběma zúčastněnými stranami.

SŽDC, s. o. stanovuje ve svém předpisu SŽDC Zam1 (účinnost od 1. září 2014) - požadavky na odbornou způsobilost dodavatelů při činnostech na dráhách provozovaných SŽDC. Každý zaměstnanec dodavatele, který bude pracovat v obvodu dráhy, musí před zahájením činnosti na dráhách provozovaných SŽDC, absolvovat „Vstupní školení BOZP“ podle Přílohy 2 předpisu.

Pracovníci dodavatelů stavby, kteří se budou pohybovat v prostorech, objektech a zařízeních SŽDC a na provozované ŽDC na základě smluvního vztahu jsou povinni být po dobu pohybu v těchto místech viditelně označeni průkazem, který vydává. Odbor bezpečnosti SŽDC na základě žádosti dle podmínek uvedených v předpisu SŽDC Ob 1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt. SŽDC Ob 1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt. Osoby s právem vstupu do provozované ŽDC musí k žádosti také předložit kopii Posudku o zdravotní způsobilosti k práci vydaného v souladu s Vyhláškou č. 101/1995 Sb, řád pro zdravotní způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, § 2 písmeno b) bod 1/ a kopii potvrzení o absolvování školení v kabinetu bezpečnosti práce podle předpisu SŽDC Zam1.

Zaměstnanci zhotovitele stavby vykonávající činnosti, při nichž mohou ovlivnit bezpečnost osob, bezpečnost dráhy, bezpečnost železniční dopravy, plynulost provozování dráhy a drážní dopravy a zaměstnanci dodavatelů, kteří práci organizují, bezprostředně řídí a kontrolují, musí prokázat znalost příslušných předpisů a technologií provozní práce. Tyto znalosti podléhají odborným zkouškám dle předpisu SŽDC Zam1, které provádí Odbor provozuschopnosti SŽDC. Odborné zkoušky nenahrazují autorizaci dle z. č. 360/1992 Sb. nebo osvědčení o odborné způsobilosti k provádění revizí, prohlídek a zkoušek určených technických zařízení vydávaných orgány státní správy.

Dotčené profese související se stavbou: vedoucí prací na železničním spodku, vedoucí prací na železničním svršku, vedoucí prací na železničních mostech, objektech s konstrukcí mostům podobnou, vedoucí prací na budovách v blízkosti kolejí a mezi nimi, vedoucí prací pro montáž železničních zabezpečovacích zařízení, vedoucí prací pro montáž sdělovacích zařízení, vedoucí prací na trakčním vedení elektrizovaných tratí, vedoucí prací na ostatních elektrických zařízeních, strojvedoucí speciálního hnacího vozidla, vedoucí prací pro speciální činnost na železničním svršku, vedoucí prací geodetických činností, osoba odborně způsobilá k provádění revizí, prohlídek a zkoušek určených technických zařízení.

Musí být zabráněno vstupu na stavbu neoprávněným osobám. Stavba musí být řádně označena.

Přehled základních legislativních předpisů BOZP platných pro pracovní činnost ve stavebnictví:

Z č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Z č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek BOZP)

Z.č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

NV č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

NV 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

NV 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

NV 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

NV 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů

NV 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Vyhl.č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

Vyhl. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Vyhl.č. 73/2010 Sb., stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti

Vyhl.č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Vyhl.č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitostí hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Vyhl.č.394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací

Zhotovitel rozpracuje uvedené předpisy se zvláštním přihlédnutím k:

- práci v průjezdním průřezu provozované trati,
- práci ve výškách,

- práci v ochranných pásmech trakčního vedení a podzemních sítí,
- manipulaci s břemeny.

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni.

