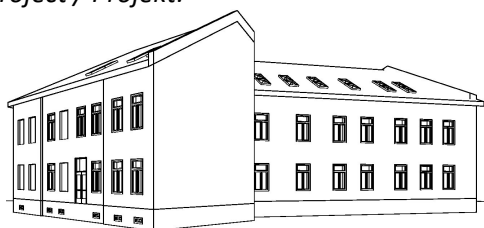


Revision history / Historie revizí

Number / Číslo	Description / Popis	Date / Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Project / Projekt:



Project Name / Název projektu:

Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1

Project Number / Číslo Projektu:

17-2018

Project Code / Kód Projektu:

CZ0806

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih

Adresa:

**Horní 791/3
Hrabůvka
702 00 Ostrava**

General Designer / Generální projektant:

PROJECT DESIGN

Ing. David Sýkora, Ph.D.
+420 725 656 088✉ Podevší 415/15, 725 28 Ostrava
sykora@projectdesign.cz

Checked by / Kontroloval:

Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil:

Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Authorized / Autorizace:

Level / Stupeň:

Dokumentace bouracích prací

Drafted by / Vypracoval:

Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Checked by / Kontroloval:

Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil:

Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Scale / Měřítko

Format / Formát

Date / Datum

22. 8. 2018

Revision / Revize

R00

Object / Objekt:

SO 01

Set no./Číslo sady:

Document name / Název dokumentu:

Document No. / Číslo dokumentu:

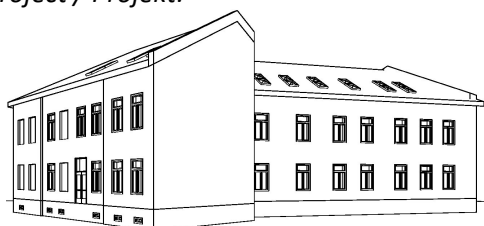
17-2018-DBP

17-2018-DBP-A	Část A - Průvodní zpráva	TISK	CD	Revize		
Označení dokumentu	Název dokumentu	TISK	CD	R00	R01	R02
17-2018-DBP-A-001	Průvodní zpráva					
17-2018-DBP-B	Část B - Souhrnná technická zpráva	TISK	CD	Revize		
Označení dokumentu	Název dokumentu	TISK	CD	R00	R01	R02
17-2018-DBP-B-001	Souhrnná technická zpráva					
17-2018-DBP-C	Část C - Situační výkresy	TISK	CD	Revize		
Označení dokumentu	Název dokumentu	TISK	CD	R00	R01	R02
17-2018-DBP-C.1	Situační výkres širších vztahů					
17-2018-DBP-C.2	Katastrální situační výkres					
17-2018-DBP-D	Část D - Dokumentace	TISK	CD	Revize		
Označení dokumentu	Název dokumentu	TISK	CD	R00	R01	R02
17-2018-DBP-D-001	Technická zpráva					
17-2018-DBP-D-101	Půdorys 1.PP					
17-2018-DBP-D-102	Půdorys 1.NP					
17-2018-DBP-D-103	Půdorys 2.NP					
17-2018-DBP-D-104	Půdorys podkroví					
17-2018-DBP-D-105	Půdorys střechy					
17-2018-DBP-D-106	Pohledy					
17-2018-DBP-E	Část E - Dokladová část	TISK	CD	Revize		
17-2018-DBP-E.1	E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	TISK	CD	Revize		
17-2018-DBP-E.1-001	Závazná stanoviska					
17-2018-DBP-E.2	E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	TISK	CD	Revize		
17-2018-DBP-E.2-001	neobsazeno					
17-2018-DBP-E.3	E.3 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace	TISK	CD	Revize		
17-2018-DBP-E.3-001	neobsazeno					

Revision history / Historie revizí

Number / Číslo	Description / Popis	Date / Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Project / Projekt:



Project Name / Název projektu:

**Výměna oken v bytovém
domě Hasičská 114/1**

Project Number / Číslo Projektu:

17-2018

Project Code / Kód Projektu:

CZ0806

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih

Adresa:

**Horní 791/3
Hrabůvka
702 00 Ostrava**

General Designer / Generální projektant:

PROJECT DESIGN

Ing. David Sýkora, Ph.D. ☒ Podevsí 415/15, 725 28 Ostrava
☎ +420 725 656 088 ☒ sykora@projectdesign.cz

Checked by / Kontroloval: **Ing. Lubomír HRADIL**

Approved by / Schválil: **Ing. David SÝKORA, Ph.D.**



Authorized / Autorizace:

Level / Stupeň: **DBP**

Drafted by / Vypracoval: **Ing. David SÝKORA, Ph.D.**

Checked by / Kontroloval: **Ing. Lubomír HRADIL**

Approved by / Schválil: **Ing. David SÝKORA, Ph.D.**

Scale / Měřítko	Format / Formát	Date / Datum	Revision / Revize
-	A4	20. 8. 2018	R00

Object / Objekt: **SO 01**

Set no./Číslo sady:

Document name / Název dokumentu:

**Průvodní zpráva
příloha č. 8 k vyhlášce č. 62/2013 Sb.**

Document No. / Číslo dokumentu:

17-2018-DBP-A-001

OBSAH ZPRÁVY:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o vlastníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	3
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.5	ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- | | |
|-----------------|---|
| a) název stavby | Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka |
| b) místo stavby | Adresa: Hasičská 114/1, Hrabůvka, 700 30 Ostrava
Katastrální území: Hrabůvka (714585)
Parcelní čísla pozemků: st. 111/1 |

A.1.2 Údaje o vlastníkově

- | | |
|--|---|
| a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) | Gross Bedřich, adresa neznámá
Kuharová Irma, Spojené státy |
| b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) | - |
| c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba) | Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, Ostrava |

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- | | |
|--|---|
| a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba) | Ing. David Sýkora, PhD.
Project Design, IČ: 02487209
Podevsí 415/15, Hošťálkovice
725 28 Ostrava |
| b) jméno a příjmení (fyzická osoba) | - |

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklad pro zpracování projektu byly použity:

- fyzická prohlídka stavby a její zaměření
- fotodokumentace stávajícího stavu

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) údaje o území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází

Jedná se o stávající zastavěný pozemek parc. č. st. 111/1 v k. ú. Hrabůvka (714585), zastavěná plocha a nádvoří, o celkové výměře 1067 m². Na pozemku stojí obytný dům č. p. 114.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území)

Pozemek se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, zvláště chráněném území ani v záplavovém území.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Podle sdělení stavebního úřadu se jedná o stavební úpravy, jež nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu (viz. Dokladová část). Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob a zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. O zahájení prací na stavbě osvobozené od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi dotčené.

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

Bourací práce budou probíhat uvnitř objektu, sousedních pozemků nebude využito. Při bouracích pracích bude využita nezastavěná část pozemku st. 111/1, pozemek bude sloužit k odvozu stavební suti. Odvoz suti bude probíhat po stávající komunikaci, která vede na parcele č. 266/2.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se o stávající bytový dům, u něhož na základě požadavku investora dojde k výměně oken a vstupních domovních dveří. Z tohoto důvodu dochází k odstranění stávajících oken a dveří.

b) údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů (informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.)

Budova není památkově chráněná.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Podle sdělení stavebního úřadu se jedná o stavební úpravy, jež nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu (viz. Dokladová část).

d) stávající kapacity odstraňované stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek, u stavby obsahující byty – celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů)

Počet podlaží: 4 (suterén, dvě nadzemní podlaží, podkroví)

Počet bytových jednotek: 22 (velikost 1+1)

Výměra pozemku parc. č. st. 111/1: 1067 m²

Bude vyměněno:

1.PP: 16 kusů ocelových oken

1.NP: 26 kusů dřevěných oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
3 kusy vnějších parapetů u „falešných oken“
přední dveře dřevěné částečně prosklené, zadní dveře dřevěné plné

2.NP: 29 kusů dřevěných oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
3 kusy vnějších parapetů u „falešných oken“

podkroví: 36 kusů dřevěných střešních oken

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

Předpokládané zahájení: po ukončení výběrového řízení na výběr dodavatele

Předpokládané ukončení: tři měsíce po zahájení stavebních prací

Bude vypracován položkový rozpočet, který určí cenu stavby.

Výplně otvorů budou odstraněny postupnou ruční demontáží.

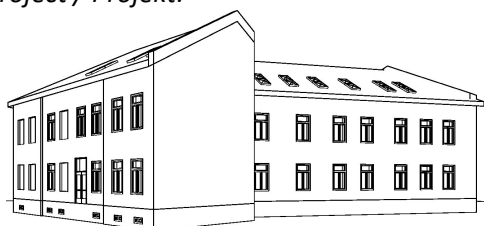
A.5 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

Stavba je jedním stavebním objektem SO01 Výměna oken v bytovém domě.

Revision history / Historie revizí

Number / Číslo	Description / Popis	Date / Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Project / Projekt:



Project Name / Název projektu:

Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1

Project Number / Číslo Projektu:

17-2018

Project Code / Kód Projektu:

CZ0806

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih

Adresa:

**Horní 791/3
Hrabůvka
702 00 Ostrava**

General Designer / Generální projektant:

PROJECT DESIGN

Ing. David Sýkora, Ph.D. ☒ Podevší 415/15, 725 28 Ostrava
☎ +420 725 656 088 ☒ sykora@projectdesign.cz

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.



Authorized / Autorizace:

Level / Stupeň: **DBP**

Drafted by / Vypracoval: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Scale / Měřítko	Format / Formát	Date / Datum	Revision / Revize
-	A4	12. 8. 2018	R00

Object / Objekt: **SO 01**

Set no./Číslo sady:

Document name / Název dokumentu:

**Souhrnná technická zpráva
příloha č. 8 k vyhlášce č. 62/2013 Sb.**

Document No. / Číslo dokumentu:

17-2018-DBP-B-001

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	2
B.1 Popis území stavby	2
a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku.....	2
b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma	2
c) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	3
d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry.....	3
e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	3
f) požadavky na kácení dřevin.....	3
g) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	3
B.2 Celkový popis stavby	3
a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	3
b) stručný popis technických nebo technologických zařízení	3
c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	3
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	4
a) napojovací místa technické infrastruktury	4
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	4
c) způsob odpojení	4
B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby.....	4
a) terénní úpravy po odstranění stavby	4
b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření	4
B.5 Zásady organizace bouracích prací	4
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění.....	4
b) odvodnění staveniště	4
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	4
d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky	4
e) ochrana okolí staveniště.....	4
f) maximální zábory.....	5
g) 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.....	5
h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	6
i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	6
j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby	9
k) zásady pro dopravně inženýrská opatření	9

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku

Pozemek a stavba se nachází v Moravskoslezském kraji, v obci Ostrava, městské části Hrabůvka, na pozemku parc. č. st. 111/1 k. ú. Hrabůvka (714585). Druh pozemku je podle katastru nemovitostí zastavěná plocha a nádvoří, způsob využití bytový dům. Stavebními úpravami nedochází ke změně charakteru území, dosavadního využití a zastavěnosti území.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V zájmovém území se nacházejí ochranná pásma technických sítí uložených v přilehlé komunikaci. Nová ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navrhována.

