

LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- KZ1 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
- KZ2 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
- KZ3 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
- KZ4 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
- ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
- VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6 m

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
- PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
- PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
- MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
- MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
- MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x2,51 m
- MR4 MRÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
- MR5 MRÍŽ - 5,8 x 1,1 m
- MR6 MRÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- SCH DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
- OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
- OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklenné dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklenné dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklenné dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklenné dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

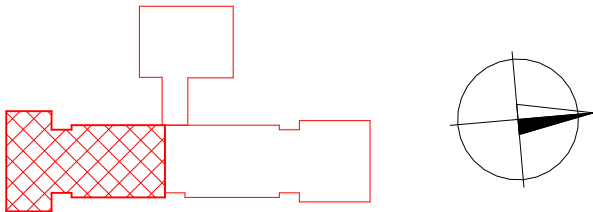
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLICI KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:


- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

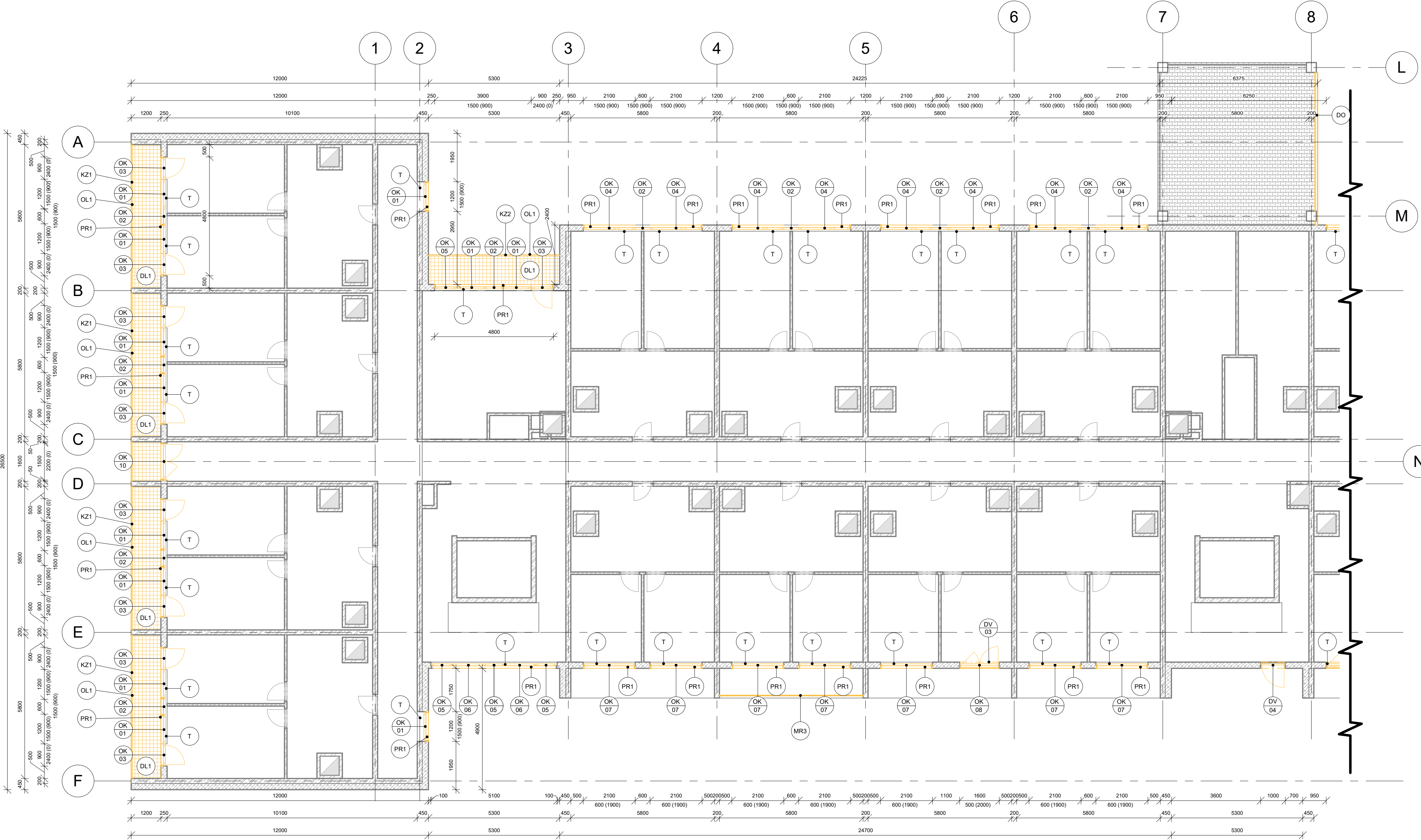
SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architektonické a designové studio</div> <div>RAFFRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílič část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 2. PP - stávající stav</div>				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
				<div>Výkres č.</div>	<div>AST.01</div>
				<div>Měřítko</div>	<div>1:100</div>



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- FODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- KZ1KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
- KZ2KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
- KZ3KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
- KZ4KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
- ZB1OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VZ1OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
- VZ2OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6m

- PR1PLECHOVÝ PARAPET
- PR2OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- PR3OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
- PR4OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
- MR1ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
- MR2ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
- MR3ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x2,51 m
- MR4MRÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
- MR5MRÍŽ - 5,8 x 1,1 m
- MR6MRÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- SCHDEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODEST
- OZ1PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
- OS1PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklenné dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklenné dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklenné dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklenné dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

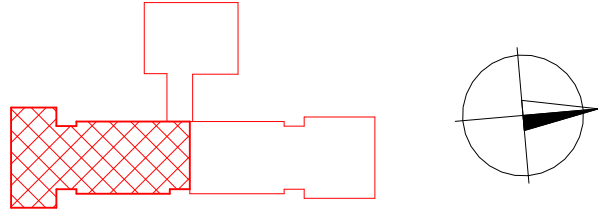
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolic a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant ,veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

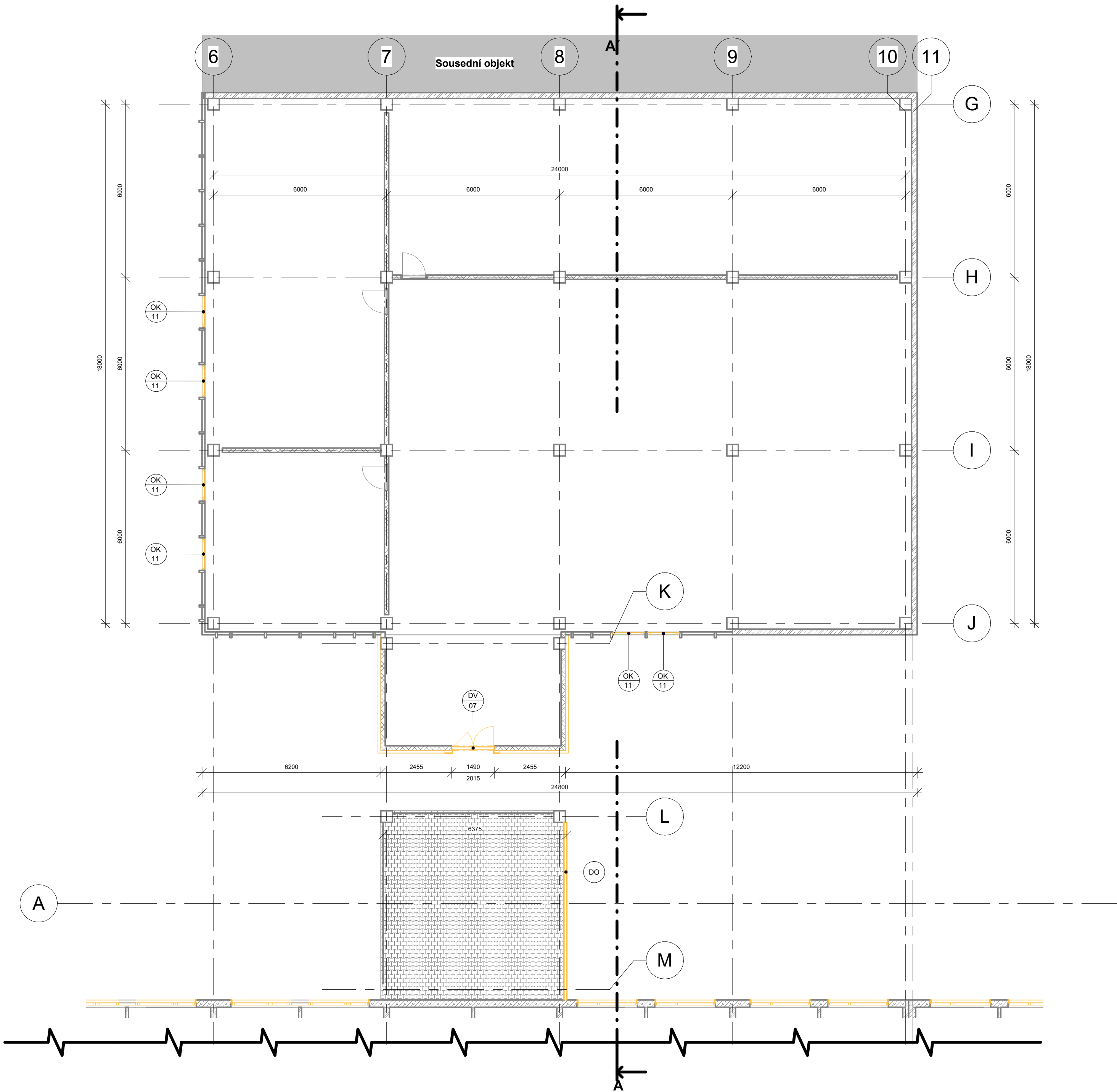
SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>RAAPRO</div><div>architektonická a designová kancelář</div><div>RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div><div><div>Kreslil</div><div>Ing. arch. Michal Talabiška</div></div><div><div>Kontroloval</div><div>Ing. Tomáš Novotný</div></div></div>		Autorizační razítko	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15		
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice		
Název akce		<div></div>	
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE			
Dílčí část akce	Stupeň		DPS
	Datum		07/2022
Profese	Zakázka č.		2022-VSE011
	Formáty A4		3
Název výkresu	Výkres č.		Měřítko
PŮDORYS 1. PP - stávající stav - 1/3		AST.02	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:

- nedlinou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započatím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáže budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

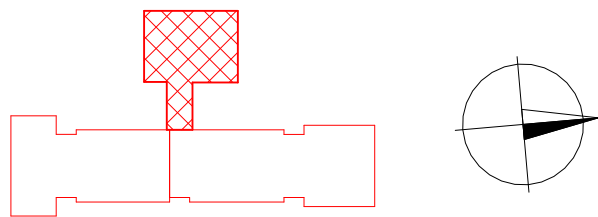
LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6 m
- PLECHOVÝ PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
- MŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
- MŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
- MŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
- OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>rafp</div><div>ro</div></div><div>architektura a design o budovy</div></div> <div>RAFPPO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA</div> <div>OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 1. PP - stávající stav - 3/3</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
				<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítka</div>
				<div>AST.04</div>	<div>1:100</div>

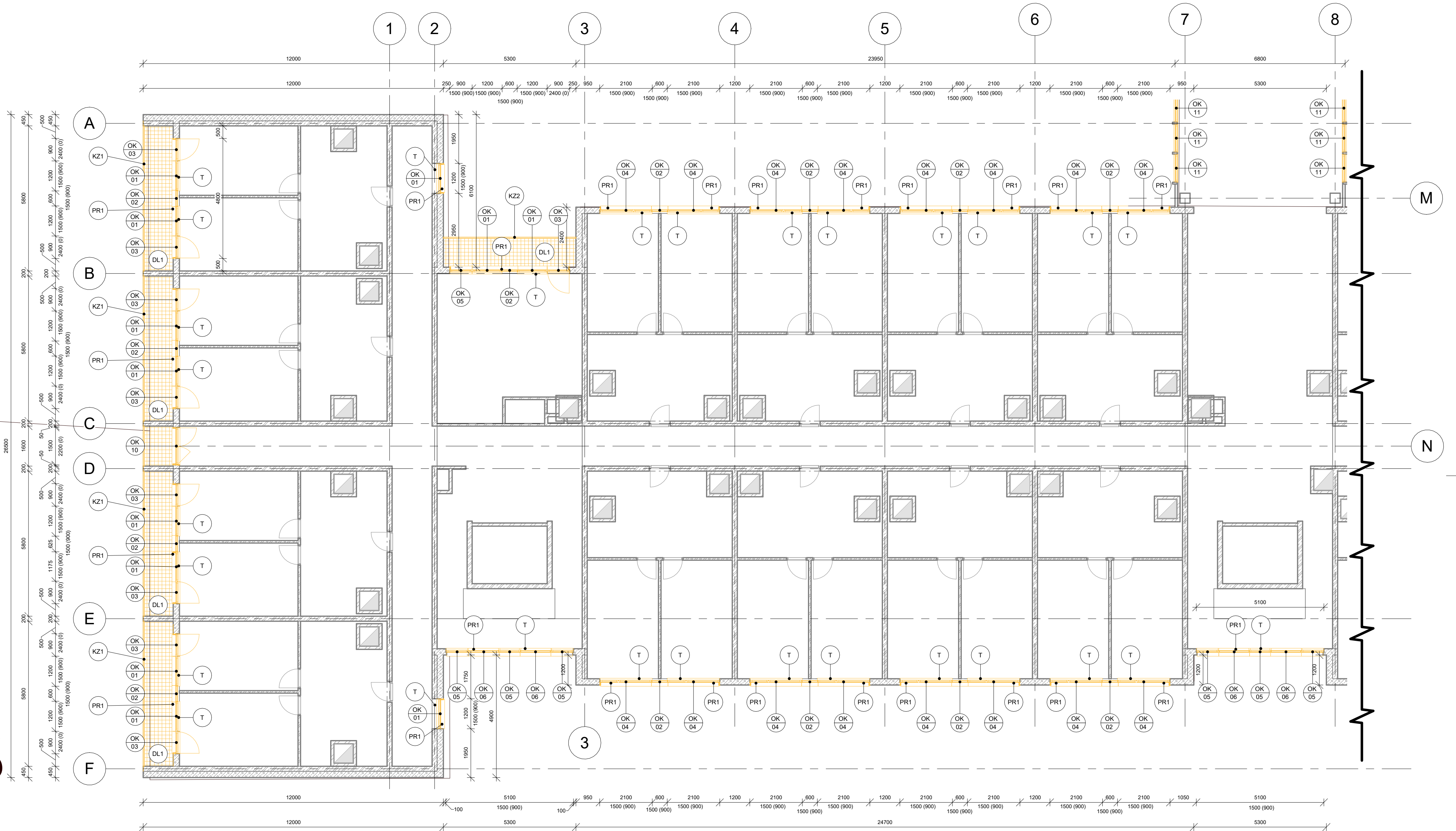


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU

LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,2 x 0,6 m

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
MR4 MRŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MRŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MRŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklenné dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklenné dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklenné dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklenné dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
 STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