9. Geologické a geotechnické podmínky

Geotechnický průzkum vypracovala firma GeoTec - GS, v březnu 2018. V nejbližší vzdálenosti objektu (cca 87m) byla provedena kopaná sonda K2 (viz tabulka). Z průzkumu vyplývá, že hladina podzemní vody nebyla zastižena

DOKUMENTACE SONDY			
Lokalita:	Terminál Litvínov	Označení sondy:	KS2
Umístění sondy:	travnatá plocha za releovým domkem na Z od výpravní budovy	Datum dokumentace:	7.3.2018
Nulová úroveň terénu:	303,342 m n.m	Dokumentoval:	V. Wojnarová
Hloubka [m] od - do	Makroskopický popis		Zatřídění ČSN 73 6133
0,00 - 0,10	Hlína písčitá, humózní, hnědá, s dmem		F3 MSO
0,10 - 0,40	Hlína písčitá, tmavě hnědá, s hojným kořenovým systémem a úlomky kamene do vel. 2 cm, ojediněle balvany ruly až 20 cm		F3 MS
0,40 - 0,90	Štěrk písčitý, šedohnědý, s vel. zrn 4 - 7 cm, s hojnými balvany ruly vel. 10 až 30 cm obsahu do 30%, na bázi balvan přes třetinu jámy		G3 G-F

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

10. Výkaz výměr

Demolice jednopodlažní budovy "JAVA"						
0	Poplatky za skládky	0,00				
1 015120	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	T	395,000	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
2 015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	1 455,300	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
1	Zemní práce	0,00				
3 17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	79,000	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
4 17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	79,000	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
5 966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	158,000	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
6 981338	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	2 425,500	0,00	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	2019_OTSKP
7	Nespecifikované práce	KPL	1,000	0,00		