Pro jednotlivé druhy inženýrských sítí platí předepsaná ochranná pravidla dle platných předpisů. Ochranná pásma stávajících vedení jsou následující:

Elektroenergetika – zákon č.458/2000 Sb.

Ochranné pásmo vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Ochranná pásma elektro-energetiky jsou následující:

podzemní vedení	do 110kV včetně	1,00 m
podzemní vedení	nad 110kV	3,00 m
podzemní sdělovací kabelová vedení místní i dálková		1,50 m
nadzemní vedení nad 1 kV		7,00 m

Plynárenství – zákon č.458/2000 Sb.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti na obě strany od jeho půdorysu (od vnějšího okraje potrubí). U technologických objektů je ochranné pásmo vymezené na všechny strany od půdorysu objektu.

V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze stavební činnost, umísťování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu provádět pouze s předchozím písemným souhlasem držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení.

Ochranná pásma činí:

- a) nízkotlaké a středotlaké plynovody a přípojky v zastavěném území obce 1,00 m
- b) ostatní plynovody a plynovodní přípojky 4,00 m
- c) technologické objekty 4,00 m

Vodovody, kanalizace – zákon 274/2001 Sb.

Ochranné pásmo tvoří prostor po obou stranách potrubí, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou v následujících vzdálenostech od vnějšího okraje potrubí:

a) vodovodní potrubí	do průměru 500 mm včetně	1,50 m
	nad průměr 500 mm	2,50 m
b) kanalizace	do DN 500 včetně přípojek	1,50 m
	stoky nad DN 500	2,50 m

Teplárenská zařízení zákon č.458/2000 Sb.

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| a) zařízení na výrobu či rozvod tepla | 2,50 m od zařízení |
| b) výměňkové stanice | 2,50 m od půdorysu |

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

Pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry

Bourací práce nebudou mít vliv na okolní stavby a pozemky. Při vlastním rozebírání konstrukcí bude zajištěno omezení prašnosti a volen způsob co možná nejméně hlučné likvidace konstrukcí. Při výjezdu ze staveniště bude provedeno opatření proti znečištění vozovky vozidly stavby.

Odstraněním stávajících výplní otvorů se nezhorší odtokové poměry povrchových vod.

e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Vzhledem k druhu stavby (bytový dům) se nepředpokládá žádná kontaminace prostoru stavby škodlivými látkami.

V případě překvapivého nálezu škodlivin, či napohled nestanovitelných škodlivin, případně stavební hmoty obsahující škodliviny, musí být práce okamžitě zastaveny a odborné vedení stavby bude o tomto stavu ihned informováno.

f) požadavky na kácení dřevin

V rámci bouracích prací výplní otvorů nejsou požadavky na kácení dřevin.

g) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Bude demolováno jako jeden stavební objekt. Žádné podmiňující, vyvolané ani související investice se nepředpokládají.

B.2 Celkový popis stavby

a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Zájmový objekt je rohový obytný dům na křižovatce ulic Hasičská a U Haldy, na pozemku parc. č. st.111/1. Sousedním objektem je obytný dům Hasičská 3 (parc. č. st. 111/2), oba objekty jsou odděleny dilatační spárou. Objekt je částečně podsklepen, má dvě obytná nadzemní podlaží a obytné podkroví. Pozemek, na němž se objekt nachází, je rovinatý, bez vzrostlé zeleně, v bezprostřední blízkosti se nacházejí sítě technické infrastruktury.

b) stručný popis technických nebo technologických zařízení

V objektu jsou osazeny dva teplovodní kotle na zemní plyn.

c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Budova je v dobrém stavu. Objekt nevykazuje statické poruchy, které by mohly vést k havárii v průběhu bouracích prací.

Jedná se o stavební konstrukce, kde se výskyt azbestu nepředpokládá.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Beze změny oproti stávajícímu stavu, nedojde k jejich dotčení.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Beze změny oproti stávajícímu stavu.

c) způsob odpojení

Při bouracích pracích nedojde k odpojení přípojek na technickou infrastrukturu.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Bourací práce budou probíhat uvnitř objektu bez vlivu na okolní terén.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření

V rámci bouracích prací nebude provedena výsadba nových stromů nebo keřů.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Pro potřeby stavby budou jednotlivá média odebírána ze stávajícího objektu.

b) odvodnění staveniště

Bourací práce budou probíhat uvnitř objektu, odvodnění staveniště není předmětem řešení.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Ke staveništi je zajištěn přístup po stávajících místních komunikacích.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Staveniště nebude zasahovat na okolní pozemky. Veškeré bourací práce budou prováděny na pozemku investora. Okolní pozemky a stavby nebudou pracemi nijak dotčeny, dojde pouze ke krátkodobému zvýšení hlučnosti a prašnosti. Práce s hlučnými mechanismy, které jsou zdrojem hluku, otřesů a vibrací a práce, které jsou zdrojem hluku, prachu a dalších nepříznivých účinků, budou prováděny v době od 7,00 hodiny ranní do max. 20,00 hodiny večerní. Tyto práce budou prováděny pouze v pracovní dny. Hluk na staveništi nesmí přesáhnout limity stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Aby nedocházelo v době provádění bouracích prací ke zhoršení životního prostředí v místě stavby a jejím okolí, musí dodavatel stavby respektovat hygienické normy pro výstavbu. Jedná se především o nepřekročení norem hlučnosti a prašnosti – zamezení obtěžování okolí stavby polétavým prachem nad přípustnou míru. Detailní specifikace těchto opatření bude provedena dodavatelem stavby dle zvolené technologie bourání.

e) ochrana okolí staveniště

Prostor stavby musí být oplocen, střežen a zřetelně označen tabulkami „Zákaz vstupu na staveniště“. Všechny vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními tabulkami a značkami (zákazy, výstrahy apod. – ČSN ISO 3864), zejména o zákazu vstupu nepovolaným osobám. Stejně tak budou označeny skládkové prostory, sloužící pro krátkodobé uložení stavebního materiálu.

Provádějící firma musí pro práce dodržet ustanovení ČSN 34 3108 a další související bezpečnostní předpisy a ČSN pro použité práce a konstrukce.

Obecné požadavky, požadavky na zajištění staveniště, zařízení pro rozvod energie a požadavky na venkovní pracoviště na staveništi jsou uvedeny v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

f) maximální zábory

Pro bourací práce na objektu není třeba provést zábory sousedních parcel, práce budou probíhat pouze na dotčené parcele st. 111/1.

g) 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

Veškerý odpad se bude na místě třídit a následně bude odvezen na skládku nákladními automobily. S uskladněním materiálu přímo na místě a zpětným využitím není uvažováno.

V rámci komplexu činností, které budou prováděny a které lze v rámci bouracích prací předpokládat, budou vznikat stavební a demoliční odpady - kódu druhu odpadu 17 dle katalogu odpadů uvedeném ve vyhlášce 381/2001 Sb. v návaznosti na zákon 185/2001 o odpadech z 15. května 2001. Účinnost zákona i vyhlášky je dnem 1. 1. 2002.

V průběhu výstavby lze v prostoru hlavního staveniště s vysokou pravděpodobností očekávat vznik následujících druhů odpadů:

17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika
17 01 01	Beton
17 02	Dřevo, sklo a plasty
17 02 01	Dřevo
17 02 03	Plasty
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)
17 04 02	Hliník
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Nakládání s odpady je řešeno zákonem 185/2001 o odpadech z 15. května 2001 a vyhláškou 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady ze 17. října 2001, s účinností dnem 1. 1. 2002.

Pro shromažďování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, bude v rámci stavebního dvora zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci s ním.

Nakládání s odpady se na místě stavby a v prostoru stavebních dvorů bude řídit následujícími principy:

- odpady kovů, tj. odpady řady 17 04 budou shromažďovány v prostoru stavebních dvorů a předávány oprávněným osobám provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů
- odpady řady 17 02 01 odpady ze zpracování dřeva budou shromažďovány v prostoru stavebních dvorů a budou odvezeny na skládku

- odpady plastů budou odděleně shromažďovány a předávány oprávněným osobám provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů řady 17 02 03.

Smlouvy s firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu.

h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Při demolici nesmí dojít k poškození životního prostředí, stavební materiály neobsahují škodlivé látky.

Bude volen způsob co možná nejméně hlučné likvidace konstrukcí za použití zařízení s nízkou emisí hluku.

Při vlastním rozebírání konstrukcí bude zajištěno omezení prašnosti zkrápěním vodou tak, aby byla co nejvíce eliminována prašnost.

Při výjezdu ze staveniště bude provedeno opatření proti znečištění vozovek vozidly stavby. Zhotovitel musí zajistit dobrý technický stav všech využívaných mechanismů a zejména při vyvážení materiálů používat automobily s minimální emisí hluku a výfukových zplodin.

Po dobu provádění bouracích prací nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez stanovenou v nařízení vlády 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru hodnotu 65 dB v době od 7 do 21 hodin a v době od 21 do 7 hodin hodnotu 45 dB).

Zhotovitel stavby je povinen během realizace bouracích prací zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal, a uvést tyto do původního stavu.

i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů Plán BOZP zajišťuje vybraný zhotovitel díla (bouracích prací).

Bezpečnost a ochrana osob bude zajištěna oplocením staveniště a zabezpečením proti vstupu nepovolaných fyzických osob výstražnými tabulemi, které budou rozeznatelné i při snížené viditelnosti.

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.

Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, část pátá, účinnost od 1. 1. 2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1. 1. 2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi.

Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, účinnost 1. 1. 2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)

- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k §18 zákona č. 309/2006 Sb.)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, účinnost 1. 1. 2008.

Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a náradí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance

stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb.:

- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- NV č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.
- NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- NV č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- NV č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání

Přehled ostatních právních předpisů:

ČSN EN 131–1:2007	Žebříky - část 1. Termíny, typy, funkční rozměry
ČSN EN 131–2:1995 Opr.N:1998, Opr.1:1997	Žebříky. Požadavky, zkoušení, značení
ČSN ISO 4309:1992 Z1:1996	Jeřáby. Ocelová lana. Praktické zásady pro prohlídky ocelových lan a jejich vyřazování
ČSN ISO 8456:1993	Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy
ČSN ISO 12 480–1:1999	Jeřáby – Bezpečné používání - část 1 Všeobecně
ČSN EN 50110–1:2005 Opr.1:2006	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN 26 8805:2000 Opr.1:2001	Manipulační vozíky s vlastním pohonem – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
ČSN 26 9010:1993	Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček
ČSN 33 1500:1991 Z1:1996, Z2:2000, Z3:2004, Z4:2007	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 1600:1994 Opr.1:2007	Elektrotechnické předpisy. Revize a kontroly elektrického ručního náradí během používání
ČSN 33 1610:2005 Opr.1:2007	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání
ČSN 34 1090:1976 Za:1977	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
ČSN 65 0201:2003 Z1:2006	Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
ČSN 69 0012:1985 Za:1989, Z2:1992, Z3:1999, Z4:2009	Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky
ČSN 73 5130:1994	Jeřábové dráhy
ČSN 73 8106:1982 Za:1986, Z2:1998, Z3:1999, Z4:2005	Ochranné a záchytné konstrukce
Směrnice MZ č. 49/1967 Sb.	Zdravotní způsobilost
Směrnice rady EU č. 92/57/EHS	Min. požadavky na BOZP – dočasné a přechodné stavby
TP 66:2004	Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích

Na staveništi a na stavbě má zhotovitel stavby navrhnout takový návrh bezpečnostních opatření, která zabezpečují organizačním nebo technickým způsobem bezpečný výkon činnosti na staveništi a jeho okolí, jako i bezpečný provoz rozličných zařízení a mechanismů, aby svou činností neohrožoval osoby na staveništi, ani v jeho blízkosti.

Během realizace zabezpečovacích a demoličních prací je nutné provádět práce s důsledným dodržováním bezpečnostních předpisů, zejména NV č.591/2006 Sb. včetně všech příloh, Zákon 309/2006 v platném znění, Zákoník práce 262/2006 v platném znění. Vyhláška č.48/1982, Zákon o požární ochraně č.133/1985 Sb. v platném znění a podle ostatních částí projektové dokumentace.

Stavební podnikatel musí zpracovat technologické postupy jimi vykonávaných činností dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, který musí obsahovat časový sled veškerých prací, podmínky nasazení a pohybu mechanizačních prostředků.

Prostorové vymezení, způsob zajištění a časový rozsah práce bude dán zpracovaným harmonogramem stavby, který zpracuje zadavatel ve spolupráci se zástupci dodavatele. Harmonogram musí kalkulovat i s odkladem některých prací pro eliminaci nebezpečí tak, aby nedocházelo k ohrožení osob na stavbě.

Pro jednotlivé pracovní operace spojené s demolicí vypracuje zhotovitel technologický postup, kde budou podrobně uvedeny a rozpracovány pracovní postupy a veškerá bezpečnostní opatření. Tento technologický postup musí být v souladu se zájmy objednatele a všemi bezpečnostními předpisy.

Při převímce staveniště upřesnění pracovníci jednotlivých zhotovitelů podmínky zabezpečení před úrazem v souladu se zákoníkem práce, zákonem o bezpečnosti práce, ostatními prováděcími právními předpisy, včetně interních předpisů BOZP.

Musí být zabezpečen odborný a bezpečnostní dozor.

Pracovníci musí používat osobní ochranné pracovní pomůcky.

Na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel bouracích prací povinen umístit bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti práce, a seznámit s nimi zaměstnance. Bezpečnostní značky a signály mohou být zejména obrazové, zvukové nebo světelné.

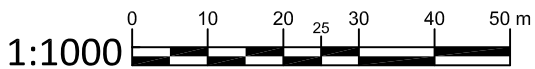
Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je zadavatel bouracích a odvozových prací povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Koordinátor BOZP zajistí oznámení zahájení stavebních prací Oblastnímu inspektorátu práce.

j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Bouracími pracemi v objektu nebudou dotčeny okolní stavby, nebudou provedeny úpravy pro bezbariérové užívání.

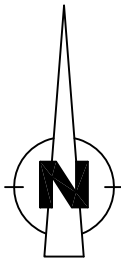
k) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Odvoz sutí bude realizován po ulici Hasičská. Při výjezdu ze staveniště bude provedeno opatření proti znečištění vozovky vozidly stavby.



NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY		
GRAFICKÉ OZNAČENÍ	ČÍSLO OBJEKTU	NÁZEV OBJEKTU
	SO01	Výměna oken v bytovém domě

- LEGENDA:
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE PARCELY
 - VSTUP DO OBJEKTU PŘEDNÍ
 - VSTUP DO OBJEKTU ZADNÍ

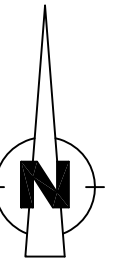


Tato projektová dokumentace je určena
k projednání akce v rámci stavebního řízení,
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby




±0.000 =
Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:		17-2018
Název projektu:		Výměna oken v bytovém domě
Místo stavby:		Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:		DBP
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	08/2018	Měřítko: 1 : 1000
Název výkresu:		Situační výkres širších vztahů
Číslo výkresu:		17-2018-DBP-C.1



**PROJECT
DESIGN**

Číslo výkresu: 17-2018-DBP-C 2

BOURANÉ KONSTRUKCE	
GRAFIKÉ OZNAČENÍ	NÁZEV
	Okno, dveře, parapet, střešní okno

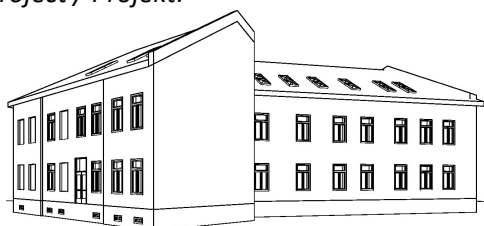
VSTUP DO OBJEKTU ZADNÍ



Revision history / Historie revizí

Number / Číslo	Description / Popis	Date / Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Project / Projekt:



Project Name / Název projektu:

Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1

Project Number / Číslo Projektu:

17-2018

Project Code / Kód Projektu:

CZ0806

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih

Adresa:

**Horní 791/3
Hrabůvka
702 00 Ostrava**

General Designer / Generální projektant:

PROJECT DESIGN

Ing. David Sýkora, Ph.D. ☒ Podevší 415/15, 725 28 Ostrava
☎ +420 725 656 088 ☒ sykora@projectdesign.cz

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.



Authorized / Autorizace:

Level / Stupeň: **DBP**

Drafted by / Vypracoval: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Scale / Měřítko	Format / Formát	Date / Datum	Revision / Revize
-	A4	21. 8. 2018	R00

Object / Objekt: **SO 01**

Set no./Číslo sady:

Document name / Název dokumentu:

**Technická zpráva
příloha č. 8 k vyhlášce č. 62/2013 Sb.**

Document No. / Číslo dokumentu:

17-2018-DBP-D-001

1. Celkový popis stavby	2
2. Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení	2
Obsah bouracích prací	2
3. Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.	3

1. Celkový popis stavby

Stávající objekt je rohový obytný dům na křižovatce ulic Hasičská a U Haldy na parcele č. st. 111/1. Objekt slouží k bydlení. Dům je částečně podsklepen, má dvě nadzemní podlaží a obytné podkroví.

Základy jsou z prostého betonu, svislé nosné konstrukce tvoří cihelné zdivo, stropní konstrukce jsou částečně cihelné klenby do ocelových nosníků, a dřevěné trámové. Zastřešení je tvořeno sedlovou střechou s vaznicovým krovem. Střešní krytina je z asfaltových šindelů.

Stávající okna jsou ocelová a dřevěná, vchodové dveře jsou dřevěné, částečně prosklené a plné.

Objekt je opatřen vedením a ochranou před bleskem.

2. Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení

V rámci zpracování projektové dokumentace byl proveden vizuální a stavebně technický průzkum stavu objektu určeného k výměně oken, a to včetně možností dotčení sousedních staveb.

V současnosti je budova č. p. 114/1 využívána k bydlení, její stavebně technický stav odpovídá svému stáří. Objekt nevykazuje statické poruchy, které by mohly vést k havárii v průběhu bouracích prací. Je však bezpodmínečně nutné dodržet schválený technologický postup bouracích prací, které musí být provedeny odbornou firmou.

Rozhodující konstrukce objektu zajišťující jeho stabilitu jsou v dobrém stavu, bez náznaků jejich možné destrukce. Lze předpokládat, že stav objektu při předání vybrané stavební firmě, která bude provádět bourací práce, bude ve stavu dokumentovaném ve výkresové části zpracované dokumentace.

Vybraný zhotovitel bouracích prací musí předložit technickému dozoru stavby technologický postup bouracích prací, který bude schválen.

Obsah bouracích prací

- budou vybourána všechna okna v obvodovém a střešním plášti
 - 1.PP: 16 kusů ocelových oken včetně ochranného perforovaného plechu
 - 1.NP: 26 kusů dřevěných oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
3 kusy vnějších parapetů u „falešných oken“
 - 2.NP: 29 kusů dřevěných oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
3 kusy vnějších parapetů u „falešných oken“
 - podkroví: 36 kusů dřevěných střešních oken
- Pozn.: střešní okna budou před odstraněním odpojena od zemnicí soustavy, soustava bude ponechána, nová okna budou po osazení znovu napojena na zemnicí soustavu.
- budou vybourány vstupní dveře do objektu
 - 1.NP: přední dveře dřevěné částečně prosklené, stávající FAB vložka zůstane zachována, dveře budou odpojeny od zvonkového tabla
zadní dveře dřevěné plné, s okopovým plechem, stávající FAB vložka zůstane zachována

Bourání oken bude probíhat z vnitřní strany objektu. Bude provedeno odsekání omítky na ostění a nadpraží okenních otvorů. Bourání bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození venkovní fasády objektu.

S jednotlivými materiály bude zacházeno podle projektu nakládání s odpady.

Odvoz vybouraných hmot a materiálů bude možné realizovat standardními dopravními prostředky bez použití speciálních dopravních prostředků a mechanismů určených pro dopravu nadrozměrných konstrukcí.

3. Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.

Při provádění bouracích prací musí být dodrženy minimálně tyto zásady:

- bourací práce smějí provádět pouze osoby pověřené a proškolené zhotovitelem za nepřetržitého dozoru odpovědné osoby zhotovitele
- v případě zjištění odlišného stavu než předpokládaly průzkumné práce je zhotovitel povinen zjištěnému stavu přizpůsobit postup prací
- dočasné konstrukce vybudované v průběhu bourání nesmí být zatěžovány odstraňovaným materiálem
- vybouraný materiál bude průběžně odstraňován
- bourací práce musí být přerušeny, pokud není zajištěna dostatečná stabilita bourané konstrukce
- při bourání se postupuje vertikálním směrem shora dolů

Na stavbě musí být odborný dozor/stavbyvedoucí, který je povinen zajistit zdárný průběh bouracích prací.