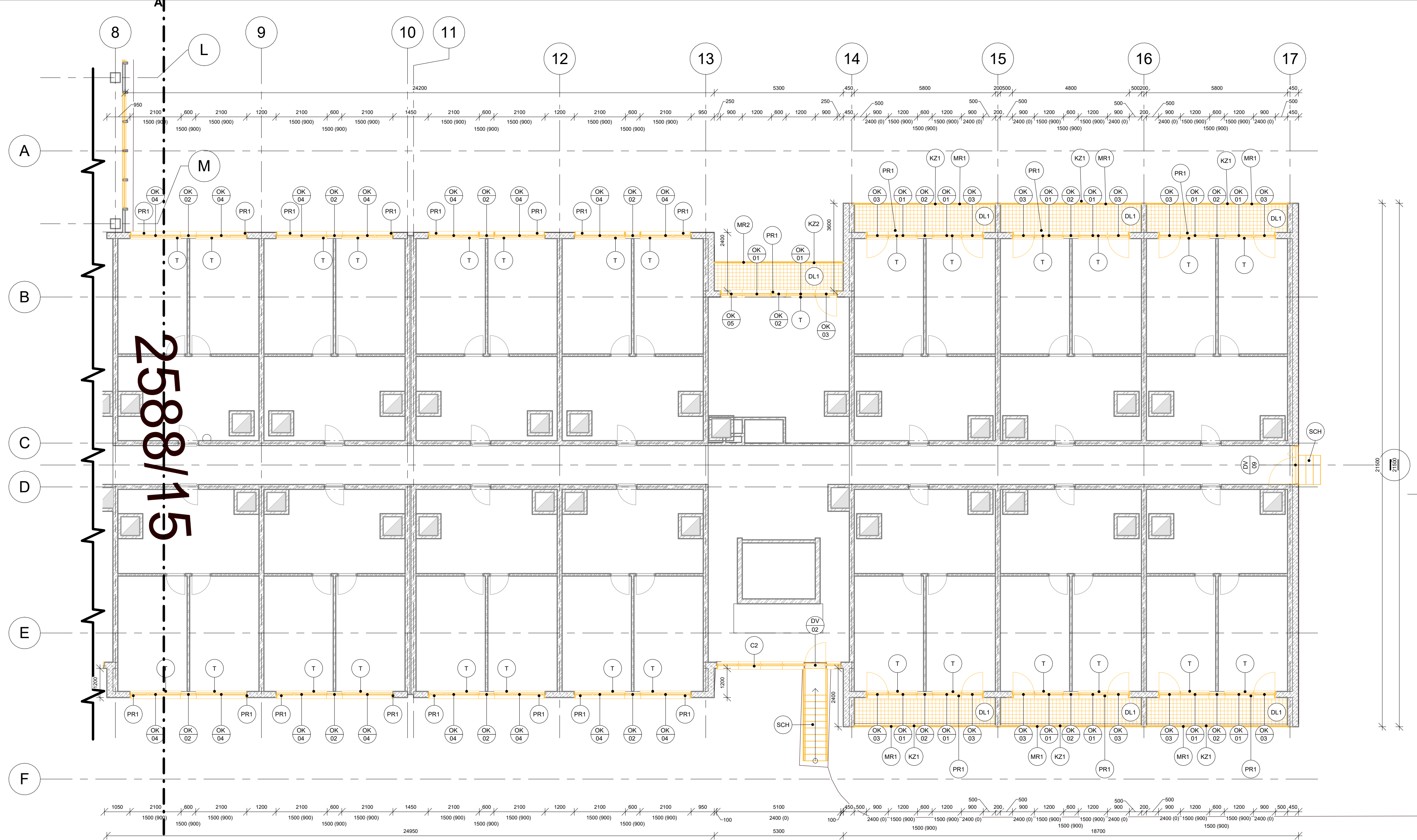
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolic a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>rafdpo architektura a design o.p.s.</div> <div>RAFPPO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabíška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		Ing. Filip Šrál	
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce				
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE				
Dílčí část akce			Stupeň	DPS
			Datum	07/2022
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ			Zakázka č.	2022-VSE011
			Formáty A4	3
Název výkresu PŮDORYS 1. NP - stávající stav - 1/3			Výkres č. AST.05	Měřítko 1:100



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ŽÁBRDLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ŽÁBRDLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ŽÁBRDLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ŽÁBRDLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6m

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x2,51 m
MR4 MRÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MRÍŽ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MRÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklenné dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklenné dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklenné dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklenné dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

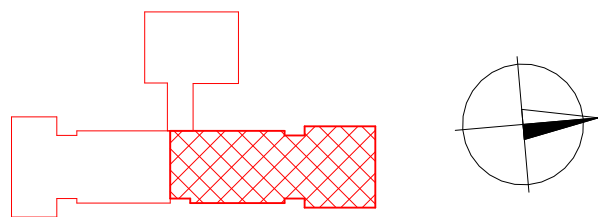
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:


- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdílly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

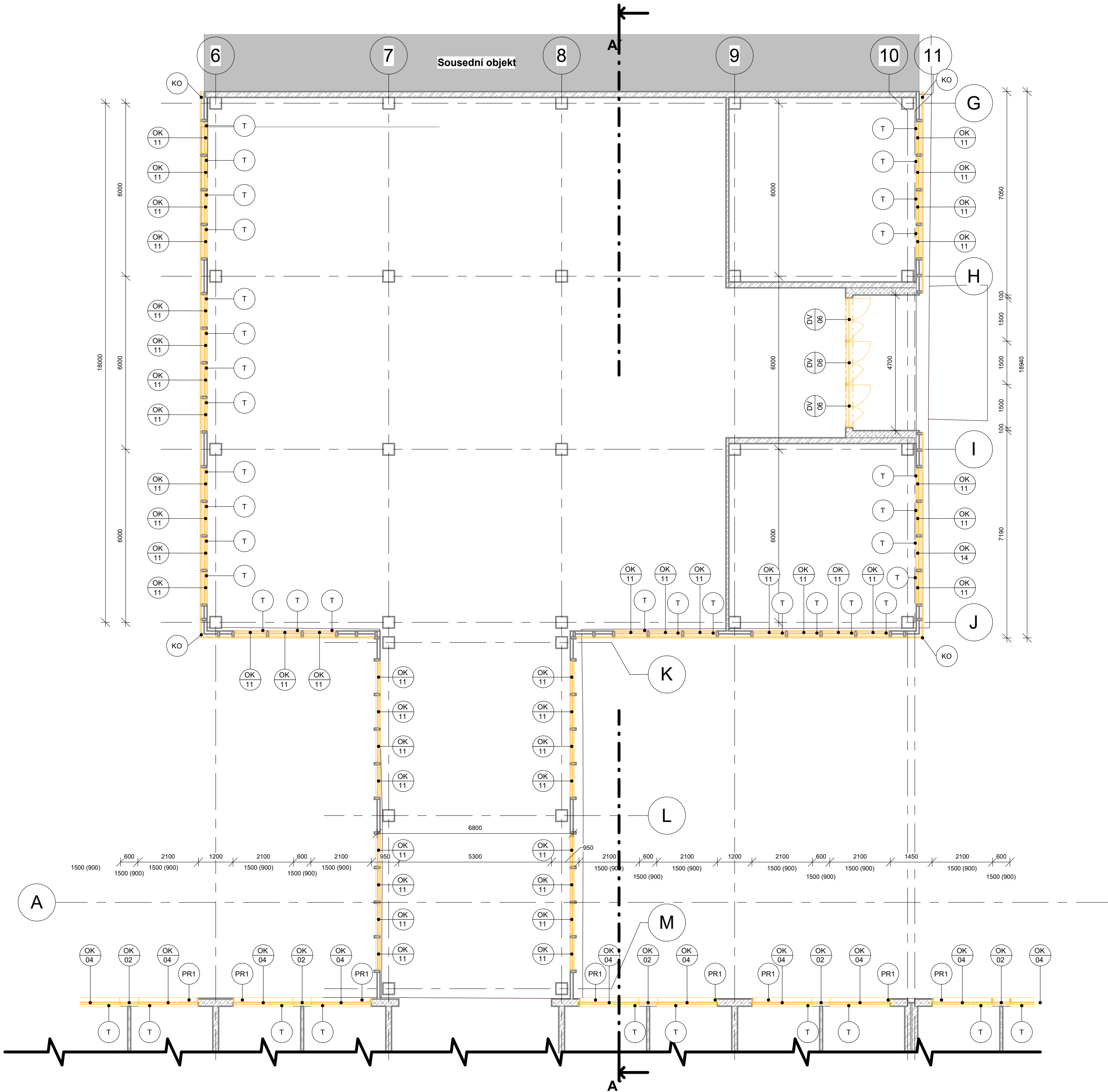
SCHEMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architektonické a designové studio</div> <div>RAFFRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>	<div>Ing. Filip Šrál</div>		
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>			
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>			
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
<div>Dílič část akce</div>		<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>	
		<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>	
<div>Profese</div>	<div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>	<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>	
		<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>	
<div>Název výkresu</div>	<div>PŮDORYS 1. NP - stávající stav - 2/3</div>	<div>Výkres č.</div>	<div>AST.06</div>	<div>Měřítka</div> <div>1:100</div>



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

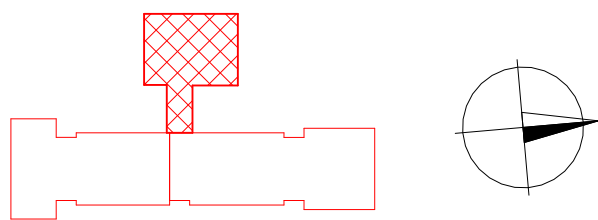
LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- KONSTRUKCE ŽABRDLÍ - 5,8 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽABRDLÍ - 5,3 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽABRDLÍ - 1,1 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽABRDLÍ - 1,6 x 1,1 m
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6 m
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
- OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY
- PLECHOVÝ PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
- MŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
- MŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
- MŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

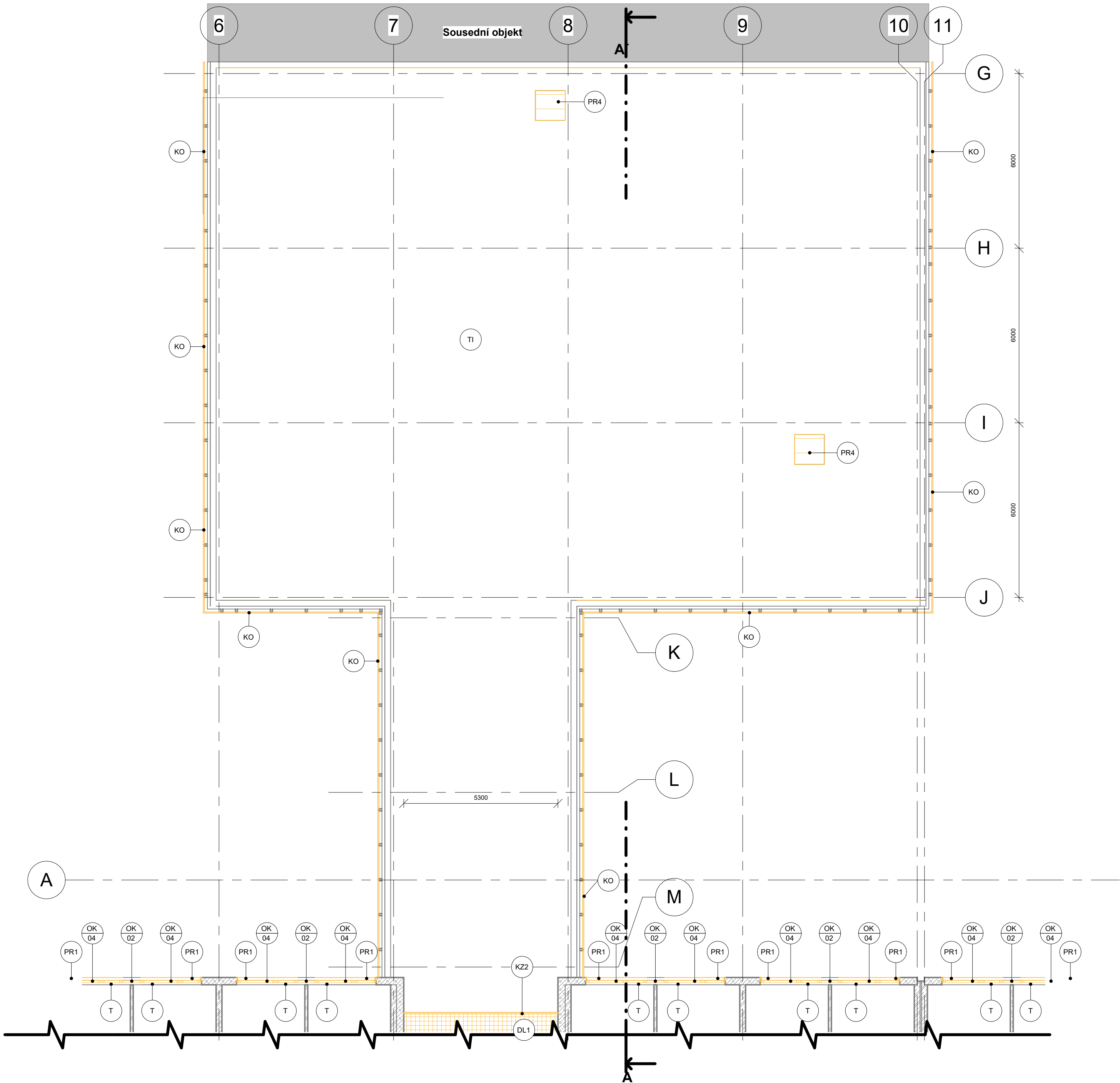
SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>raapro architektura a design o.p.s.</div> <div>RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>			
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>			
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>			
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
<div>Dílčí část akce</div>		<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>	
		<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>	
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>		<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>	
		<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>	
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 1. NP - stávající stav - 3/3</div>		<div>Výkres č.</div> <div>AST.07</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší průstupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započatím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáže budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