11. Fotodokumentace



Pohled A – od autobusového nádraží



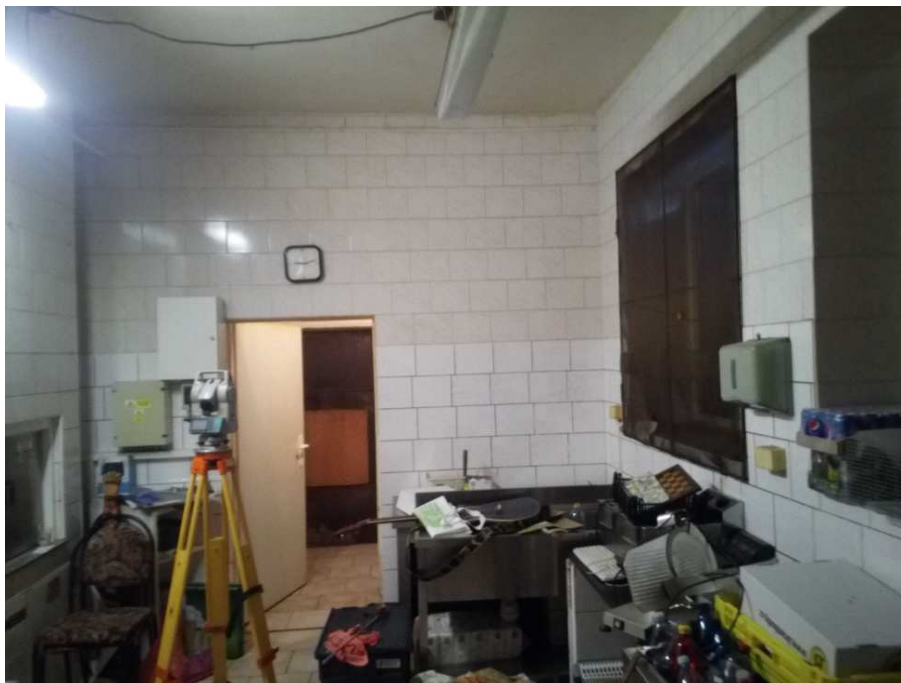
Pohled B



Pohled C – od kolejí



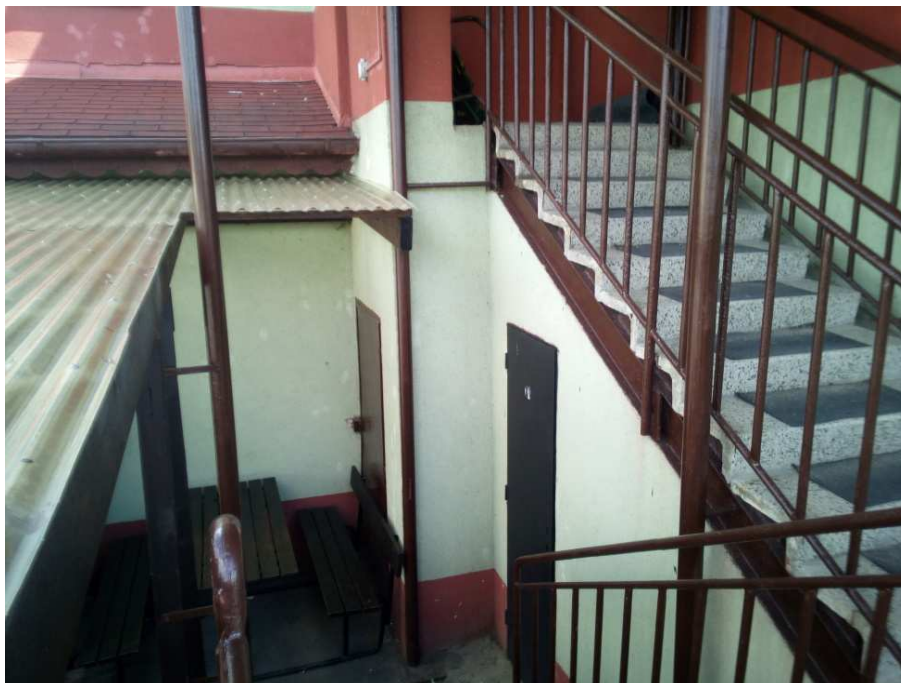
Pohled D



1.NP – interier (kuchyň)



2.NP – interier



Venkovní schodiště

V Praze dne 25.9.2019

Vypracoval:

Anna Kavková

METROPROJEKT Praha a.s.