Stavba neobsahuje zvláštní konstrukce. Materiálové a geometrické uspořádání stavebních konstrukcí je patrné z výkresové dokumentace.

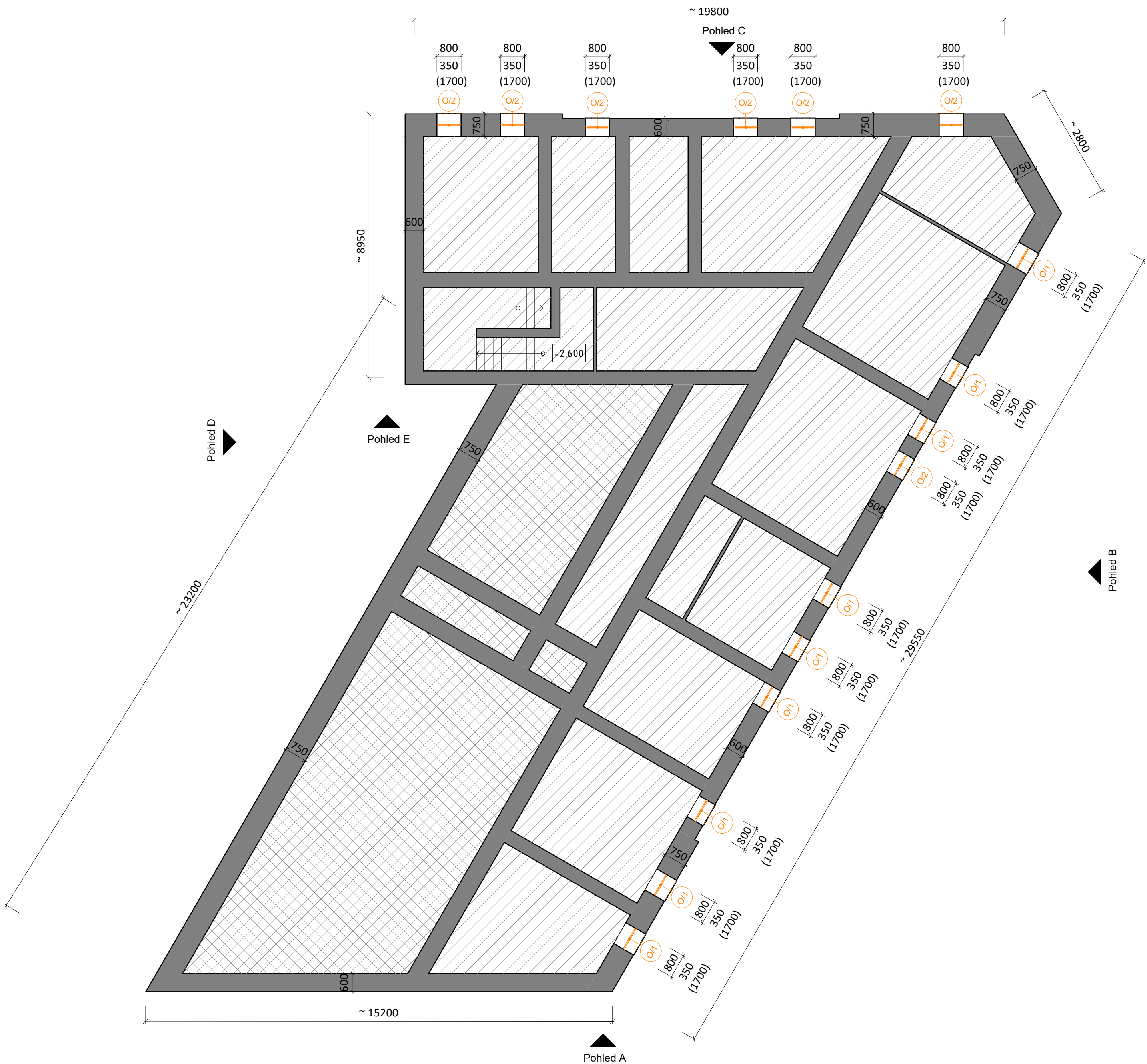
Nepředpokládá se použití trhacích prací.

V rámci demolic nejsou nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací.

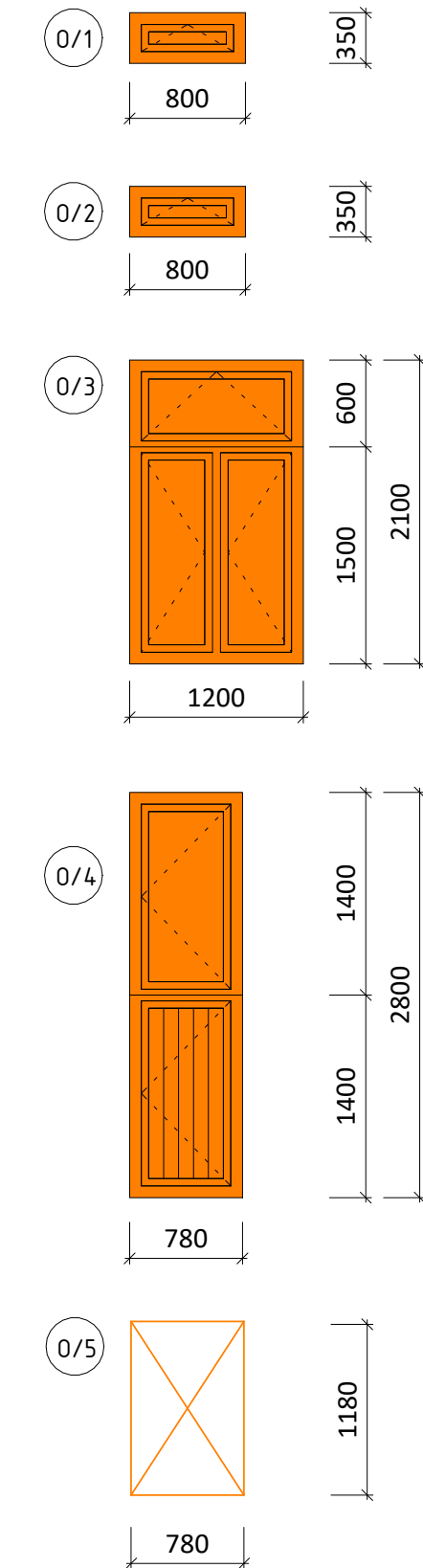
Pro bourací práce nejsou žádné speciální požadavky na obsah dokumentace, jedná se o bourací práce bez použití zvláštních technologií.

Před vybouráním stávajících dveří bude provedeno jejich přesné zaměření a bude vypracována výrobní dokumentace pro výrobu nových dveří stejného členění, výšky a šířky jako dveře stávající.

Stávající otopná tělesa včetně regulačních hlavíc budou chráněna před vlivy stavebních prací.



Půdorys 1.PP
1 : 100



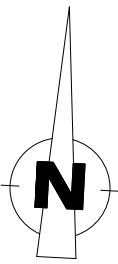
Výpis oken
1 : 50

Výpis oken 1.PP				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
O/1	800	350	9	ocelové okno se sklápěcím křídlem zasklené drátěným sklem, opatřeno perforovaným plechem
O/2	800	350	7	ocelové okno se sklápěcím křídlem zasklené drátěným sklem, opatřeno perforovaným plechem, doplnění perfor. plechu plným pásem dle stáv. oken Z/1

16

- Legenda místností
- Nepodsklepená část budovy
 - Stávající prostor, není předmětem řešení

- Legenda materiálů
- Stávající zdivo bez rozlišení
 - Bourané konstrukce

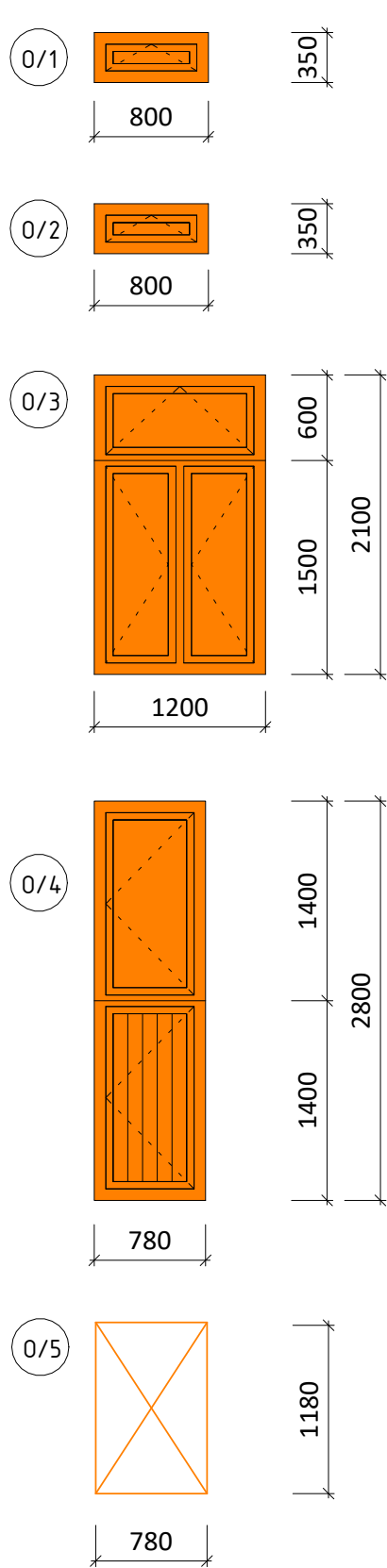


Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK



Číslo projektu:		17-2018
Název projektu:		Výměna oken v bytovém domě
Místo stavby:		Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:		DBP
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	08/2018	Měřítka: Jak je ukázáno
Název výkresu:		Půdorys 1.PP
Číslo výkresu:		17-2018-DBP-D-101