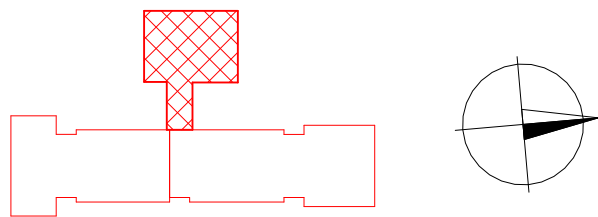
LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
- KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
- OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6m
- PLECHOVÝ PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
- OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
- ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x2,51 m
- MŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
- MŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
- MŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
- OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
- DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
- PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

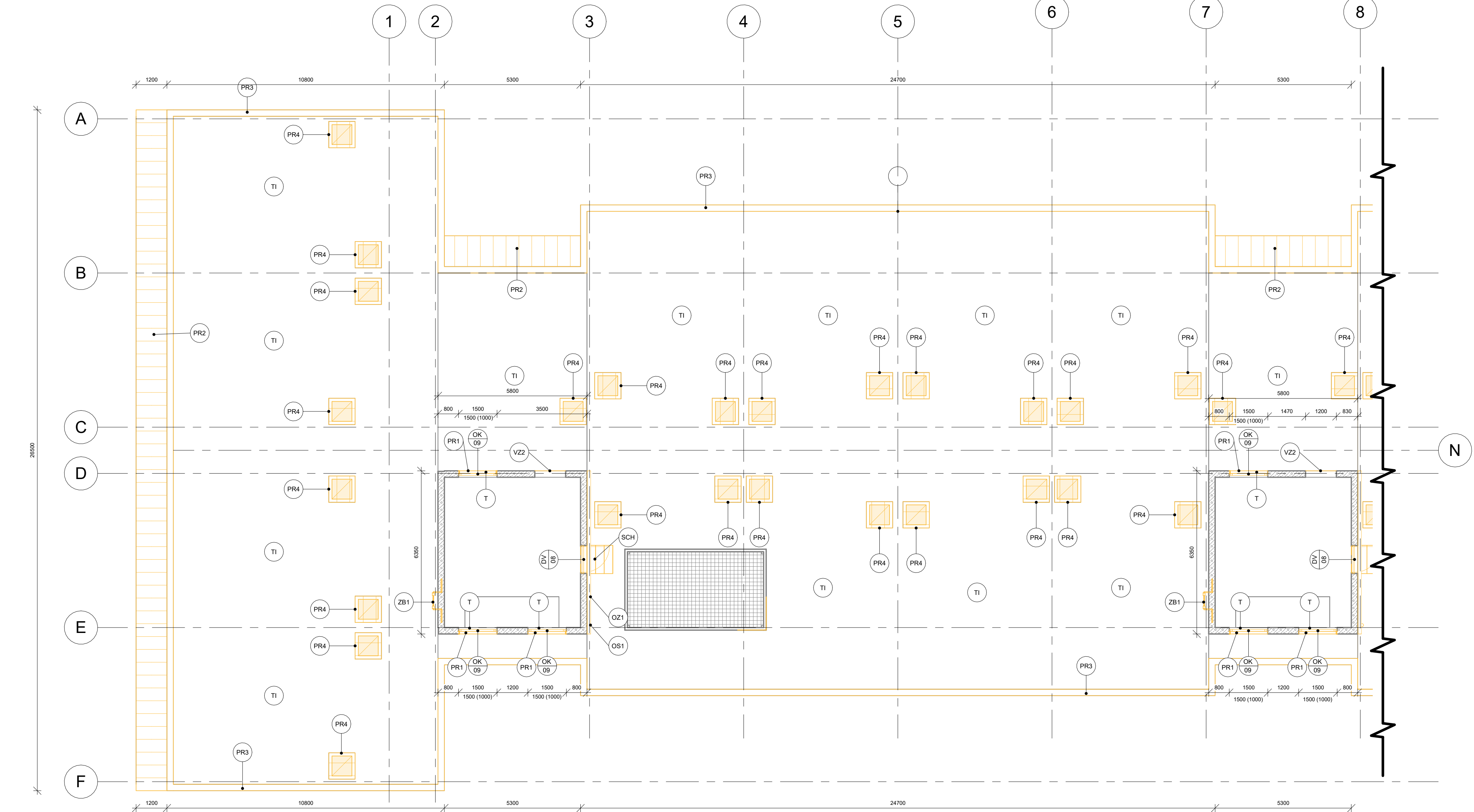
SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>raapro</div><div>architektura a design o.p.s.</div></div><div>RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Profese</div> <div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 2. NP - stávající stav - 3/3</div>				<div>Výkres č.</div> <div>AST.10</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZÍÍ 1,2 x 0,6m

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x2,51 m
MR4 MRŘÍZ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MRŘÍZ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MRŘÍZ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zatemněné	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklenné dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklenné dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklenné dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklenné dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

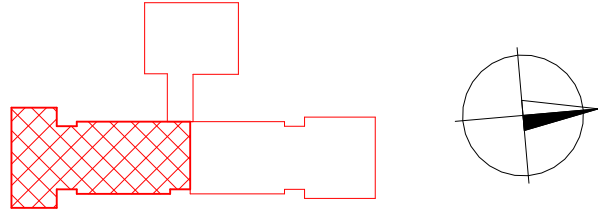
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
 STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLÍCI KONSTRUKCE
 STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS viz. skladba

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolic a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započítím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáže budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení

SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU

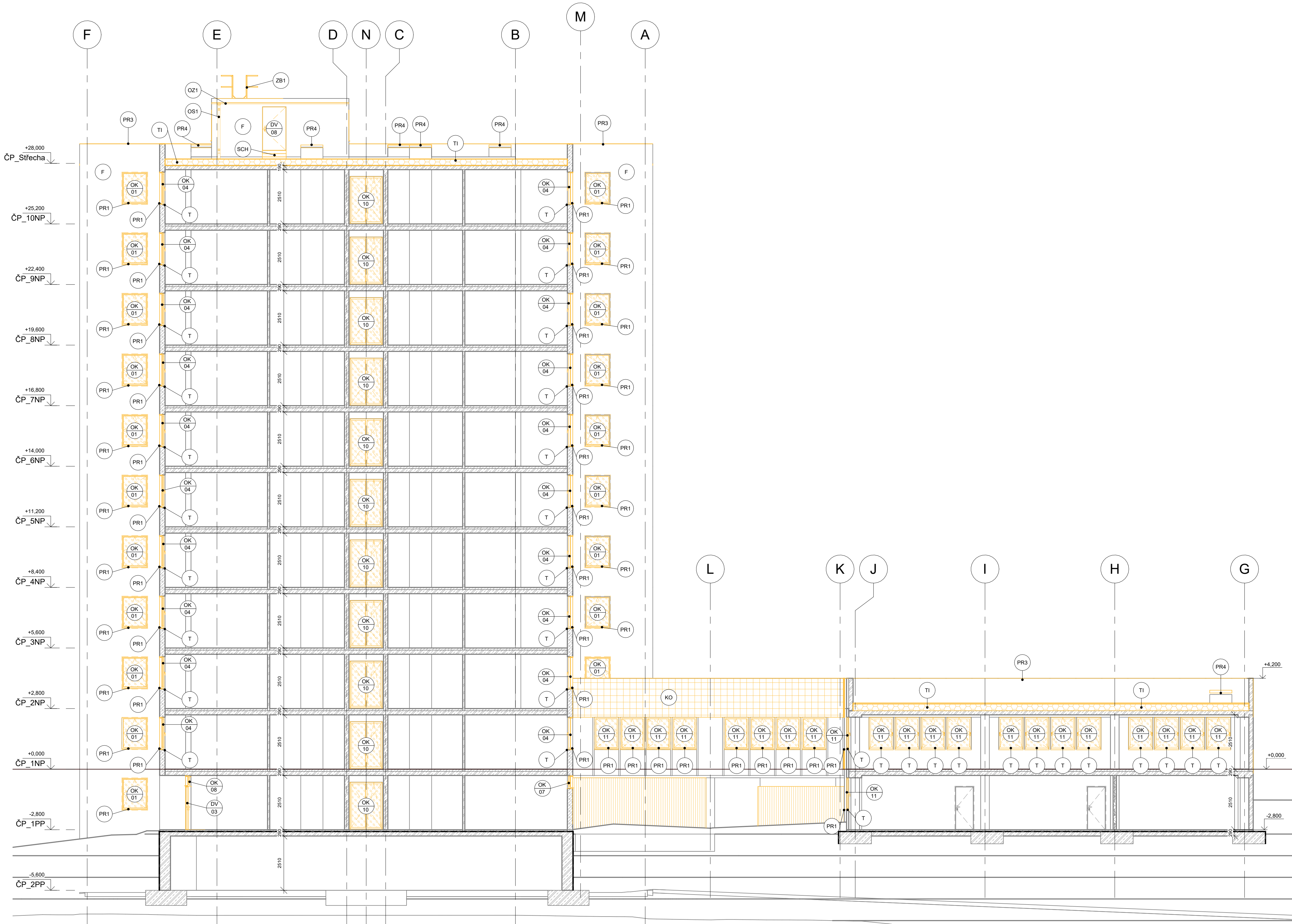


±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>rafa po</div><div>architektura a design o. s. r. o.</div></div><div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrál	Autorizační razítko	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	07/2022
Profese				Zakázka č.	2022-VSE011
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
PŮDORYS STŘECHA - stávající stav - 1/2				AST.11	1:100

<div><div>RAFPRO</div><div>architektura a design a budova</div></div> <div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>			<div></div>	
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>		<div>Stupeň</div>			<div>DPS</div>
		<div>Datum</div>			<div>07/2022</div>
<div>Profese</div> <div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>		<div>Zakázka č.</div>			<div>2022-VSE011</div>
		<div>Formáty A4</div>			<div>3</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS STŘECHA - stávající stav - 2/2</div>		<div>Výkres č.</div>			<div>Měřítko</div>
		<div>AST.12</div>			<div>1:100</div>



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZII 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZII 1,2 x 0,6 m

- DO DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
KO DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
T ODSTRANOVANÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
OL1 OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
TI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
MR4 MRŘŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MRŘŽ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MRŘŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH DEMONTÁŽ NÁSLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů

Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zateplené	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů

Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

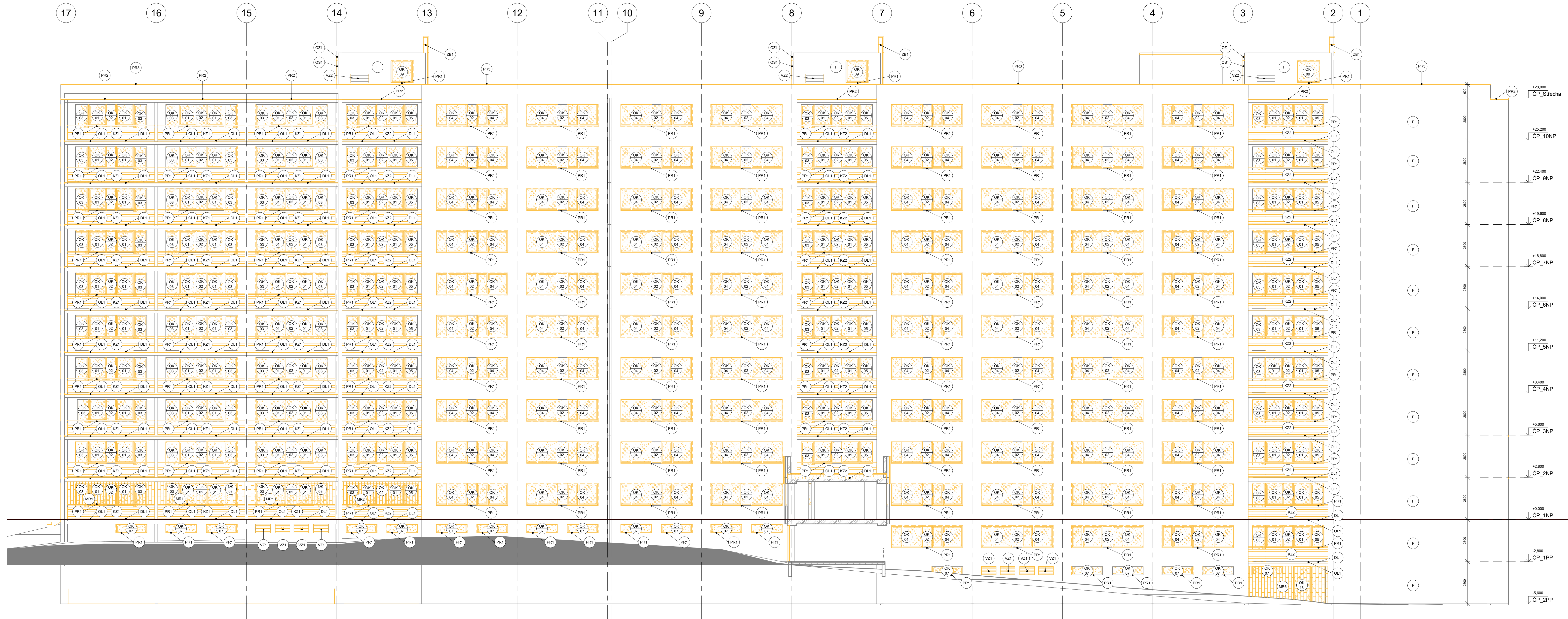
POZNÁMKY:

- nedlinou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolice a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispozice řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započetím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení
- řešení okapového chodníku, opravy venkovních pomocných schodišť u vstupů do objektu jsou řešeny samostatným výkresem c_03 - rozsah a pozice pochozích a pojízdných ploch

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>rafa architectura a design o.s.</div> <div>RAFFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Název výkresu</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
				<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítko</div>
<div>ŘEZ A-A´ - stávající stav</div>				<div>AST.13</div>	<div>1:100</div>



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- (F) ODBRÁNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
(K2) KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
(K22) KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
(K23) KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
(K24) KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
(ZB1) OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
(V21) OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,0 x 0,6 m
(V22) OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,2 x 0,6 m

- (D0) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
(K0) DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
(T) ODBRÁNĚNÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
(OL) OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
(T1) ODBRÁNĚNÍ STÁVACÍCH VRSTEV TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

- (PR1) PLECHOVÝ PARAPET
(PR2) OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
(PR3) OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
(PR4) OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
(MR1) ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
(MR2) ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
(MR3) ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
(MR4) MR12 NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
(MR5) MR12 - 5,8 x 1,1 m
(MR6) MR12 - 5,3 x 2,51 m