I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2

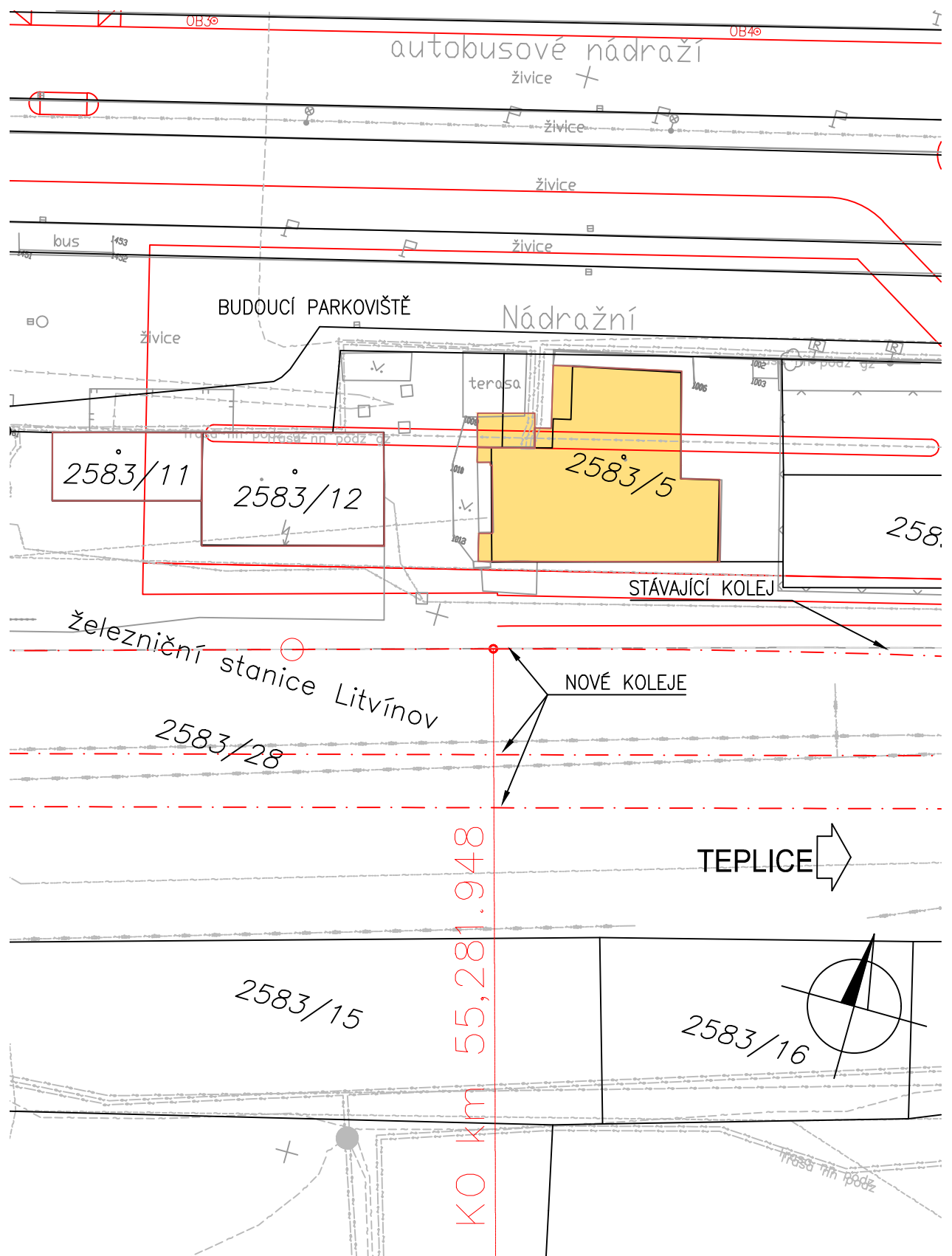
tel: 296 154 346

E-mail: kavkova@metroprojekt.cz

DEMOLICE - OBJEKT JAVA