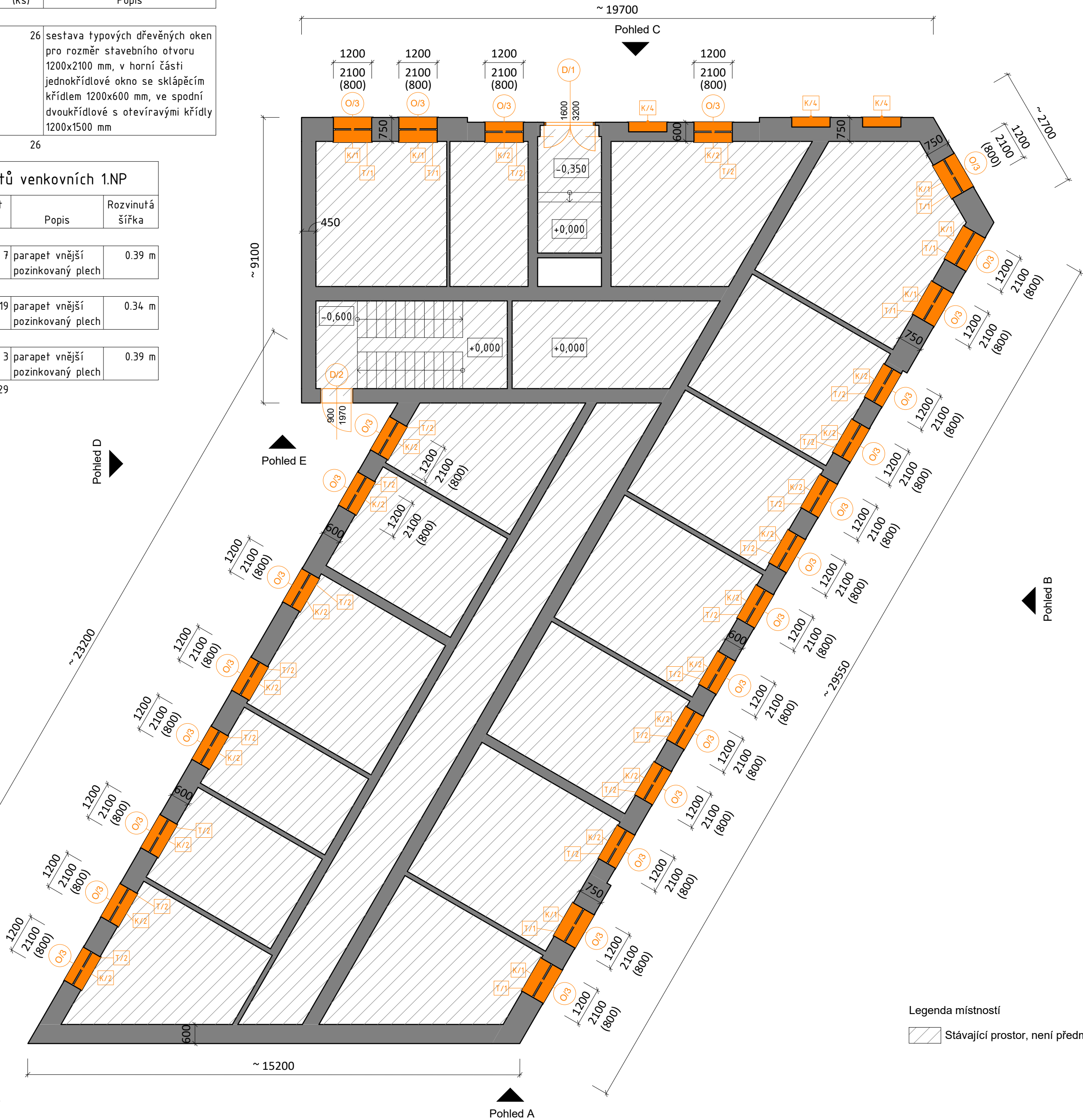
Výpis oken 1.NP				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
O/3	1200	2100	26	sestava typových dřevěných oken pro rozměr stavebního otvoru 1200x2100 mm, v horní části jednokřídlové okno se sklápěcím křídlem 1200x600 mm, ve spodní dvoukřídlové s otevíravými křídly 1200x1500 mm

Výkaz parapetů venkovních 1.NP				
Značka	Délka (mm)	Počet (ks)	Popis	Rozvinutá šířka
K/1	1300	7	parapet vnější pozinkovaný plech	0.39 m
K/2	1300	19	parapet vnější pozinkovaný plech	0.34 m
K/4	1300	3	parapet vnější pozinkovaný plech	0.39 m

Výpis oken
1 : 50

Výkaz parapetů vnitřních 1.NP				
Značka	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet (ks)	Popis
T/1	1240	400	7	parapet vnitřní dřevěný
T/2	1240	300	19	parapet vnitřní dřevěný

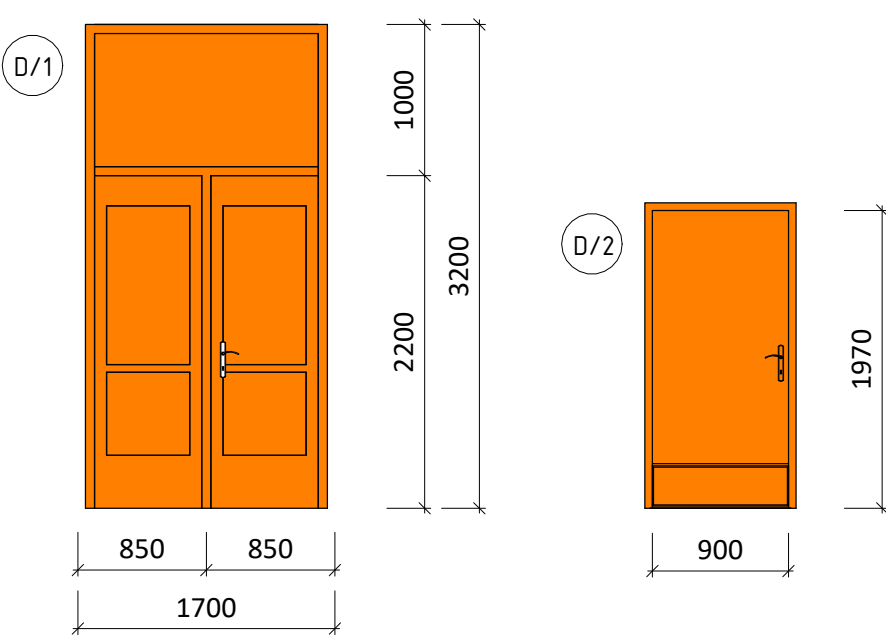
Půdorys 1.NP
1 : 100



Legenda místností
Stávající prostor, není předmětem řešení

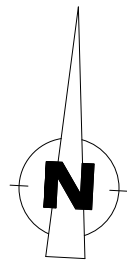
Stávající zdivo bez rozlišení
Bourané konstrukce

Legenda materiálů
1 : 100



Výpis dveří				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
D/1	1600	3200	1	Dřevěné dveře dvojkřídlové s nadsvětlíkem v dřevěné zárubni pro rozměr stavebního otvoru 1700x3200 mm, v horní části dveřních křídel prosklení 600x1100 mm, nadsvětlík neotevíravý, zasklení bezpečnostním sklem, zámek s vložkou FAB, kování a štítky kovové - mosaz
D/2	900	1970	1	Dřevěné dveře jednokřídlové, plné, vnější

Výpis dveří
1 : 50



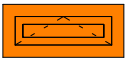
Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK



Číslo projektu:	17-2018		
Název projektu:	Výměna oken v bytovém domě		
Místo stavby:	Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka		
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih		
Stupeň dokumentace:	DBP		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	08/2018	Měřítka:	Jak je ukázáno
Název výkresu:	Půdorys 1.NP		
Číslo výkresu:	17-2018-DBP-D-102		


0/1



800

350

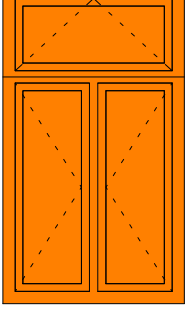
0/2



800

350

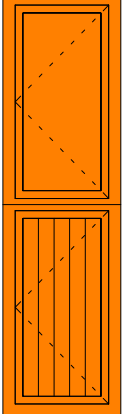
0/3



1200

2100


0/4



780

2800

0/5



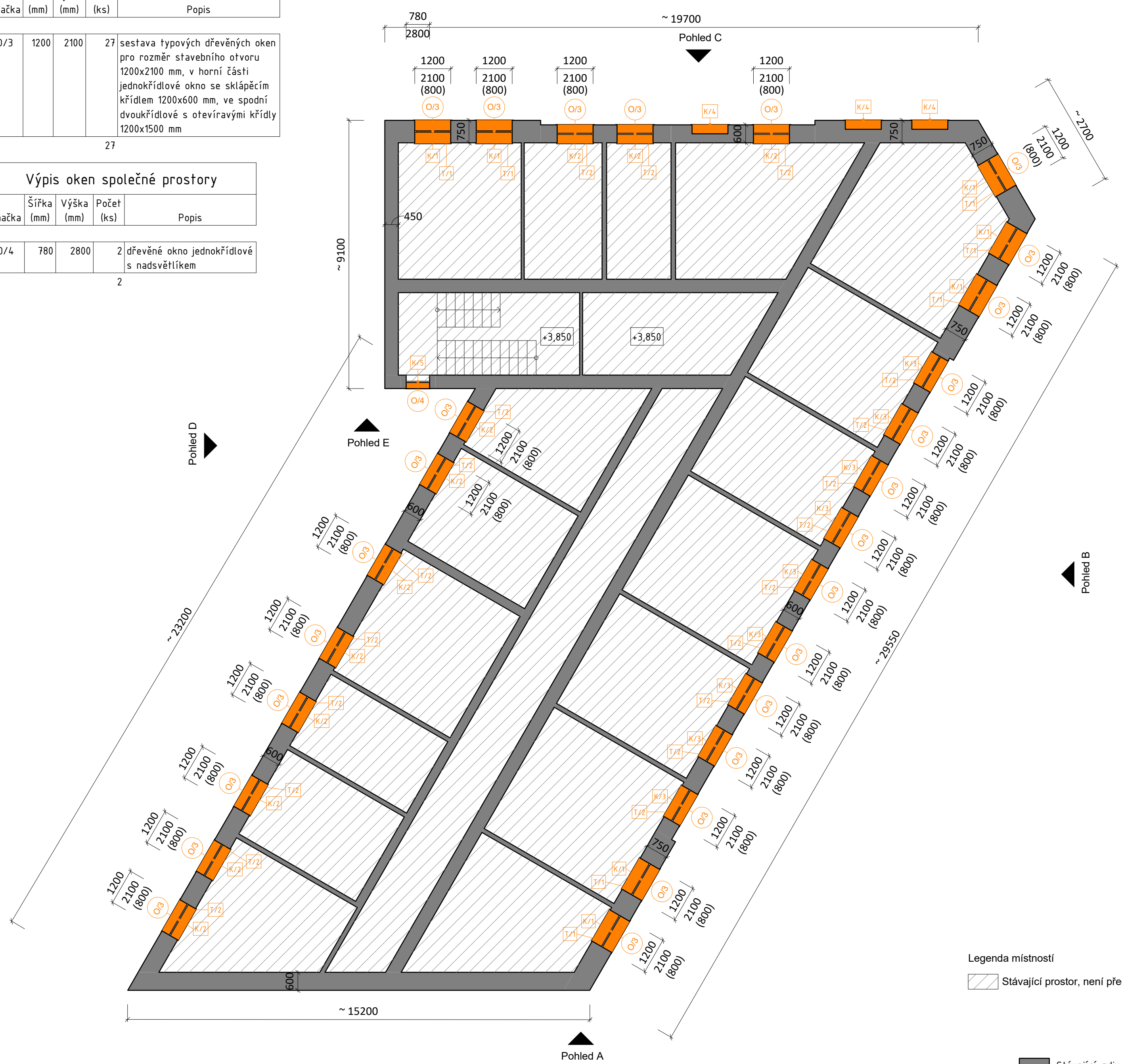
780

1180

Výpis oken
1 : 50


Výpis oken 2.NP				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
0/3	1200	2100	27	sestava typových dřevěných oken pro rozměr stavebního otvoru 1200x2100 mm, v horní části jednokřídlové okno se sklápěcím křídlem 1200x600 mm, ve spodní dvoukřídlové s otevíravými křídly 1200x1500 mm