- (DL1) DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
(SCH) DEMONTÁŽ NÁŠAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTI
(OZ1) PLECHOVÝ POZIKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
(OB1) PLECHOVÝ POZIKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - řetí - zateplené	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	338
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1


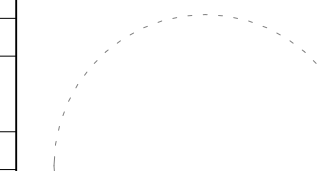
Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demontáž a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximální stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace, bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- vyznačené jsou jen hlavní součásti práce, menší postupy / přírůsky a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norm
- rozměry, typy konstrukcí a dispozice řešení objektu jsou převzaty především na základě archiivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kódy je nutno před započetím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydranty, veškeré smaltované ocelové, stěny mřížovky, kamery a sověty
- řešení otopového chodníku, úpravy venkovních pomocných schodů v vstupů do objektu jsou řešeny samostatným výkresem č. 03 - rozsah a poloha podrobností a pojizových ploch

±0,000 = 306,100 m n. m. BpV

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 RAPFORD s.r.o. Na Obzích lesů 598/1, 100 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabáška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	<div>Autorizační razítko</div> 	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3	Ing. Filip Šrail			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2589/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce	<div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Profese	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ			Datum	07/2022
Název výkresu	POHLED ZÁPADNÍ - stávající stav			Zakázka č.	2022-VSE011
				Formáty A4	3
				Výkres č.	Měřítka
				AST.14	1:100



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZII 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZII 1,2 x 0,6 m

- DO DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
KO DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
T ODSTRANOVANÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
OL1 OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
T1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
MR4 MRŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MRŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MRŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH1 DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zateplené	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

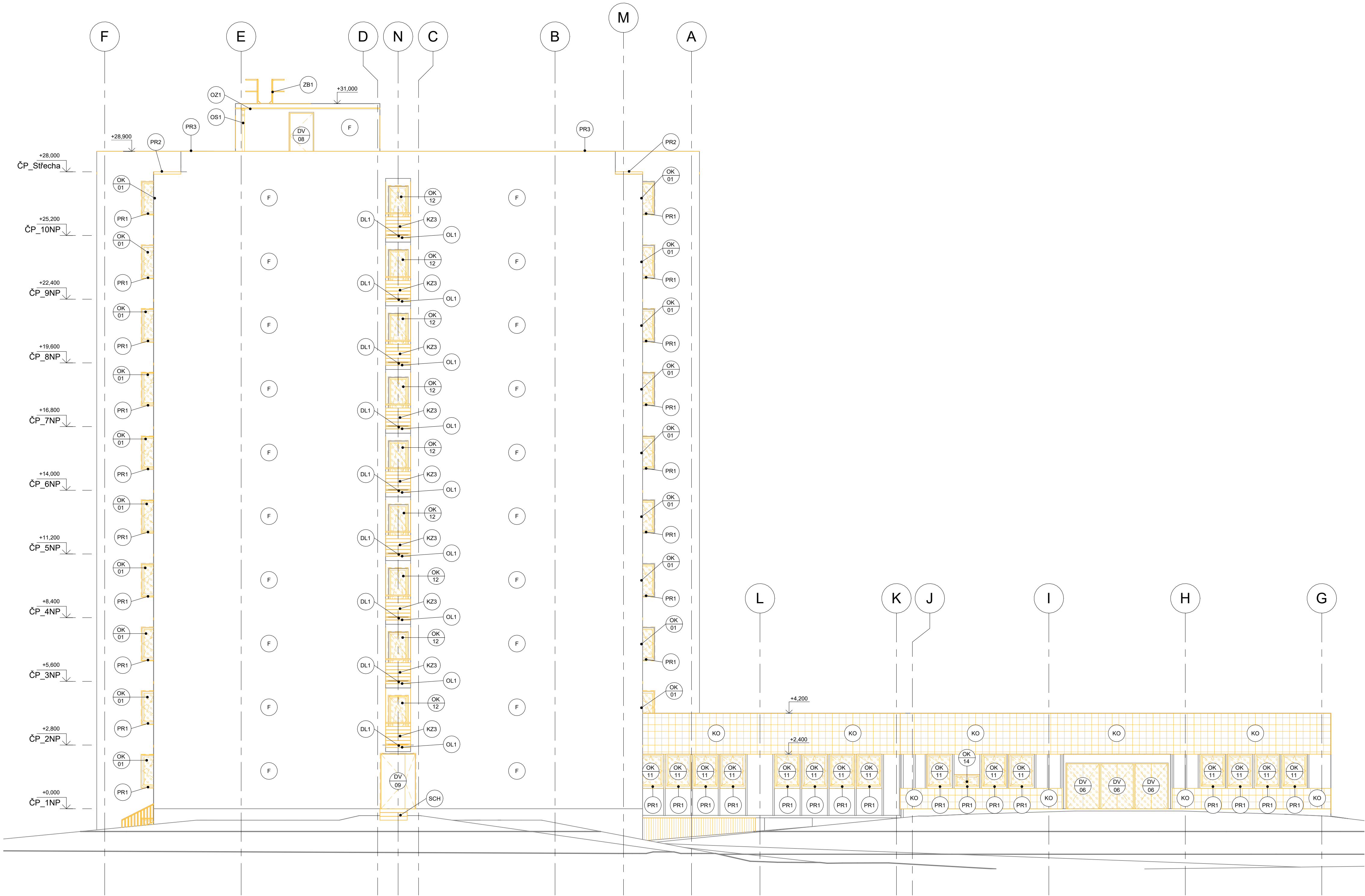
POZNÁMKY:

- nedlinou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolicí a odstraňování prvků budou probíhat postupným a bezpečným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- vyznačeny jsou jen hlavní boudy práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispozici řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započetím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáží budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení
- řešení okapového chodníku, opravy venkovních pomocných schodišť u vstupů do objektu jsou řešeny samostatným výkresem c_03 - rozsah a pozice pochozích a pojízdných ploch

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>rafa architectura a design o budov</div> <div>RAFFRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrnil</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>			<div></div>	
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div>	<div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div> <div>Datum</div>	<div>DPS</div> <div>07/2022</div>
<div>Profese</div>	<div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>			<div>Zakázka č.</div> <div>Formáty A4</div>	<div>2022-VSE011</div> <div>3</div>
<div>Název výkresu</div>	<div>POHLED JIŽNÍ - stávající stav</div>			<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítka</div> <div>AST.16</div> <div>1:100</div>



LEGENDA DEMONTOVANÝCH VÝROBKŮ:

- F ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
KZ1 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,8 x 1,1 m
KZ2 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 5,3 x 1,1 m
KZ3 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,1 x 1,1 m
KZ4 KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - 1,6 x 1,1 m
ZB1 OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VZ1 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,0 x 0,6 m
VZ2 OTVOR KRYTÝ VZT ŽALUZIÍ 1,2 x 0,6 m

- DO DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
KO DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
T ODSTRANĚNÉ PRVKY TRUHLÁŘSKÉ - VNITŘNÍ PARAPETY
OL1 OPLECHOVÁNÍ LODŽIE
T1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

- PR1 PLECHOVÝ PARAPET
PR2 OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
PR3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY
PR4 OPLECHOVÁNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET
MR1 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 1,51 m
MR2 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,3 x 1,51 m
MR3 ZAMŘÍŽOVÁNÍ LODŽIE - 5,8 x 2,51 m
MR4 MŘÍŽ NA OKNĚ - 2,1 x 1,5 m
MR5 MŘÍŽ - 5,8 x 1,1 m
MR6 MŘÍŽ - 5,3 x 2,51 m

- DL1 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI
SCH DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠT VČETNĚ PODEST
OZ1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ OKAPOVÝ ŽLAB Ø125mm
OS1 PLECHOVÝ POZINKOVANÝ SVOD Ø100mm

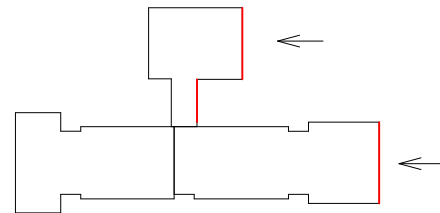
Legenda odstraňovaných výplní okenních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
OK	01	Plastové okno	1,50	1,20	291
OK	02	Plastové okno - fixní - zateplené	1,50	0,72	298
OK	03	Plastové okno	2,40	0,90	242
OK	04	Plastové okno	1,50	2,10	336
OK	05	Plastové okno	1,50	0,90	120
OK	06	Plastové okno	1,50	1,29	60
OK	07	Plastové okno	0,60	2,10	43
OK	08	Plastové okno	0,50	1,60	4
OK	09	Plastové okno	1,50	1,50	9
OK	10	Plastové okno	2,20	1,50	11
OK	11	Plastové okno	1,50	1,13	51
OK	12	Plastové okno	2,20	0,90	9
OK	13	Plastové okno	2,50	1,20	1
OK	14	Plastové okno	0,60	1,13	1
OK	15	Plastové okno	2,40	0,60	1

Legenda odstraňovaných výplní dveřních otvorů					
Typ	Ozn.	Položka	Výška	Šířka	Počet
DV	01	Prosklené dveře	2445	1590	1
DV	02	Prosklené dveře	2400	900	1
DV	03	Plechové dveře	2015	1600	4
DV	04	Plechové dveře	2020	1000	2
DV	05	Prosklené dveře	2500	1000	1
DV	06	Prosklené dveře	2015	1500	3
DV	07	Dřevěné dveře	2015	1490	1
DV	08	Plechové dveře	2020	1100	3
DV	09	Plastové dveře	2445	1590	1

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- demolicí a odstraňování prvků budou probíhat postupným rozebíráním
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostupy / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- rozměry, typy konstrukcí a dispozice řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je nutno před započetím realizace ověřit na stavbě
- součástí demontáže budou i větrací mřížky na fasádách, hydrant, veškeré smaltované cedule, stínící markýzy, kamery a osvětlení
- řešení okapového chodníku, opravy venkovních pomocných schodišť u vstupů do objektu jsou řešeny samostatným výkresem c_03 - rozsah a pozice pochůzích a pojízdných ploch

SCHEMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv				
OZN. REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>RAFFRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/14, 100 00, Praha 6</div></div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div><div></div></div>
Investor		Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		<div></div>
Místo stavby		Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15		
Město/Obec		Praha [554782] - Kunratice		
Název akce		<div><div><div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div></div></div>		
Díličí část akce		Stupeň	DPS	
Profese		Datum	07/2022	
		Zakázka č.	2022-VSE011	
		Formáty A4	3	
Název výkresu		Výkres č.	Měřítko	
POHLED SEVERNÍ - stávající stav		AST.17	1:100	

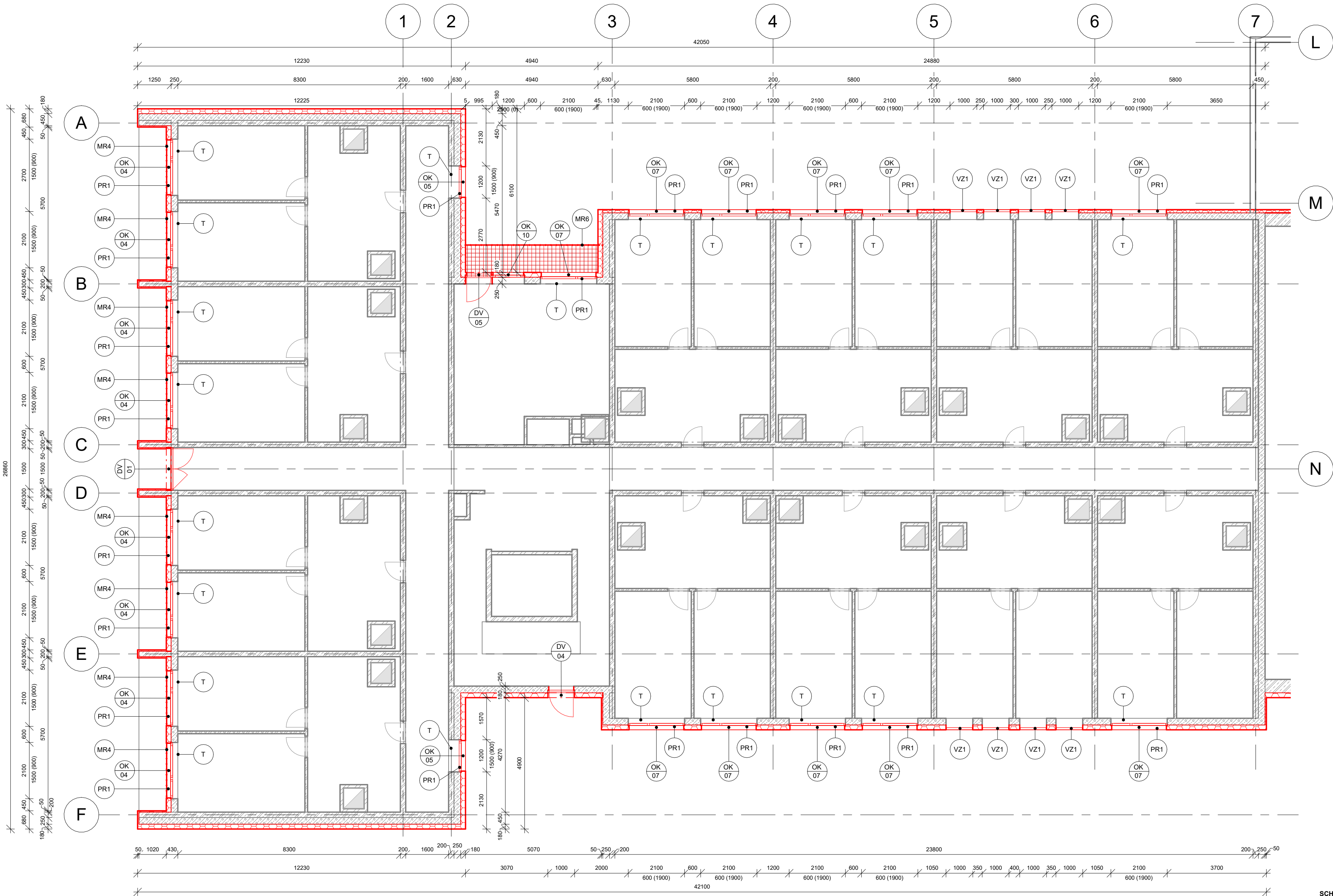
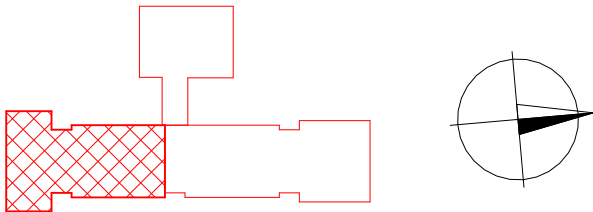


