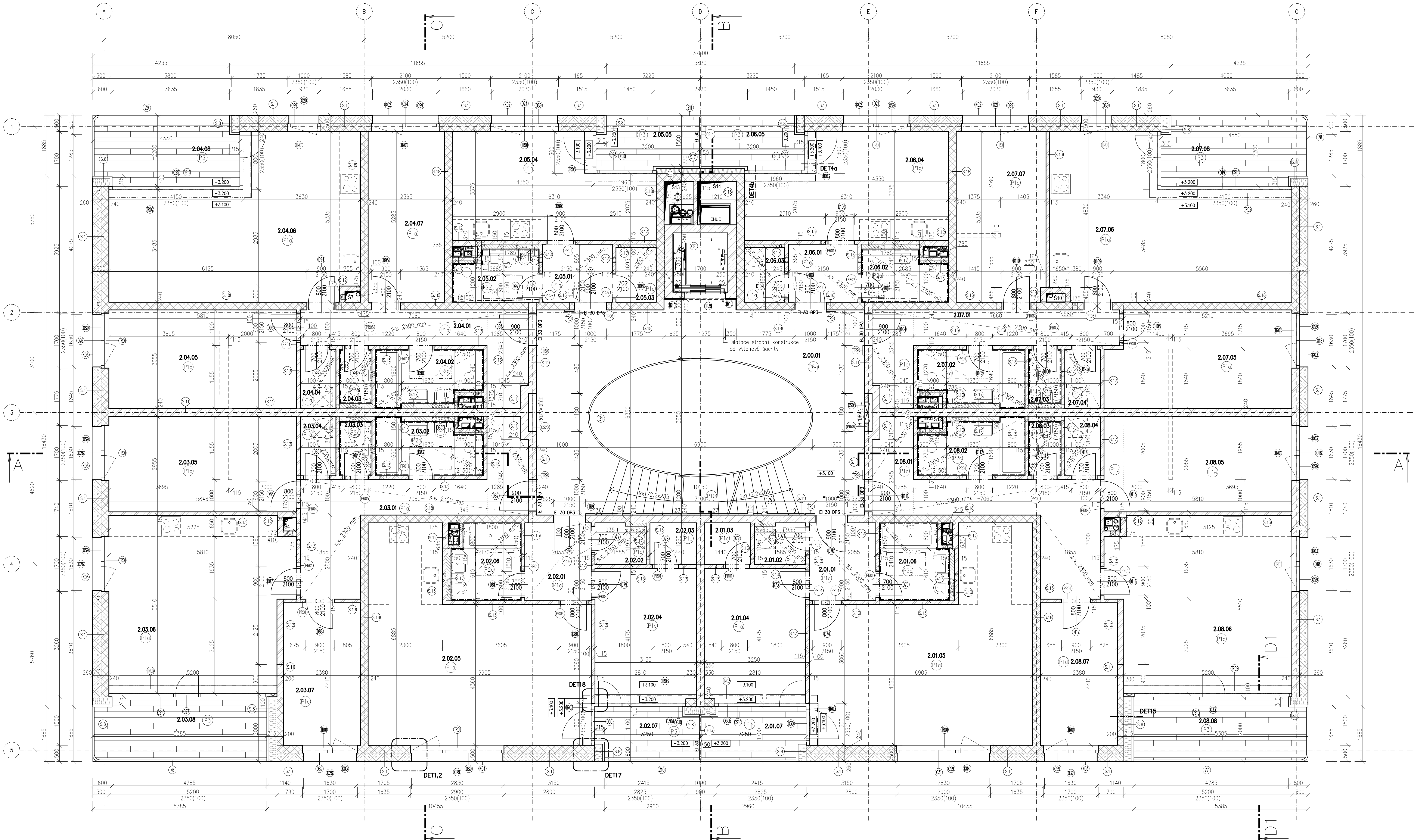




SPOLÉČNÉ PROSTORY								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.00.01	CHODBA	46,84	KD	-	46,84	P6a	BSF, SO, A0*	ZBN

Celková plocha [m²]: 46,84

JEDNOTKA 2.1								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.01.01	PŘEDSÍN	5,3	DL	5,3	-	P1a	SO	SDK

2.01.02	KOMORA	1,99	KD	-	1,99	P2a	KO, SO*	SDK
2.01.03	SATNA	1,86	DL	1,86	-	P1a	SO	BS1
2.01.04	LOŽNICE	13,14	DL	13,14	-	P1a	SO	BS1
2.01.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	36,32	DL	36,32	-	P1a	SO	BS1
2.01.06	KOUPELNA	4,93	KD	-	4,93	P2a	KO, SO*	SDK
2.01.07	TERASA	5,07	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 68,62

JEDNOTKA 2.2								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.02.01	PŘEDSÍN	5,29	DL	5,29	-	P1a	SO	SDK

2.02.02	KOMORA	1,89	KD	-	1,89	P2a	KO, SO*	SDK
2.02.03	SATNA	1,86	DL	1,86	-	P1a	SO	BS1
2.02.04	LOŽNICE	13,14	DL	13,14	-	P1a	SO	BS1
2.02.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	36,32	DL	36,32	-	P1a	SO	BS1
2.02.06	KOUPELNA	4,93	KD	-	4,93	P2a	KO, SO*	SDK
2.02.07	TERASA	5,07	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 68,61