Výpis oken společné prostory				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
0/4	780	2800	2	dřevěné okno jednokřídlové s nadsvětlíkem



Půdorys 2.NP
1 : 100

Legenda místností



Stávající prostor, není předmětem řešení



Stávající zdivo bez rozlišení

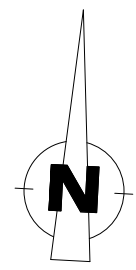


Bourané konstrukce

Legenda materiálů
1 : 100


Výkaz parapetů venkovních 2.NP				
Značka	Délka (mm)	Počet (ks)	Popis	Rozvinutá šířka
K/1	1300	7	parapet vnější pozinkovaný plech	0.39 m
K/2	1300	11	parapet vnější pozinkovaný plech	0.34 m
K/3	1300	9	parapet vnější pozinkovaný plech	0.39 m
K/4	1300	3	parapet vnější pozinkovaný plech	0.39 m
K/5	820	2	parapet vnější pozinkovaný plech	0.44 m
32				


Výkaz parapetů vnitřních 2.NP				
Značka	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet (ks)	Popis
T/1	1240	400	7	parapet vnitřní dřevěný
T/2	1240	300	20	parapet vnitřní dřevěný
27				




Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

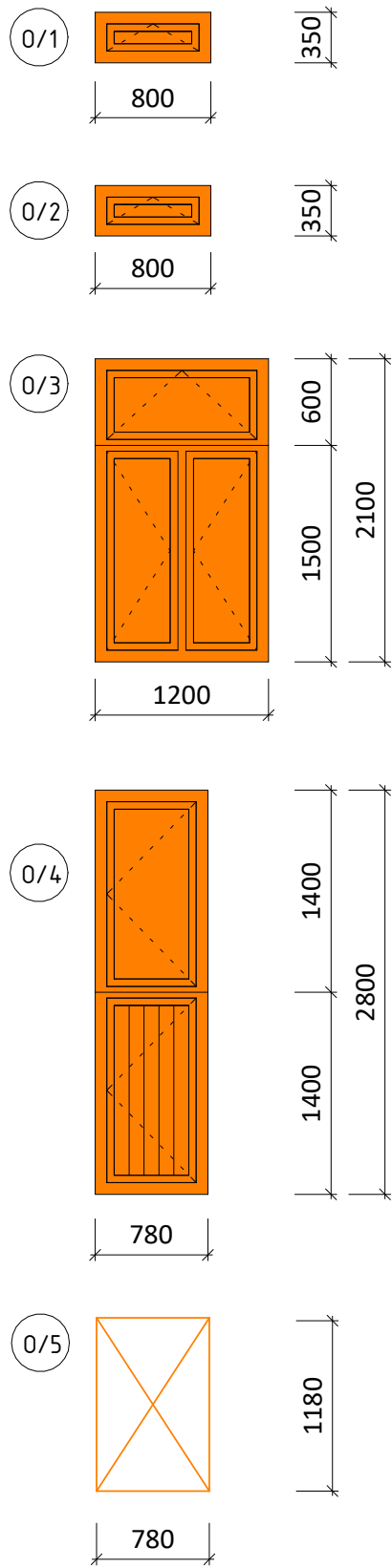
Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK







Číslo projektu:		17-2018
Název projektu:		Výměna oken v bytovém domě
Místo stavby:		Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:		DBP
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	08/2018	Měřítko: Jak je ukázáno
Název výkresu:		Půdorys 2.NP
Číslo výkresu:		17-2018-DBP-D-103



Výpis oken
1 : 50

Výpis oken podkroví				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
O/5	780	1180	36	dřevěné střešní okno včetně lemování

Půdorys podkroví
1 : 100



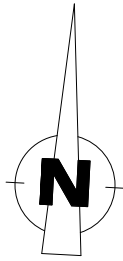
Legenda místností

Stávající prostor, není předmětem řešení

Stávající zdivo bez rozlišení

Bourané konstrukce

Legenda materiálů
1 : 100

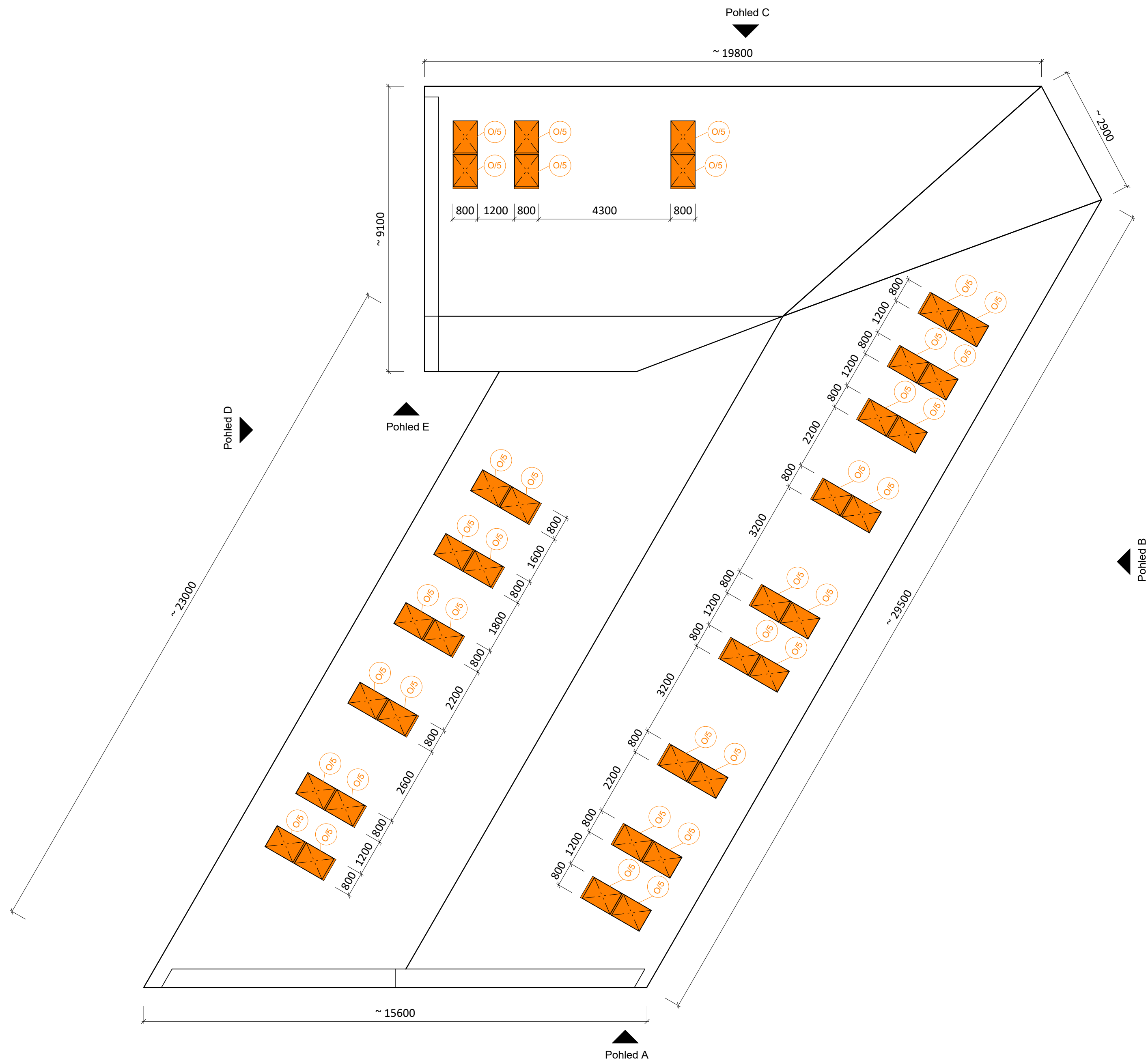


Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK

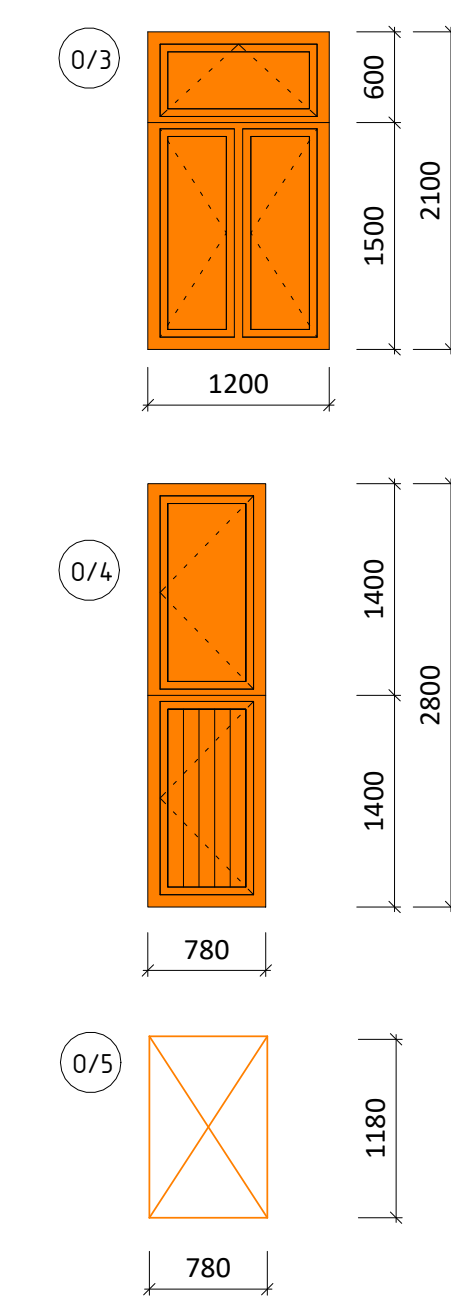


Číslo projektu:		17-2018
Název projektu:		Výměna oken v bytovém domě
Místo stavby:		Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:		DBP
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	08/2018	Měřítko: Jak je ukázáno
Název výkresu:		Půdorys podkroví
Číslo výkresu:		17-2018-DBP-D-104