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLÍCI KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{bda}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{bda}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VÝZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
 - provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
 - provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
 - součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 110 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>raapro</div> <div>architekturní design a údržba</div> <div>RAAPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 2. PP - navrhžený stav</div>				<div>Zakázka č.</div> <div>2022-VSE011</div>	<div>Formáty A4</div> <div>3</div>
				<div>Výkres č.</div> <div>AST.18</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>

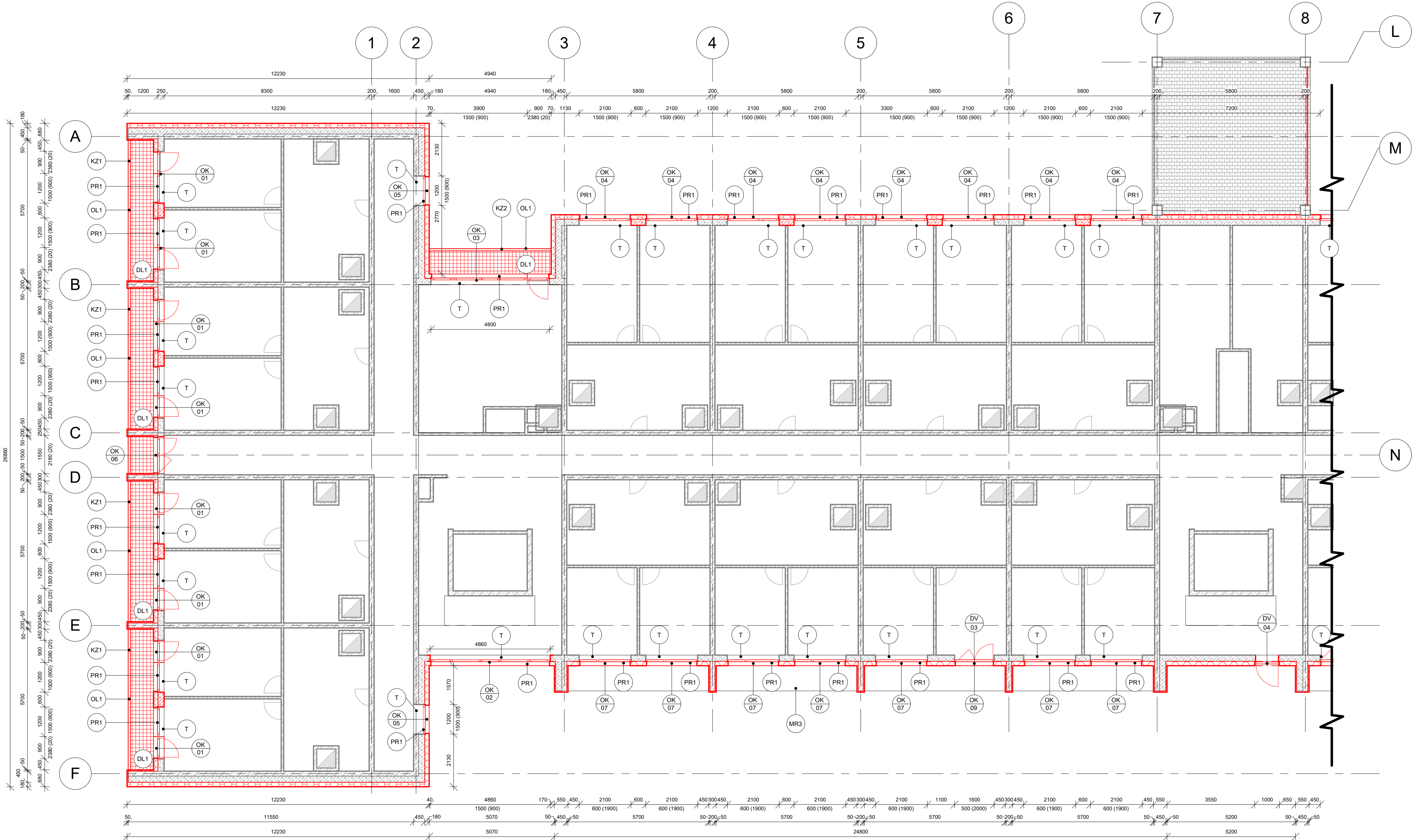


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opatřena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FAŠÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 110 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

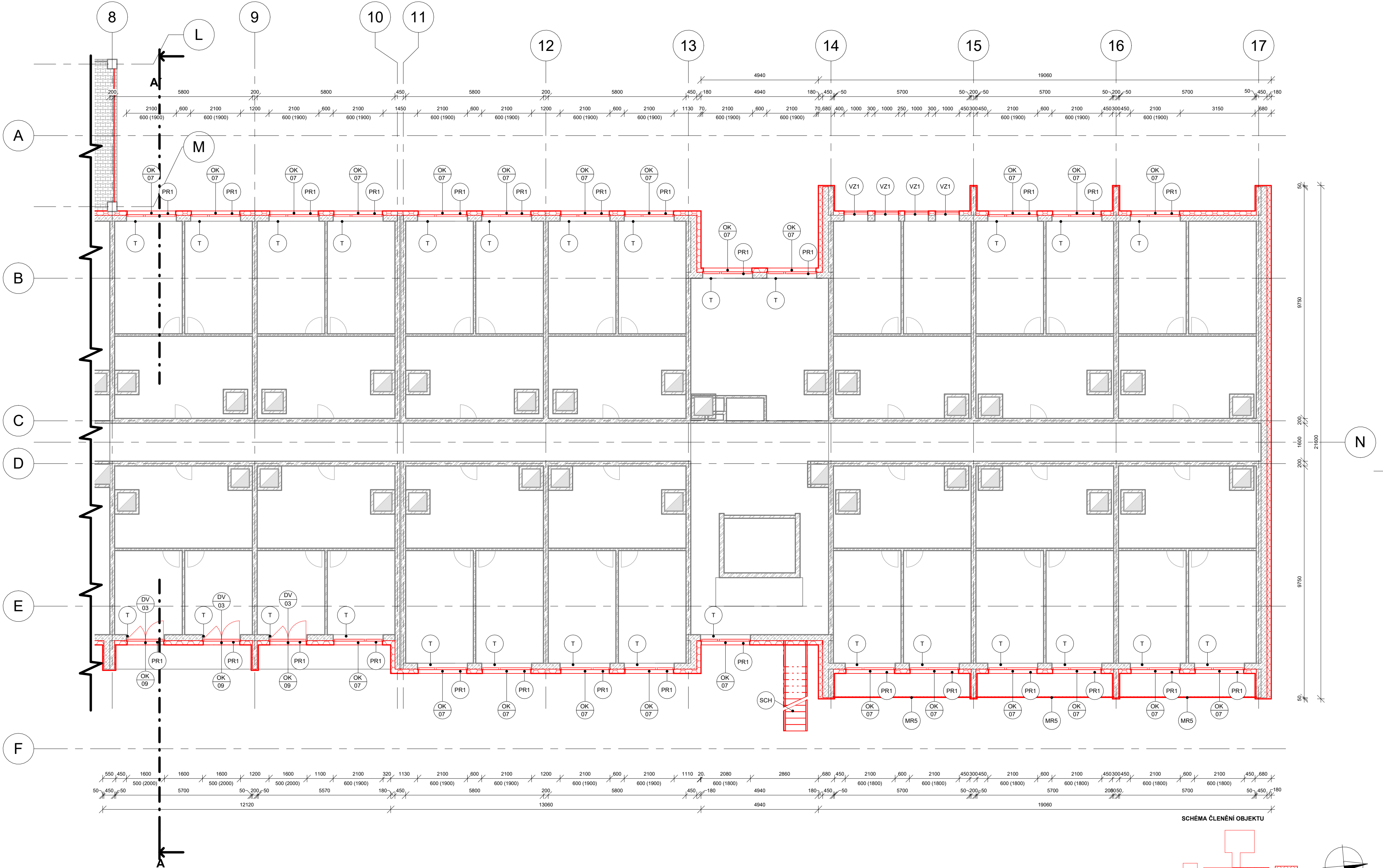
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omezených konstrukcí budou využity hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>RAFPRO architektura a design o.p.s. RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	07/2022
Profese				Zakázka č.	2022-VSE011
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
PŮDORYS 1. PP - navržený stav - 1/3				AST.19	1:100



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLICÍ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
 - VYZÝDKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
 - ZATEPLĚNÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

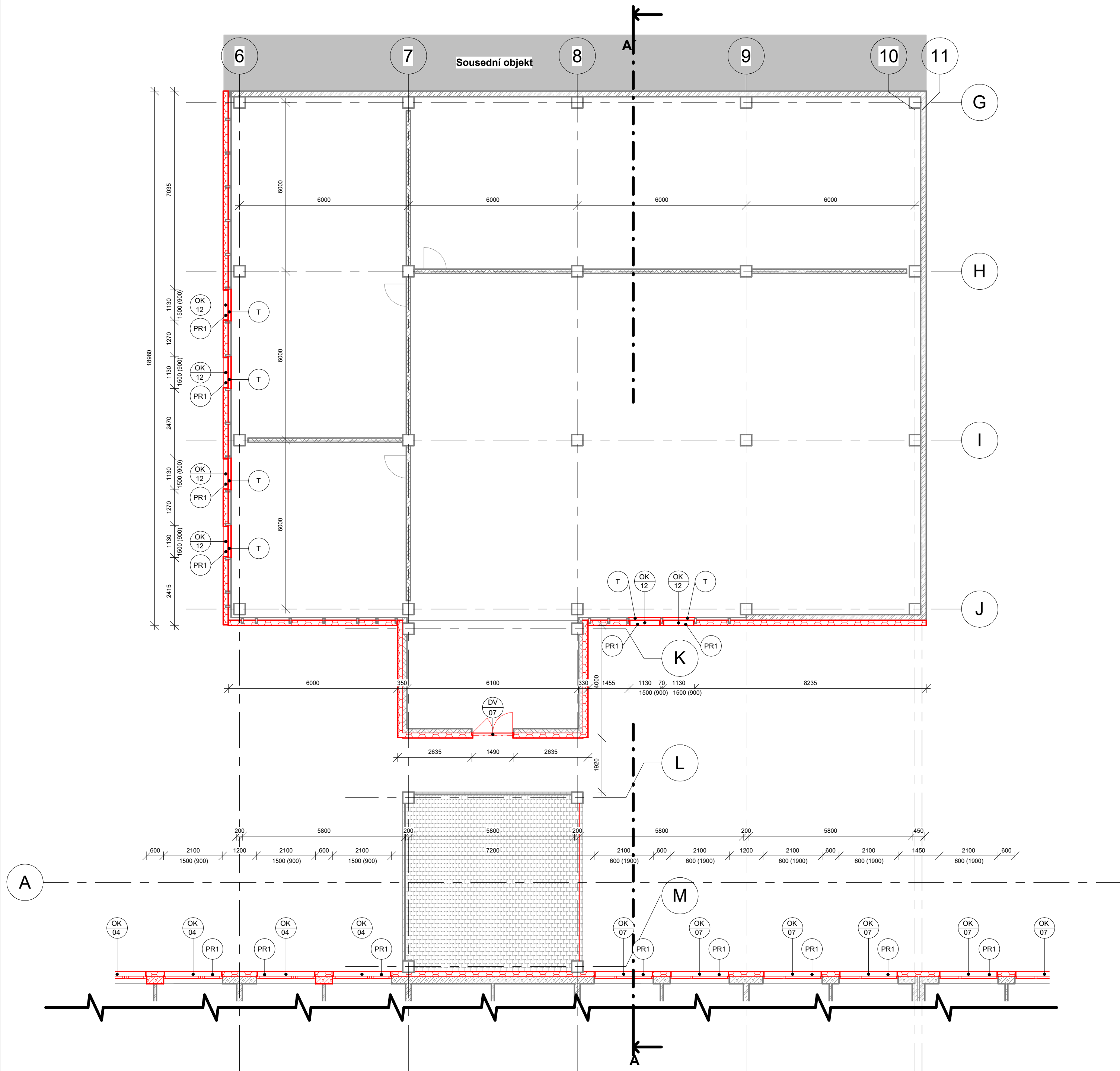
Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:

- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

- POZNÁMKY:**
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
 - zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
 - pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
 - veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
 - hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
 - rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
 - veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
 - standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
 - řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv					
OZN. REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM	ZPRACOVAL
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div>architecturní a designové studio</div><div>RAFPRO s.r.o. na Dlouhém lánu 508/11, 160 00, Praha 6</div></div><div><div>Kreslil</div><div>Ing. arch. Michal Talabíška</div></div><div><div>Kontroloval</div><div>Ing. Tomáš Novotný</div><div>Ing. Filip Šrail</div></div><div><div>Autorizační razítko</div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
Investor		Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		<div></div>	
Místo stavby		Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec		Praha [554782] - Kunratice			
Název akce		<div>ZATEPLNĚNÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>			
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Datum	07/2022
				Zakázka č.	2022-VSE011
				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
PŮDORYS 1. PP - navržený stav - 2/3				AST.20	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036$ W/mK
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK

VÝPLNĚ OTVORŮ:

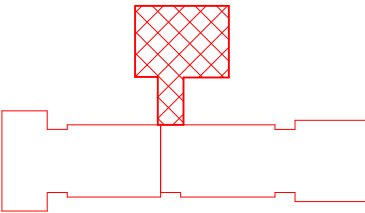
- Vyměřované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_k = 0,9$ W/(m²K)
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10$ W/(m²K)

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započetím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
- dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