SITUACE

M 1:500

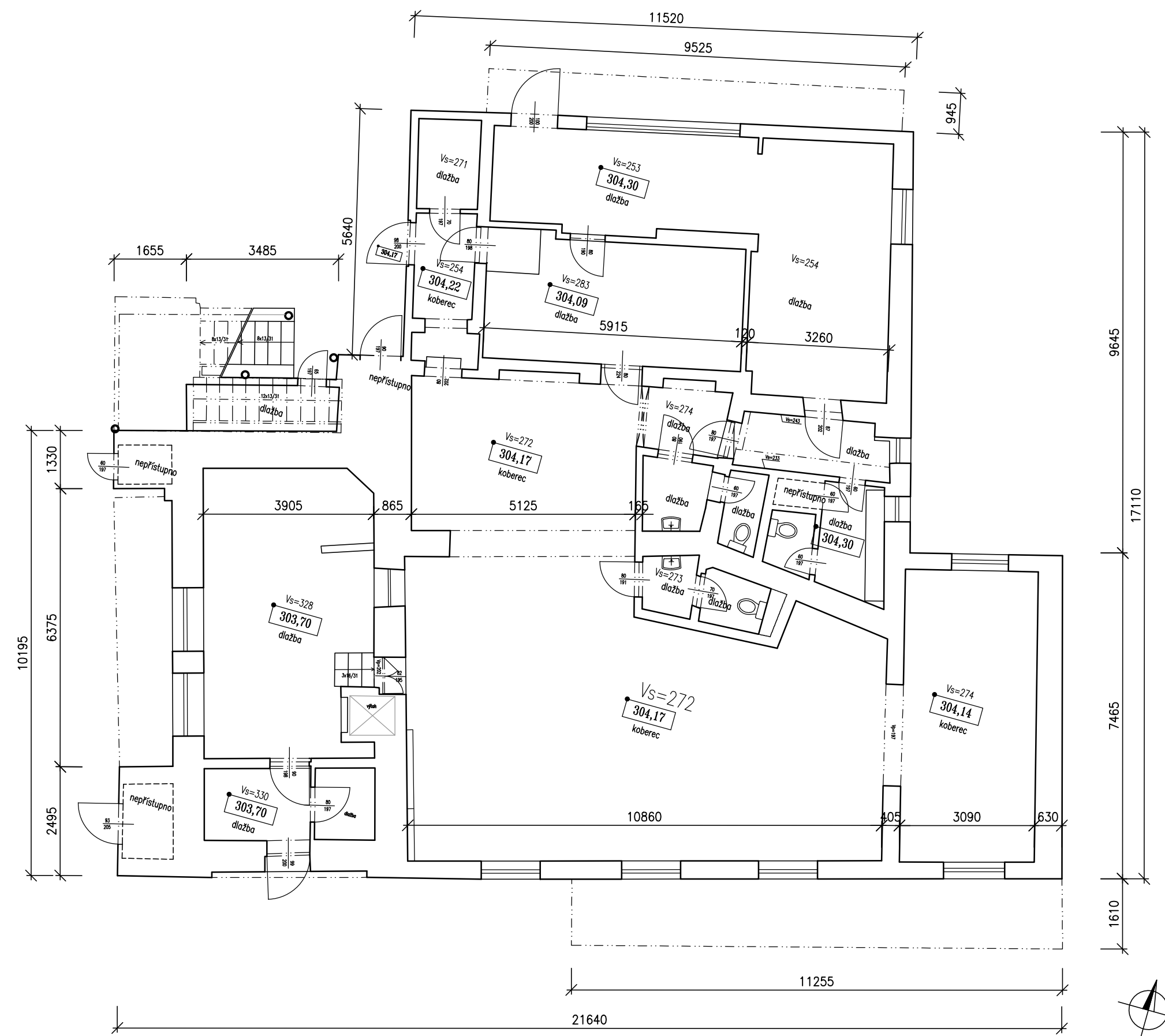


PŘÍLOHA Č. 002

DEMOLICE - OBJEKT JAVA

PŮDORYS - 1.NP

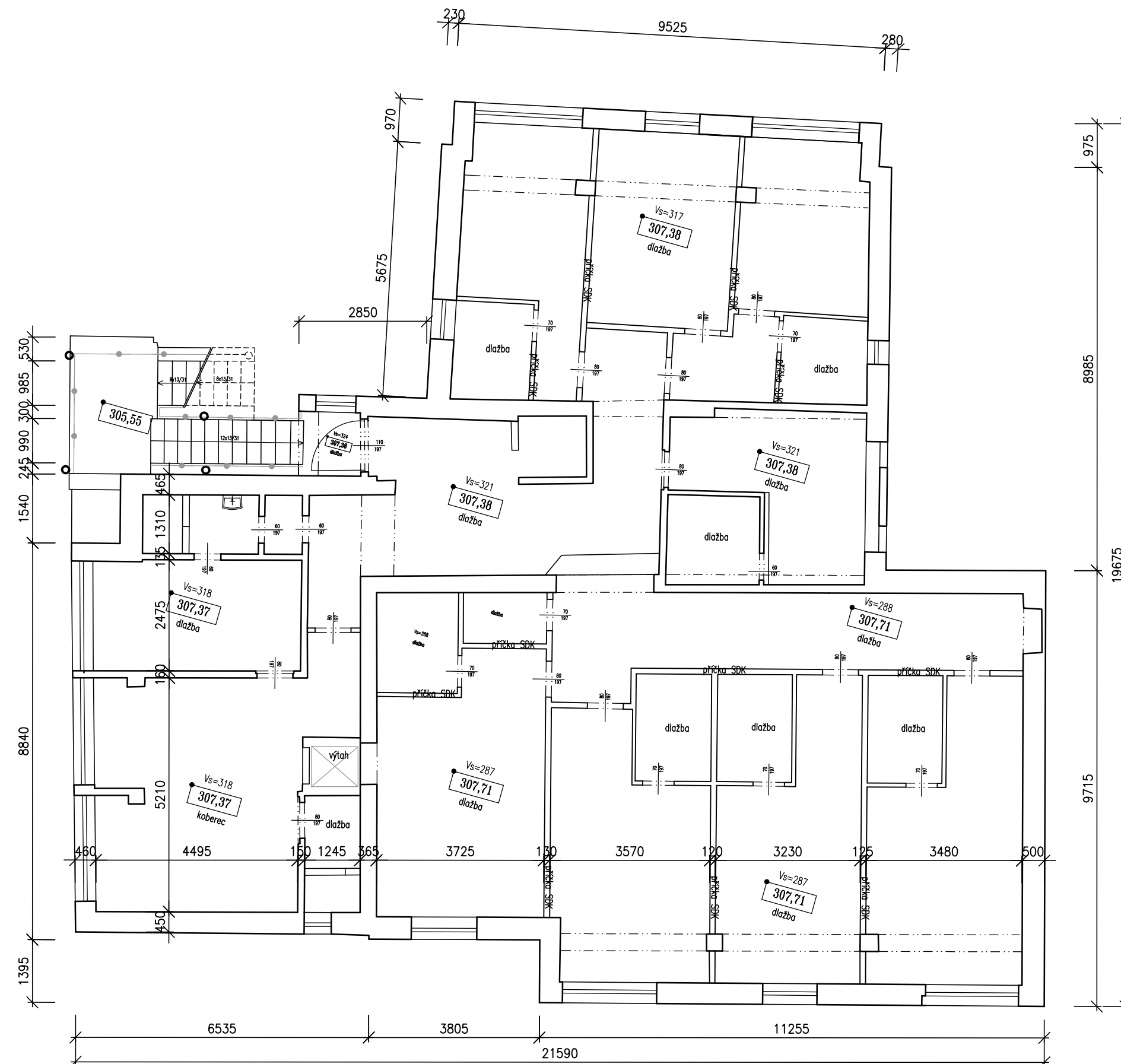