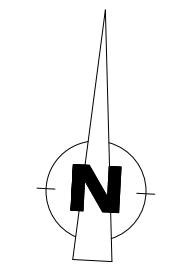
Půdorys střechy
1 : 100

Výpis oken podkroví				
Značka	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Popis
0/1	800	350	36	dřevěné střešní okno včetně lemování
0/2	800	350		



Výpis oken
1 : 50

 Bourané konstrukce
Legenda materiálů
1 : 150

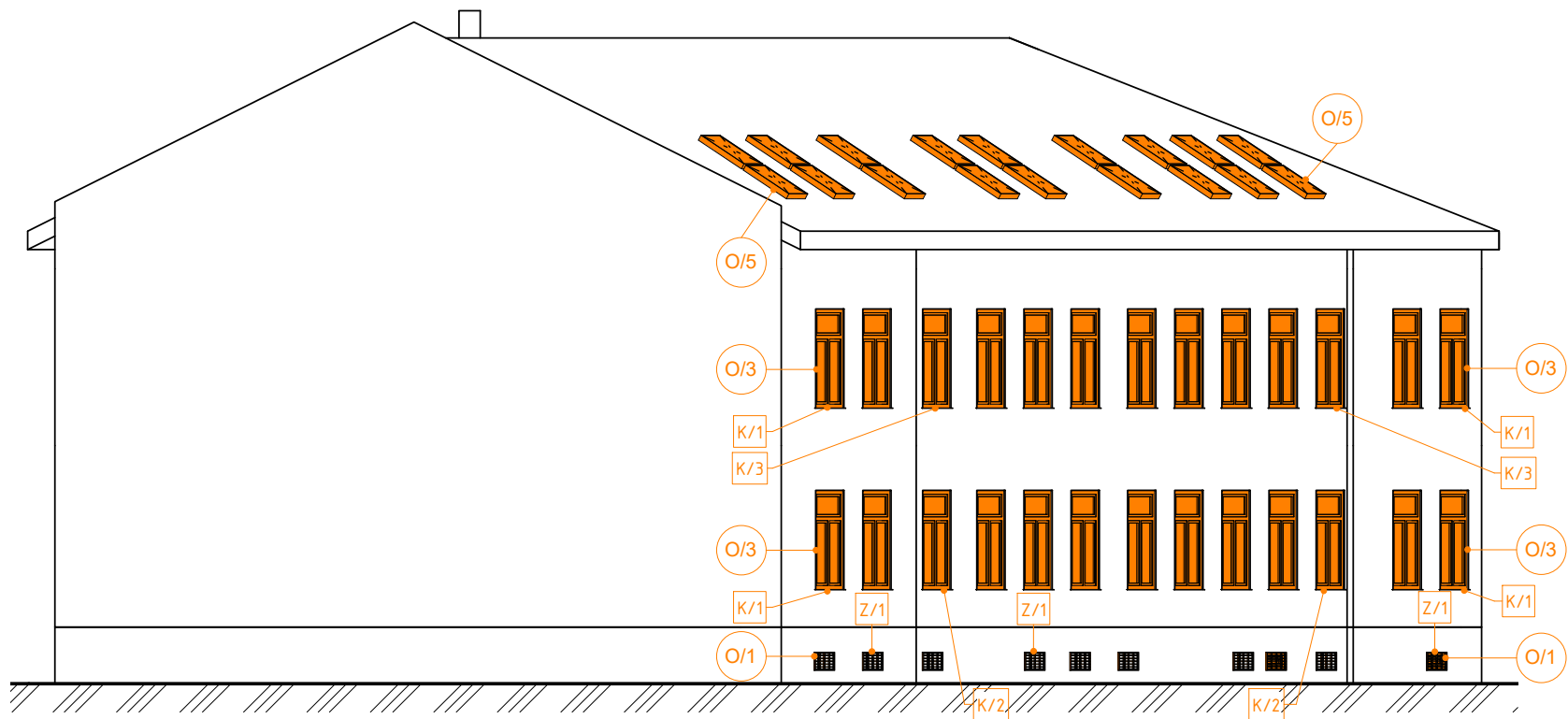


Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

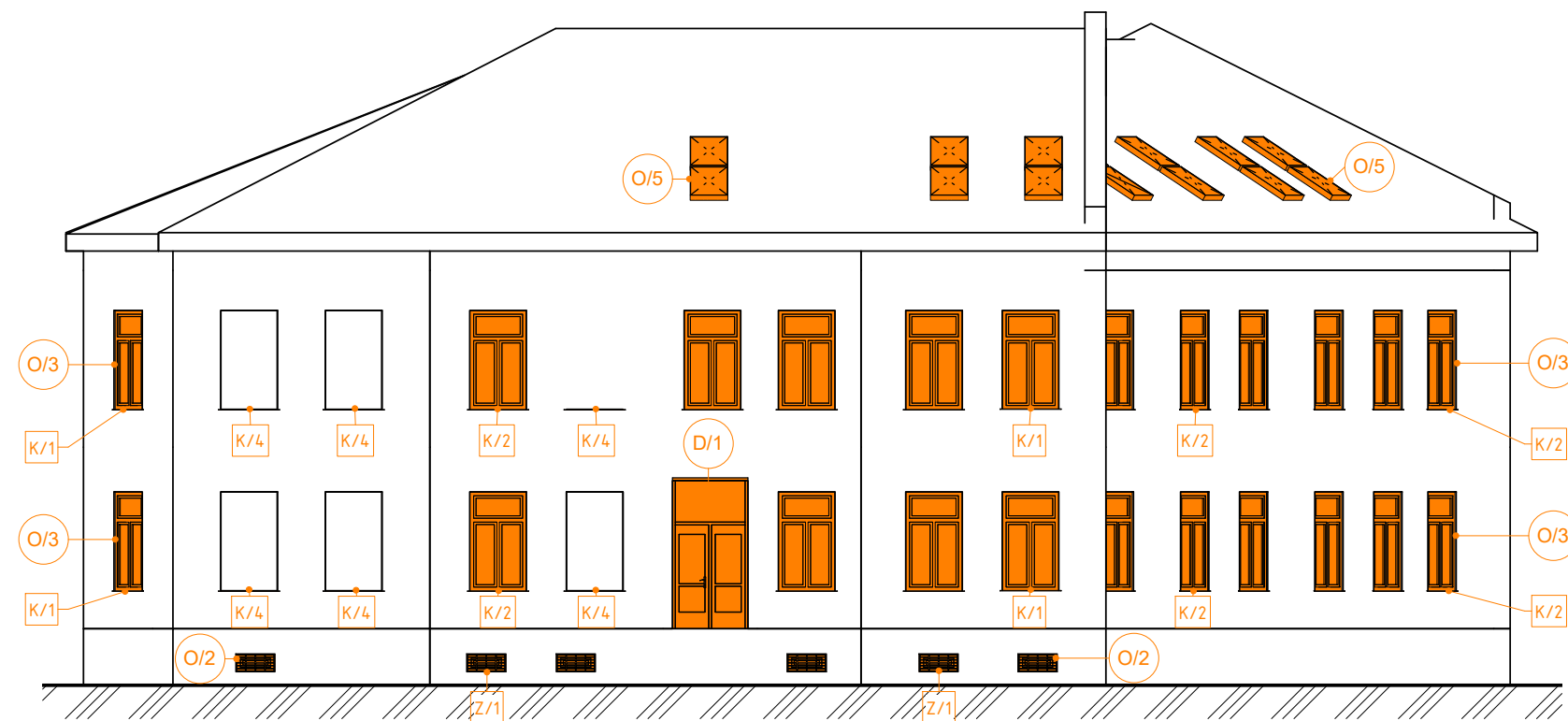
Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK



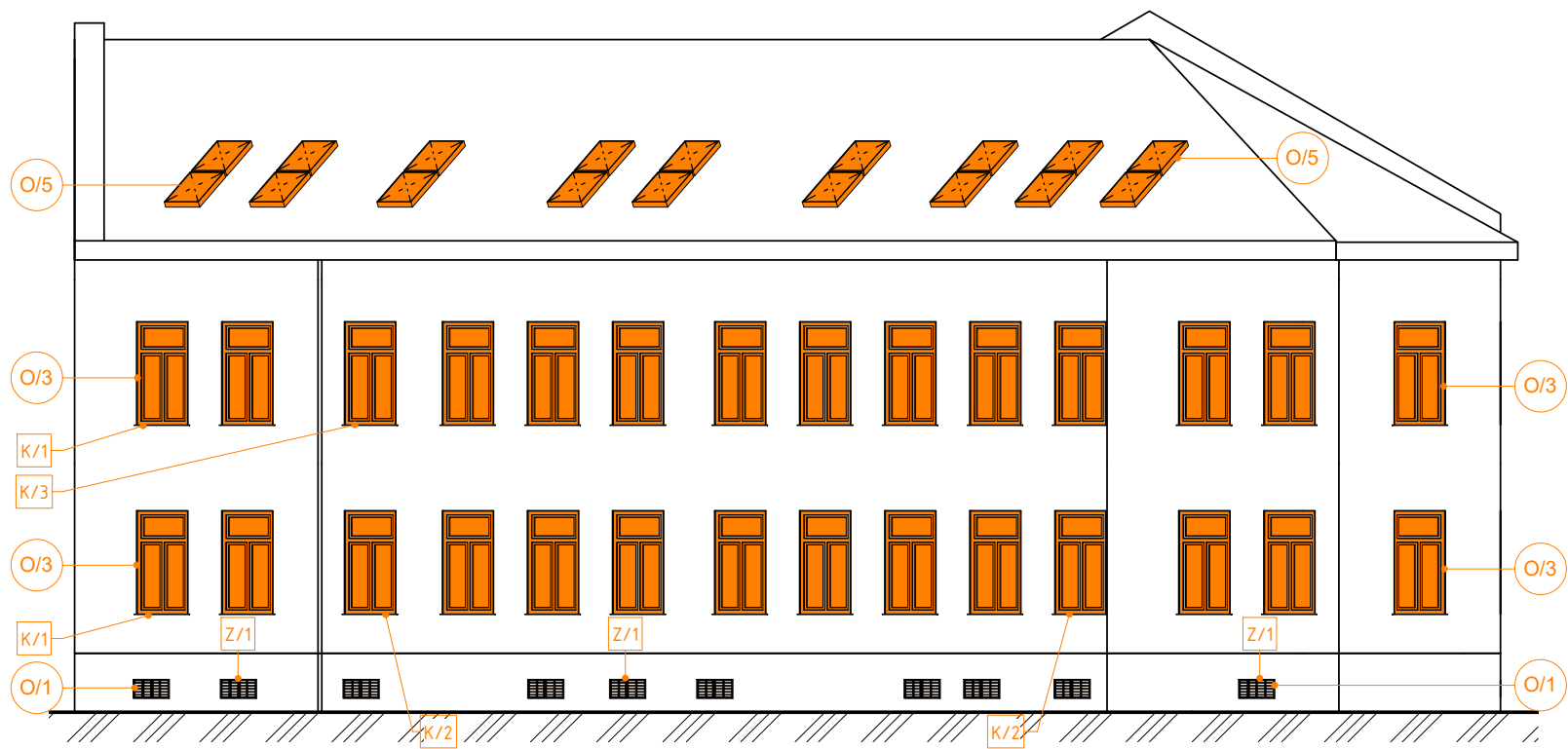
Číslo projektu:	17-2018		
Název projektu:	Výměna oken v bytovém domě		
Místo stavby:	Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka		
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih		
Stupeň dokumentace:	DBP		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	08/2018	Měřítko:	Jak je ukázáno
Název výkresu:	Půdorys střechy		
Číslo výkresu:	17-2018-DBP-D-105		