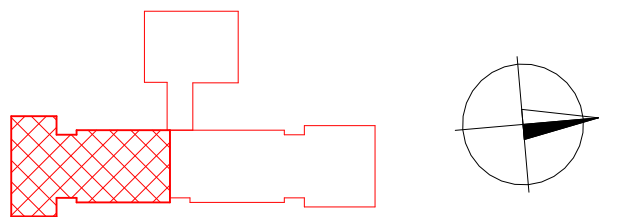
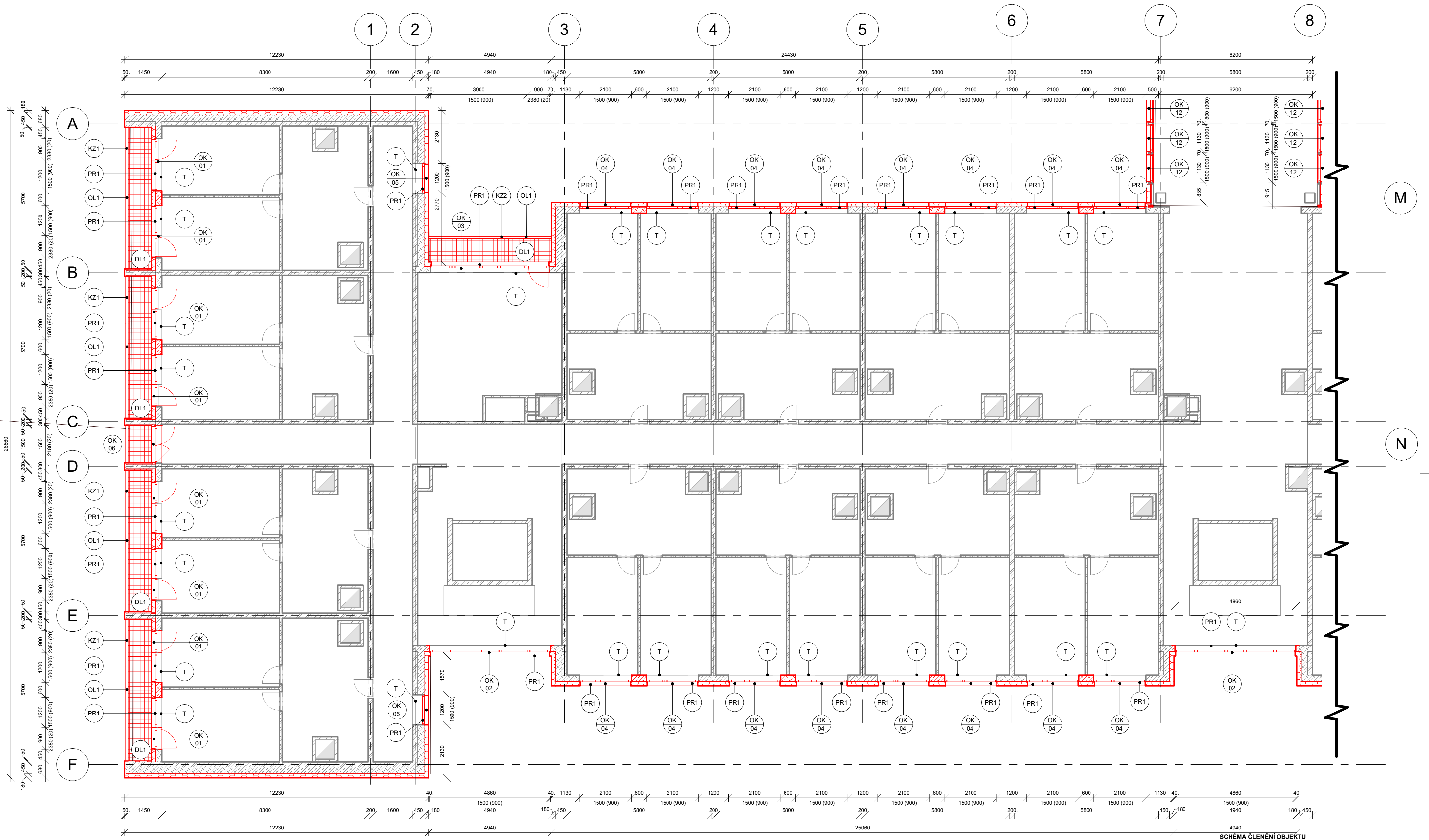
SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>RAFPRO</div> <div>architektura a design o buding</div> <div>RAFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>			<div></div>
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>			
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>			
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
<div>Dílčí část akce</div>		<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>	
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>		<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>	
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 1. PP - navržený stav - 3/3</div>		<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>	
		<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>	
		<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítko</div>	
		<div>AST.21</div>	<div>1:100</div>	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VÝZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opatřena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FAŠÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 110 \text{ W/(m}^2\text{K)}$


Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

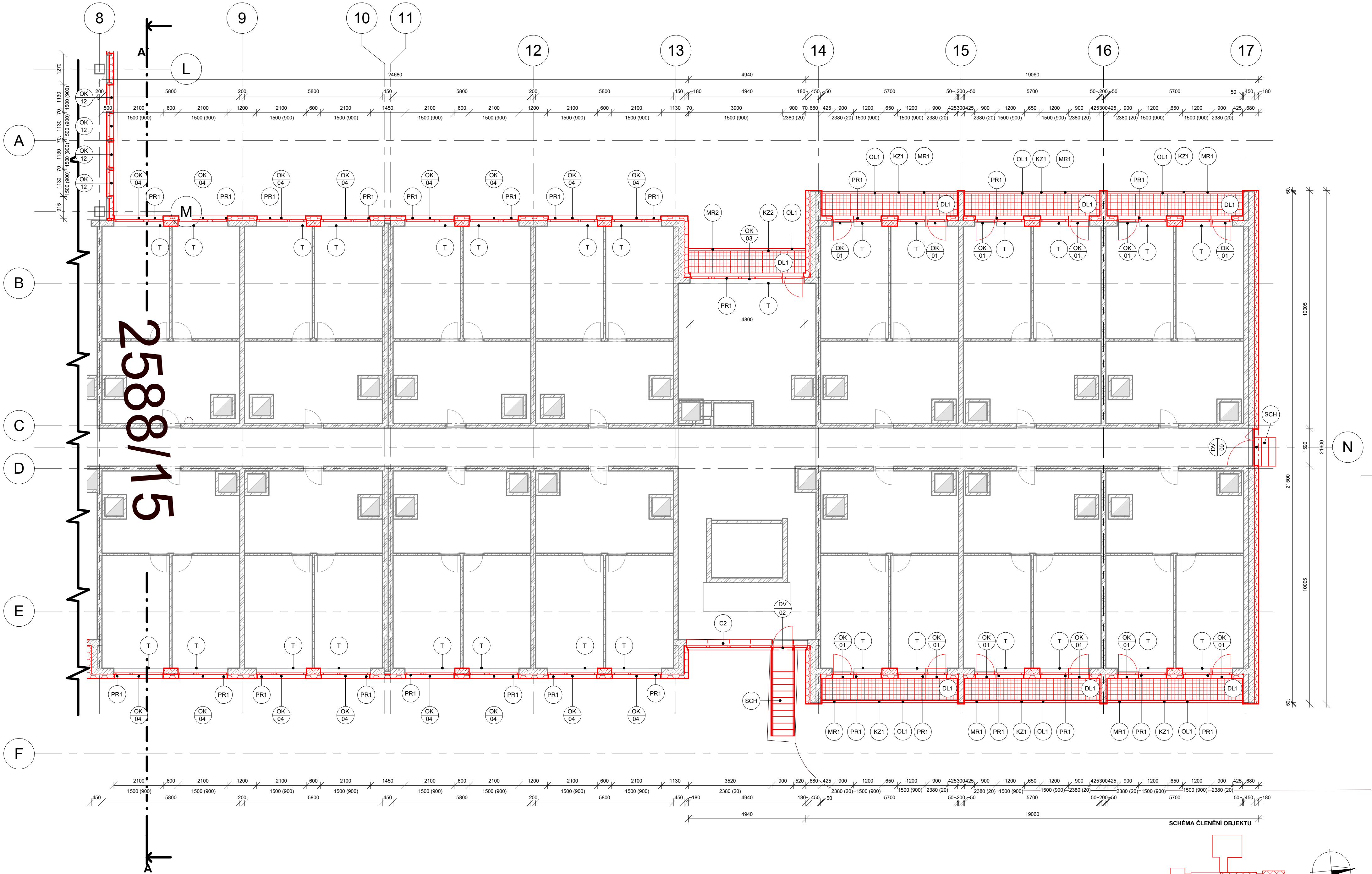
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou využity hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architektura a design o.p.s. RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
			Ing. Filip Šrál	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce				
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE				
Dílčí část akce				<div>Stupeň</div> DPS
				<div>Datum</div> 07/2022
Profese				<div>Zakázka č.</div> 2022-VSE011
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				<div>Formáty A4</div> 3
Název výkresu				<div>Výkres č.</div> AST.22
PŮDORYS 1. NP - navržený stav - 1/3				<div>Měřítko</div> 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DÉLÍCI KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opatřena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$


Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

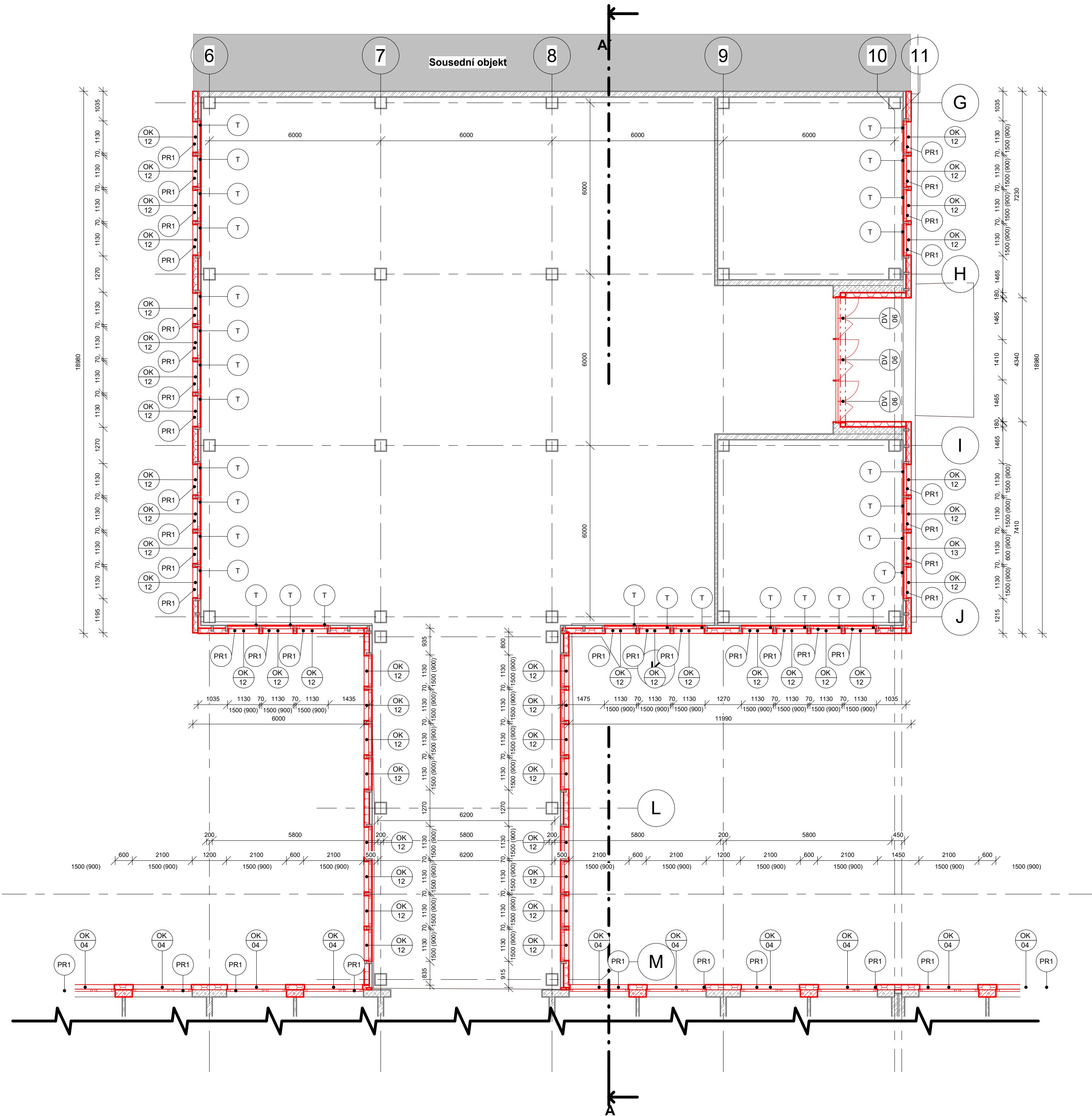
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou využity hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architektura a design o.p.s. RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrál	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	07/2022
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Zakázka č.	2022-VSE011
				Formáty A4	3
Název výkresu PŮDORYS 1. NP - navržený stav - 2/3				Výkres č.	Měřítko
				AST.23	1:100



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{bda} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{bda} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
 - VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
 - ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

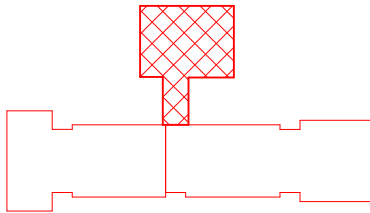
FASÁDA:
Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:
Vyměřované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U ($\text{W/(m}^2\text{K)}$).