M 1:100



DEMOLICE - OBJEKT JAVA

PŮDORYS - 2.NP

M 1:100

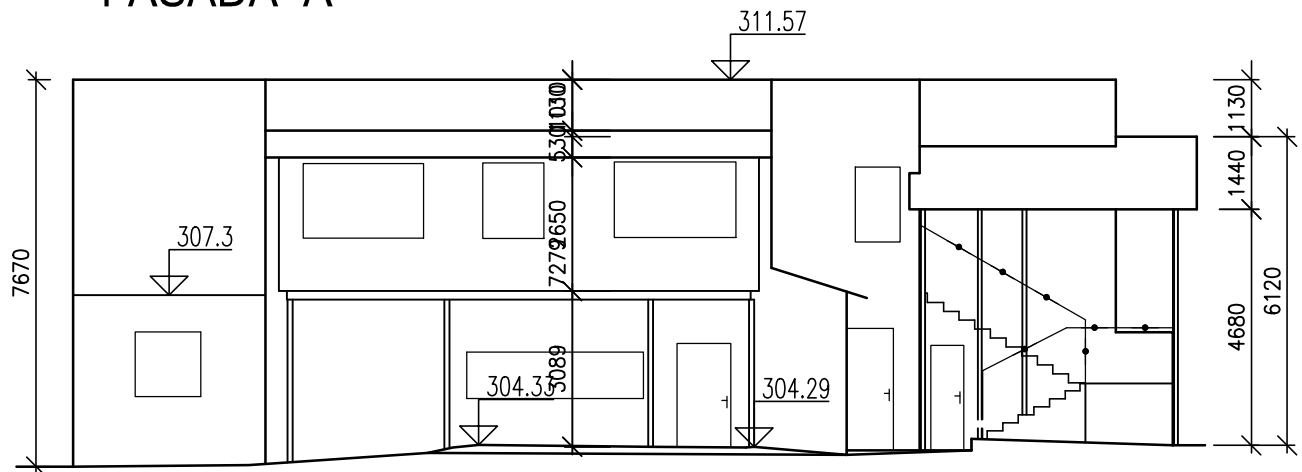


DEMOLICE - OBJEKT JAVA

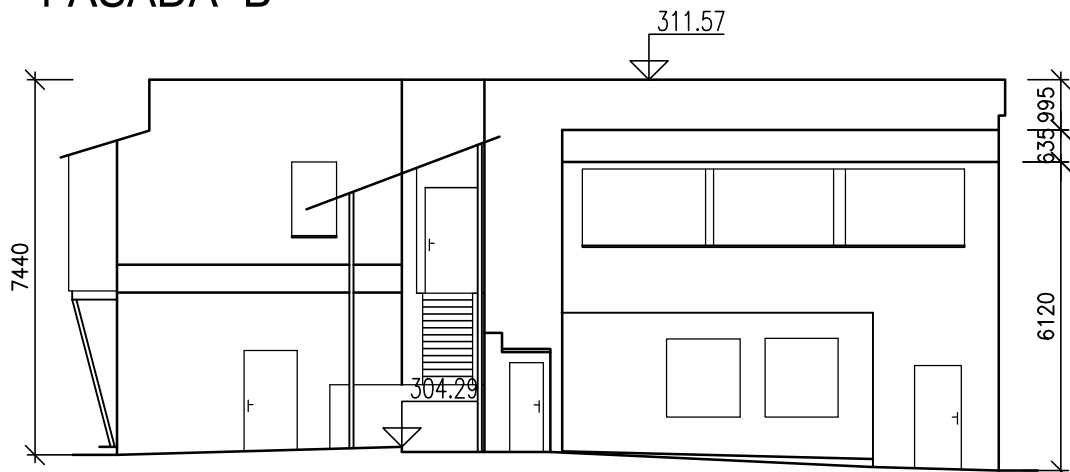