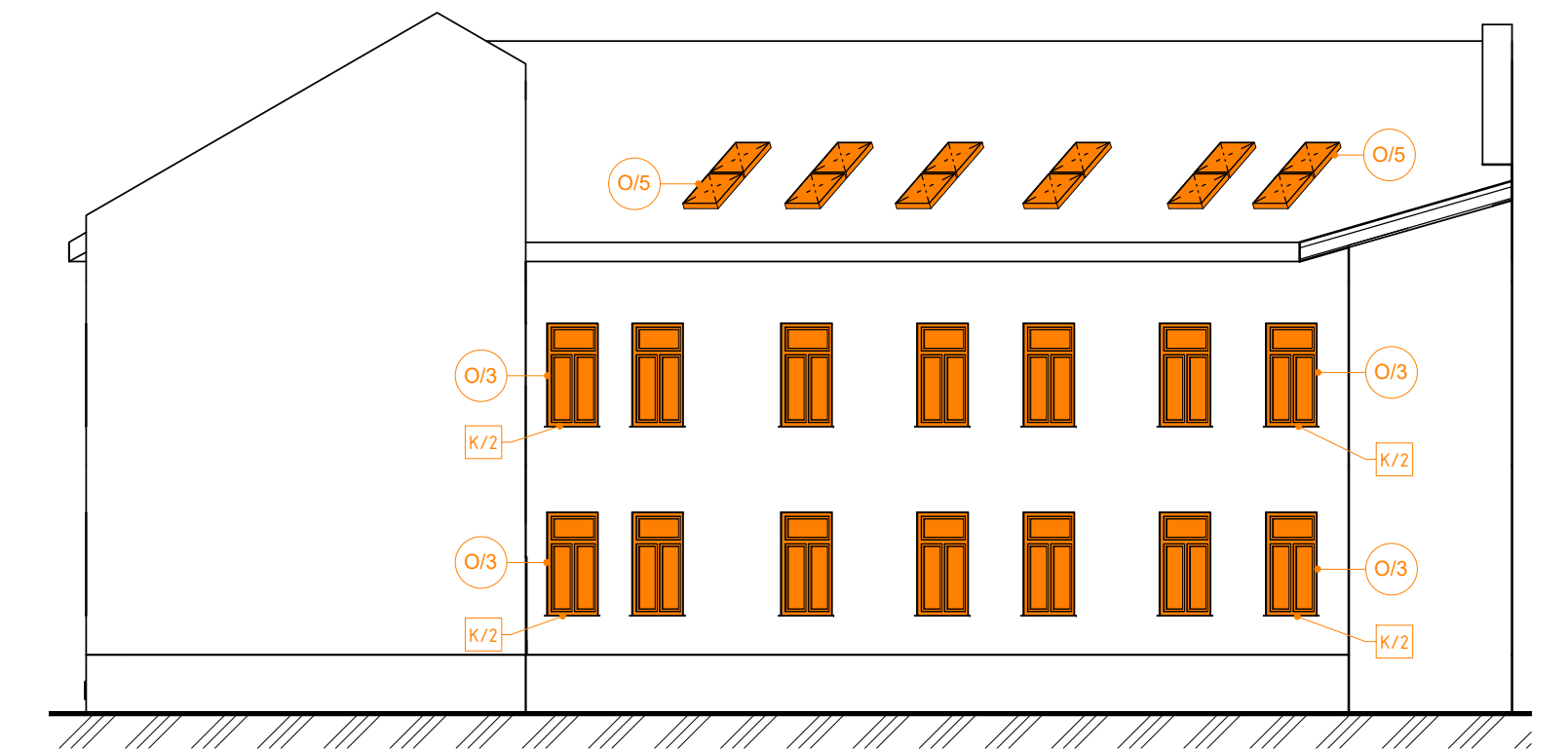
Pohled A - jižní z ulice Místecké
1 : 150



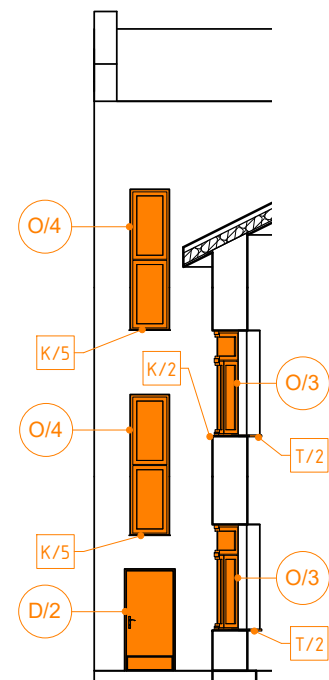
Pohled C - severní z ulice Hasičské
1 : 150



Pohled B - východní z ulice Místecká
1 : 150



Pohled D - západní ze dvora
1 : 150




Pohled E - jižní ze dvora
1 : 150

Tato projektová dokumentace je určena k projednání akce v rámci stavebního řízení, jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby

Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK



Číslo projektu:		17-2018	
Název projektu:		Výměna oken v bytovém domě	
Místo stavby:		Hasičská 114/1, Ostrava - Hrabůvka	
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih	
Stupeň dokumentace:		DBP	
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2018	Měřítko:	1 : 150
Název výkresu:		Pohledy	
Číslo výkresu:		17-2018-DBP-D-106	

 Bourané konstrukce

Legenda materiálů
1 : 150

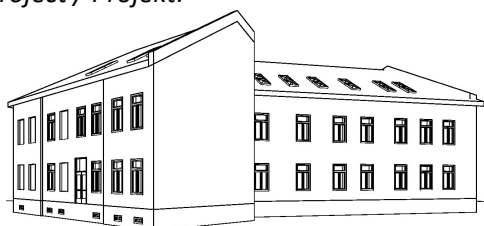
Střešní krytina asfaltový šindel.
Hladké zdivo nátěr fasádní barvou - odstín okr světlý.
Vystupující ozdobné prvky a římsy - odstín okr o 2 stupně tmavší než hladké zdivo.
Oplechování (žlaby, svody, parapety) - nátěr v odstínu fasádní barvy.
Okna dřevěná - nátěr - odstín bílá nebo slonová kost.
Sklepní okna ocelová - nátěr odstín šed' tmavá.
Sokl - nátěr fasádní barvou - odstín šed' betonová (střední).

Barevné řešení fasády
1 : 150

Revision history / Historie revizí

Number / Číslo	Description / Popis	Date / Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Project / Projekt:



Project Name / Název projektu:

Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1

Project Number / Číslo Projektu:

17-2018

Project Code / Kód Projektu:

CZ0806

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih

Adresa:

Horní 791/3
Hrabůvka
702 00 Ostrava

General Designer / Generální projektant:

PROJECT DESIGN

Ing. David Sýkora, Ph.D. ✉ Podevsí 415/15, 725 28 Ostrava
☎ +420 725 656 088 💻 sykora@projectdesign.cz

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.



Authorized / Autorizace:

Level / Stupeň: **DBP**

Drafted by / Vypracoval: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Checked by / Kontroloval: Ing. Lubomír HRADIL

Approved by / Schválil: Ing. David SÝKORA, Ph.D.

Scale / Měřítko	Format / Formát	Date / Datum	Revision / Revize
-	A4	30. 8. 2018	R00

Object / Objekt: **SO 01**

Set no./Číslo sady:

Document name / Název dokumentu:

Závazná stanoviska

Document No. / Číslo dokumentu:

17-2018-DBP-E.1-001

1.1. Stanovisko Úřadu městského obvodu Ostrava - Jih, odbor výstavby a životního prostředí ze dne 27.8.2018

Stavební úřad konstatuje, že výměna oken a vstupních dveří za nové včetně vnitřních a venkovních parapetů bytového domu na ul. Hasičská 114/1 v Ostravě - Hrabůvce, jsou práce charakteru **stavebních úprav** ve smyslu § 103 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a tyto úpravy **nevyžadují** stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Upozornění:

Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob a zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. O zahájení prací na stavbě osvobozené od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi dotčené.

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
odbor výstavby a životního prostředí

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/068970/18/VŽP/Fil

dle rozdělovníku

Sp. zn. S-JIH/068970/18/VŽP

Vyřizuje : Ivana Filáková

Telefon: +420 599 430 215

Fax: +420 599 430 340

E-mail: ivana.filakova@ovajih.cz

Datum: 27. srpen 2018

Sdělení stavebního úřadu

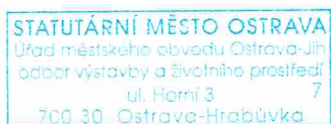
Dne 14.8.2018, jste požádali zdejší stavební úřad o posouzení projektové dokumentace vypracované Ing. Davidem Sýkorou, Ph.D., Project Design, Podevsí 415/15, 725 28 Ostrava-Hošťálkovice, IČ 02487209, pro stavbu s názvem: „Výměna oken v bytovém domě Hasičská 114/1, Ostrava-Hrabůvka“, na pozemku parc.č.st. 111/1 v k.ú. Hrabůvka, obec Ostrava.

Stavební úřad konstatuje, že výměna oken a vstupních dveří za nové včetně vnitřních a venkovních parapetů bytového domu na ul. Hasičská 114/1 v Ostravě-Hrabůvce, jsou práce charakteru **stavebních úprav** ve smyslu § 103 odst. 1 písm. d) zákona č.183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a tyto úpravy **nevyžadují** stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Upozornění:

Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob a zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. O zahájení prací na stavbě osvobozené od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi dotčené.

Předloženou projektovou dokumentaci stavby si stavební úřad ponechává pro služební účely.



Filáková

Ivana Filáková
referent stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Ing. David Sýkora, Ph.D., Podevsí 415/15, 725 28 Ostrava-Hošťálkovice
SMO, ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka - zde