- POZNÁMKY:**
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
 - zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
 - pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíl oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
 - veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
 - hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
 - rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
 - veškeré kóty je před započítáním realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
 - dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
 - standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
 - řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>RAFPRO s.r.o. architektura a design o buding</div> <div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	07/2022
Profese				Zakázka č.	2022-VSE011
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
PŮDORYS 1. NP - navržený stav - 3/3				AST.24	1:100

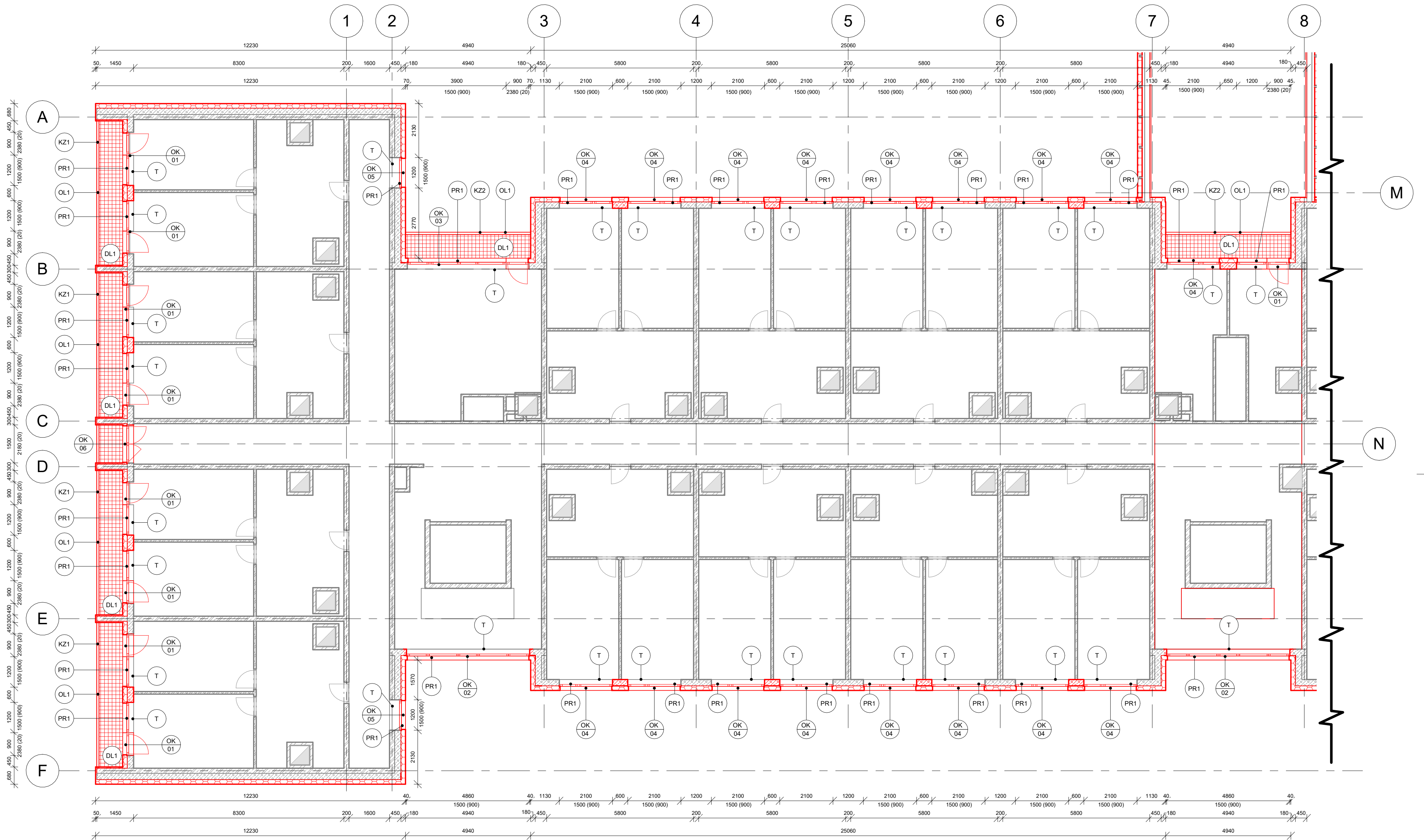


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VÝZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opatřena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:
 - součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 110 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

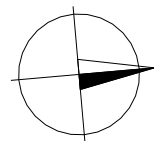
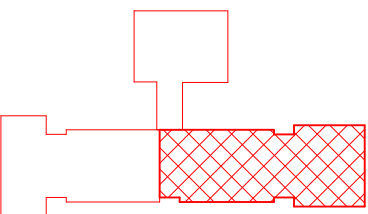
POZNÁMKY:







- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>raapro</div><div>architektonické a designové studio</div></div><div>RAAPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 2. NP - 10. NP - navržený stav - 1/3</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
				<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítka</div>
				<div>AST.25</div>	



- | | |
|---|---|
|  | STÁVÁJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM |
|  | STÁVÁJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE |
|  | TEPELNÁ EPS II. 50 a 180 mm, $\lambda_{\text{max}} = 0,035 \text{ W/mK}$ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS II. 120 mm, $\lambda_{\text{max}} = 0,035 \text{ W/mK}$ |
|  | VYZDVIŽKA Z TVÁRNIC II. 200 mm, opatřena KZS |
|  | ZETEP S PROBARVENOU MOZAIKOU OMLITÁ MARMOLIT |

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:


- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 110 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

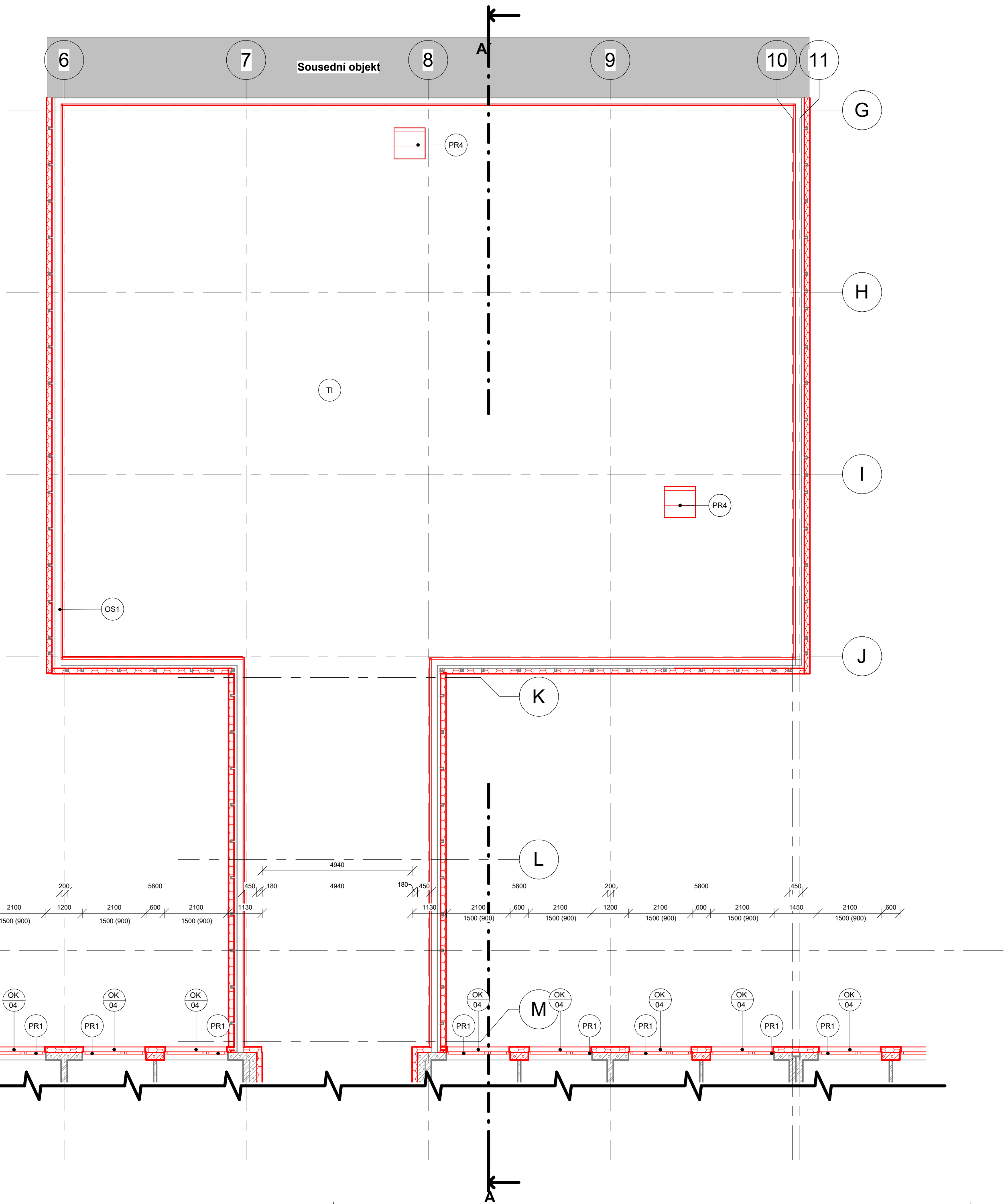
Veškeré navržené skladby a výplě otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U ($W/(m^2K)$).

- nedlinou súčasťou dokumentácie je technická správa, knihy výpisů a detailů
- zásady obd konštrukci budov probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávajících hmoty zůstalo zachované, postupy práci budov upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění práce
- pokud budou při provádění práce objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výroby a příslušných norem
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nerezovými podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou přeznačeny především s kladě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóly je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle výstřihů částí pd
- doručení představitelů státního archivu, nestojící jako podklad k výrobě jednotných směrnic
- definování práce bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 <p>RAPPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</p>		<p>Kreslil</p> <p>Ing. arch. Michal Talabiška</p>		<p>Kontroloval</p> <p>Ing. Tomáš Novotný</p>		<p>Autorizační razítko</p>	
<p>Investor</p>		<p>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</p>		<p>Ing. Filip Šrál</p>			
<p>Místo stavby</p>		<p>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</p>					
<p>Město/Obec</p>		<p>Praha [554782] - Kunratice</p>					
<p>Název akce</p> <p style="text-align: center;">ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</p>							
<p>Dílčí část akce</p>				<p>Stupeň</p>		<p>DPS</p>	
<p>Profese</p>				<p>Datum</p>		<p>2022</p>	
<p>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</p>				<p>Zakázka č.</p>		<p>2022-VSE011</p>	
<p>Název výkresu</p>				<p>Formáty A4</p>		<p>3</p>	
<p>PŮDORYS 2. NP - 10. NP - navržený stav - 2/3</p>				<p>Výkres č.</p>		<p>Měřítko</p>	
				<p>AST.26</p>			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036$ W/mK
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce

- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce

- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035$ W/mK

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:

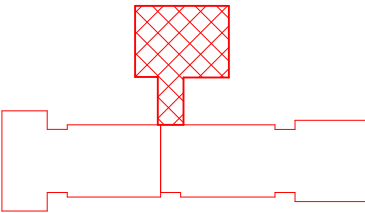
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9$ W/(m²K)
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10$ W/(m²K)

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdílů oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečností
- veškeré kóty je před započítím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
- dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>raffpro s.r.o. architectura a design o.p.s. RAFFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Datum	07/2022
				Zakázka č.	2022-VSE011
				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
PŮDORYS 2. NP - navržený stav - 3/3				AST.27	

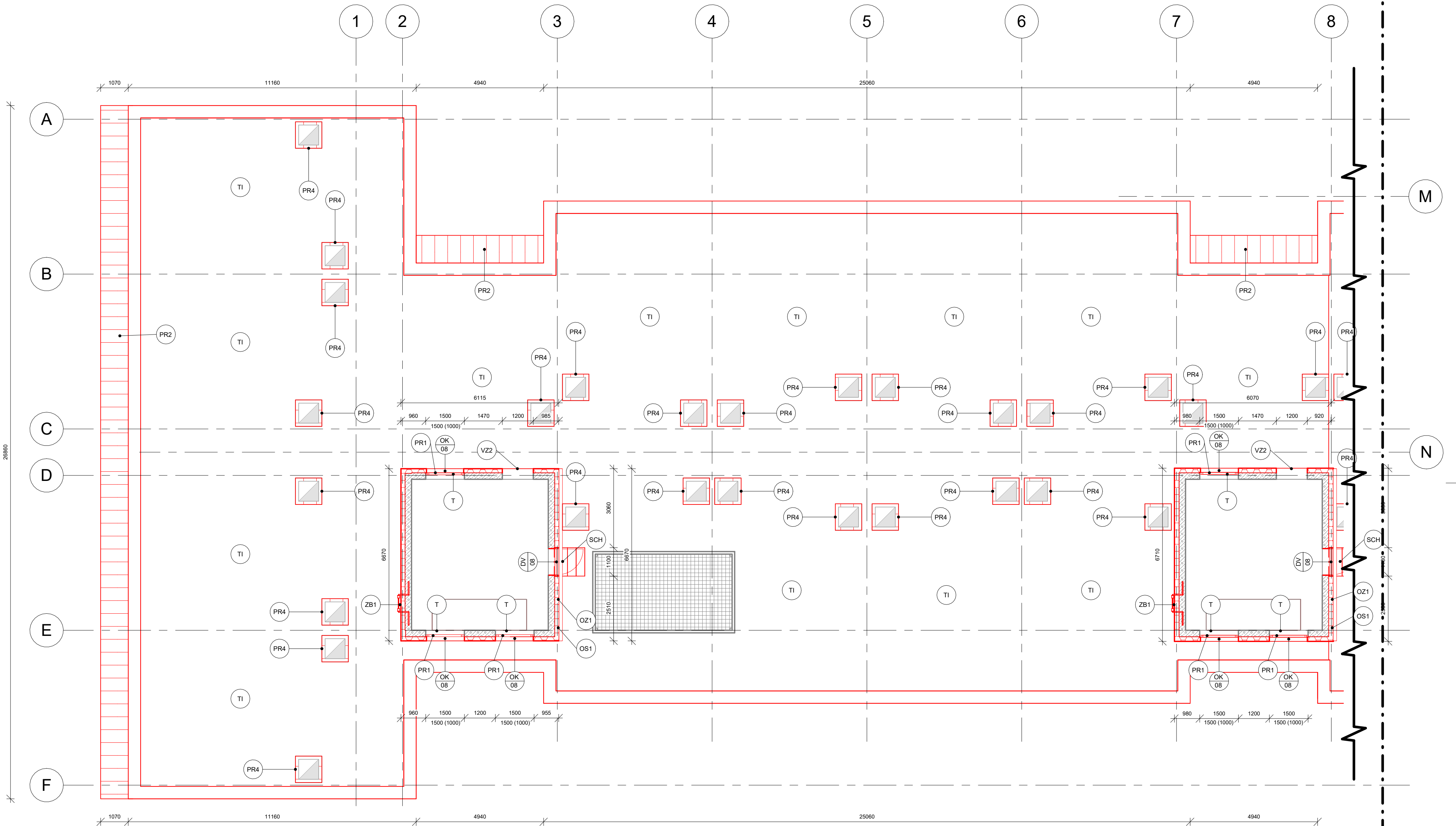
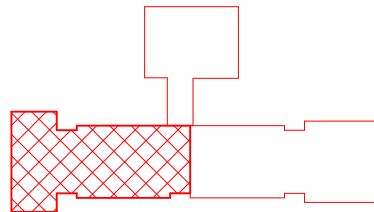


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda_{bda} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda_{bda} \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opatřena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

Vyměňované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navrhované skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