POHLEDY

M 1:150

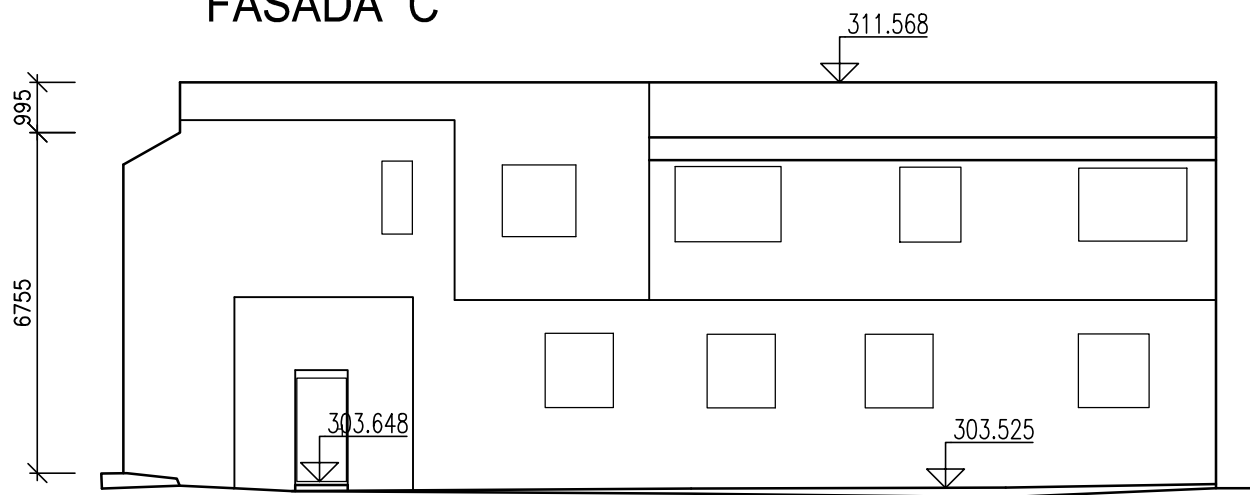
FASADA A



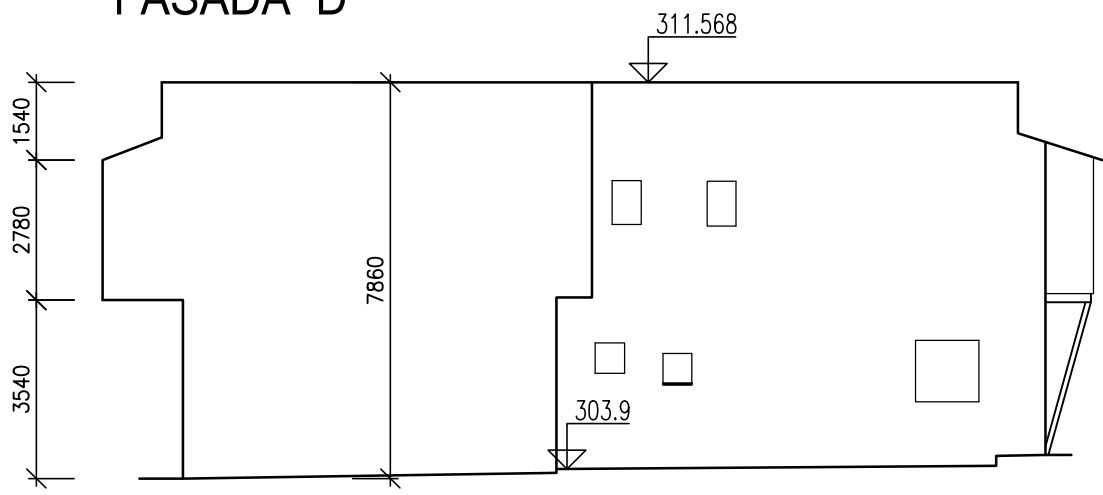
FASADA B



FASADA C



FASADA D



SCHÉMA