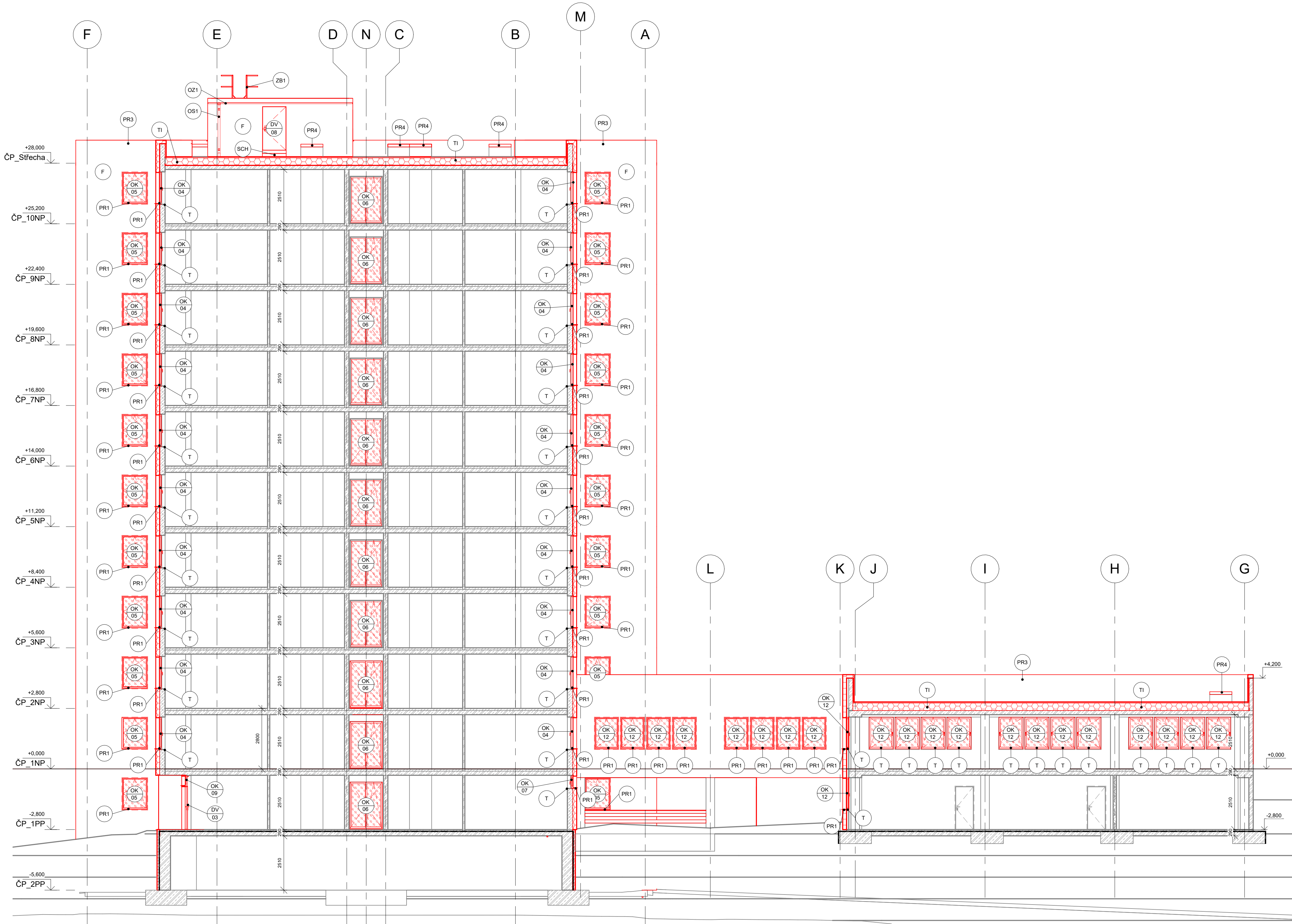
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omeňovaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započatím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd dokumentace představuje schématické řešení. neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků. definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>RAAPRO</div> <div>architektura a design o.p.s.</div> <div>RAAPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrál</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze</div> <div>náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>				
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
				<div>Datum</div>	<div>07/2022</div>
<div>Profese</div> <div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>
				<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS STŘECHA - navržený stav - 1/2</div>				<div>Výkres č.</div> <div>AST.28</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VÝZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opařena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAICOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

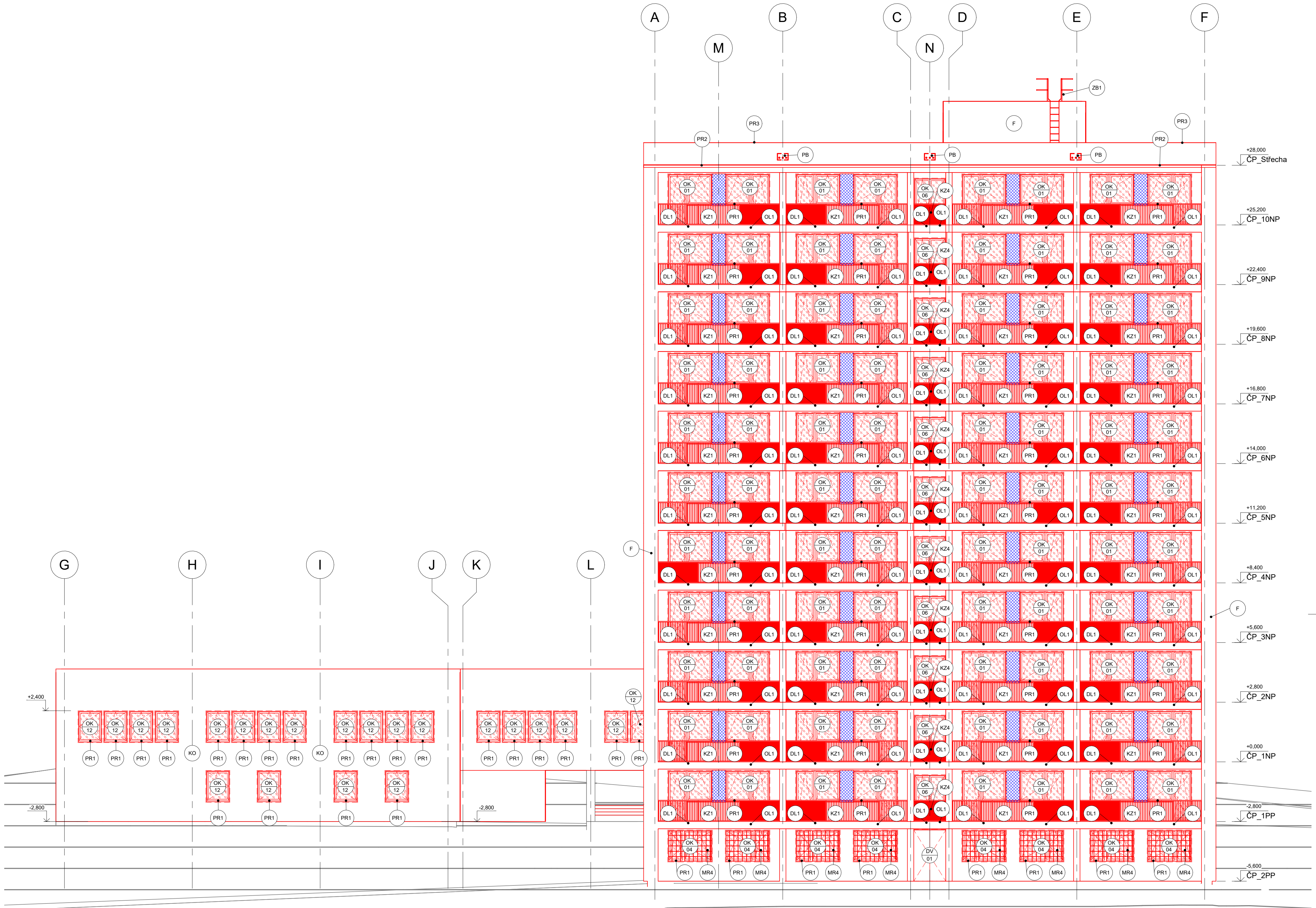
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omlaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započetím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
- dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

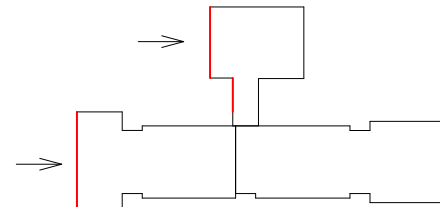
±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>RAFAPO</div><div>architectura a design o.s.</div><div>RAFFRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div></div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrnil</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div>Investor</div>	<div>Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3</div>			
<div>Místo stavby</div>	<div>Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15</div>			
<div>Město/Obec</div>	<div>Praha [554782] - Kunratice</div>			
<div>Název akce</div> <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
<div>Dílčí část akce</div>		<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>	
<div>Datum</div>		<div>07/2022</div>		
<div>Profese</div>		<div>Zakázka č.</div>	<div>2022-VSE011</div>	
<div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>		<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>	
<div>Název výkresu</div>		<div>Výkres č.</div>	<div>Měřítko</div>	
<div>ŘEZ A-A' - navržený stav</div>		<div>AST.30</div>	<div>1:100</div>	



SCHEMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opálena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximální hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omítaných konstrukcí budou vyzduženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archívni dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započetím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
- dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standarty uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architektura o design o buding</div> <div>RAFFRO s.r.o. Na Douhém lánu 508/41, 180 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabíška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrnil</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3				
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15				
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice				
Název akce					
ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Datum				07/2022	
Profese				Zakázka č.	2022-VSE011
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Formáty A4	3
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
POHLED JIŽNÍ - navržený stav				AST.33	

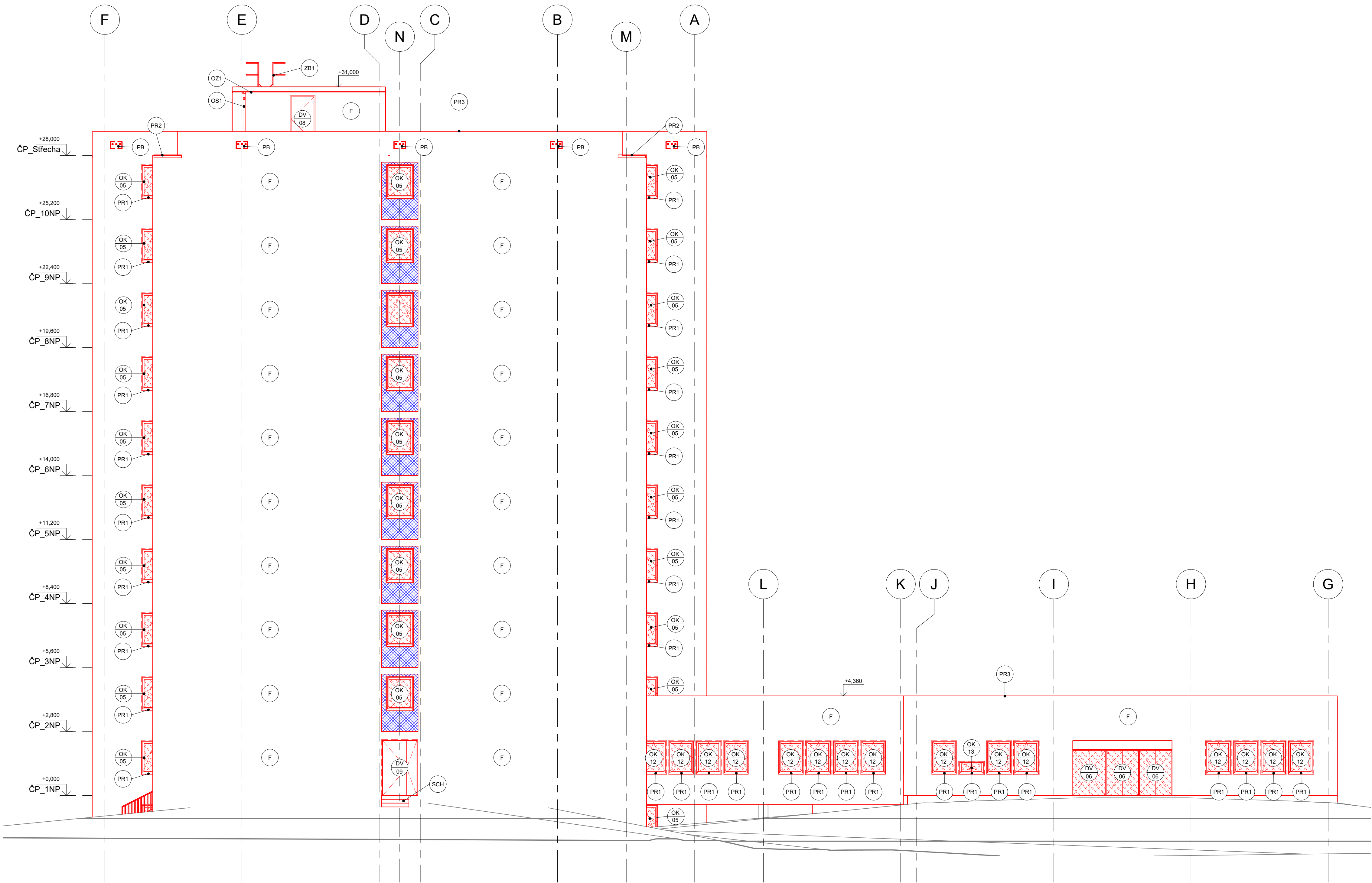
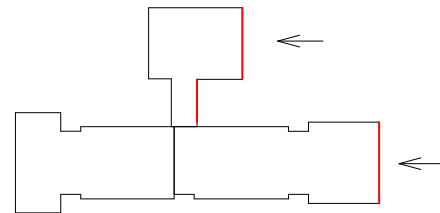


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZB STĚNOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ EPS tl. 50 a 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- VYZDÍVKA Z TVÁRNIC tl. 200 mm, opálena KZS
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 120 mm - $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
ETICS + PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT

FASÁDA:

- Zateplení fasády objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z MV v tl. 180 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- Zateplení soklu objektu - Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 120 mm, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vyměňované a nové navrhované výplně otvorů na fasádě:
- součinitel prostupu tepla oken: $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla dveří: $U_d = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U (W/(m²K)).

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, knihy výpisů a detailů
- zásahy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přizván projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení
- veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu jsou převzaty především na základě archivní dokumentace a mohou se lišit od skutečnosti
- veškeré kóty je před započetím realizace nutno ověřit na stavbě a dle ostatních částí pd
- dokumentace představuje schématické řešení, neslouží jako podklad k výrobě jednotlivých prvků, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena k odsouhlasení
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- řešení vnitřní dispozice není součástí tohoto typu projektu

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div> architectura a design o.s. s.r.o. RAFFRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabíška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrnil	Autorizační razítko <div></div>
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce <div>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</div>				
Dílčí část akce				Stupeň Datum 07/2022
Profese ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Zakázka č. Formáty A4 3
Název výkresu POHLED SEVERNÍ - navržený stav				Výkres č. Měřítko AST.34