JEDNOTKA 2.3								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.03.01	PŘEDSÍN	15,45	DL, KD*	11,69	3,76	P1a	SO	SDK

2.03.02	KOUPELNA	5,37	KD	-	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
2.03.03	WC	1,69	KD	-	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
2.03.04	KOMORA	2,02	KD	-	2,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.03.05	LOŽNICE	17,18	DL	17,18	-	P1a	SO	BS1
2.03.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,09	DL	30,09	-	P1a	SO	BS1
2.03.07	POKOJ	10,73	DL	10,73	-	P1a	SO	BS1
2.03.08	TERASA	10,21	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 92,75

JEDNOTKA 2.4								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.04.01	PŘEDSÍN	10,83	DL, KD*	7,07	3,73	P1a	SO	SDK

2.04.02	KOUPELNA	5,37	KD	-	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
2.04.03	WC	1,69	KD	-	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
2.04.04	KOMORA	2,02	KD	-	2,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.04.05	LOŽNICE	17,18	DL	17,18	-	P1a	SO	BS1
2.04.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,46	DL	33,46	-	P1a	SO	BS1
2.04.07	POKOJ	12,79	DL	12,79	-	P1a	SO	BS1
2.04.08	TERASA	9,32	TP	0	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 93,24

JEDNOTKA 2.5								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.05.01	PŘEDSÍN	4,02	DL	4,02	-	P1a	SO	SDK

2.05.02	KOUPELNA	5,02	KD	-	5,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.05.03	KOMORA	2,11	KD	-	2,11	P2a	KO, SO*	SDK
2.05.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	19,04	DL	19,04	-	P1a	SO	BS1
2.05.05	TERASA	4,93	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 34,12

JEDNOTKA 2.6								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.06.01	PŘEDSÍN	4,02	DL	4,02	-	P1a	SO	SDK

2.06.02	KOUPELNA	4,02	KD	-	4,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.06.03	KOMORA	2,11	KD	-	2,11	P2a	KO, SO*	SDK
2.06.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	19,04	DL	19,04	-	P1a	SO	BS1
2.06.05	TERASA	4,93	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 34,12

JEDNOTKA 2.7								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.07.01	PŘEDSÍN	11,49	DL, KD*	7,73	3,76	P1a	SO	SDK

2.07.02	KOUPELNA	5,37	KD	-	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
2.07.03	WC	1,69	KD	-	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
2.07.04	KOMORA	2,02	KD	-	2,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.07.05	LOŽNICE	17,05	DL	17,05	-	P1a	SO	BS1
2.07.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31,96	DL	31,96	-	P1a	SO	BS1
2.07.07	POKOJ	14,75	DL	14,75	-	P1a	SO	BS1
2.07.08	TERASA	9,32	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 93,64

JEDNOTKA 2.8								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy [m ²]	Plocha podlahy KO [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
2.08.01	PŘEDSÍN	15,45	DL, KD*	11,69	3,76	P1c	SO	SDK

2.08.02	KOUPELNA	5,37	KD	-	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
2.08.03	WC	1,69	KD	-	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
2.08.04	KOMORA	2,02	KD	-	2,02	P2a	KO, SO*	SDK
2.08.05	LOŽNICE	17,18	DL	17,18	-	P1a	SO	BS1
2.08.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,02	DL	30,02	-	P1a	SO	BS1
2.08.07	POKOJ	10,73	DL	10,73	-	P1a	SO	BS1
2.08.08	TERASA	10,21	TP	-	-	P3	DO	DO

Celková plocha [m²]: 92,68

Celková plocha místností 2.NP [m²]: 624,63

*Přesný rozsah o specifikaci finálních povrchů dle architektů

POZNÁMKY:

- POKUD NEJSÍ VÝSLEDNĚ UVEDENO INAK, JSOU KÓTOVÁNE ROZMĚRY VÝROBNÍ. BETONOVÉ A ŽELEZNÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNE BEZ OMTYK. SDK KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH. KŘIVOSTI A NEROVNOSTI BETONOVÝCH STĚN BUDOV V PŘÍPADĚ OMTÁNÍ VÝROBNÝ OMTIKOU. V PLOCHÝCH MÍSTNOSTI JSOU ZOHLEDNĚNY TLUSTOTY ZOHLEDNĚNÝ OMTÁNÍ A OBKLAD.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRÁKŮ A KONSTRUKCÍ. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VĚTNĚ DOPROACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADÁVATELEM A PROJEKTOVATEM.
- DETAILNÍ POPIS SKLADBY STŘECH, ZÁKLADŮ, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH STĚN, PODLAH, POHLEDŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH SKLADBY D.1.0.1.
- POŽADOVÁNE A STANOVĚNE VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍ FORMŮ VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, I PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PROKÁŽENÍ DOSÁZENÍ SPOHLIVÝ ZADÁVATEL VLASTNOSTI A ODSOUHLASÍ DODAVATELEM A PROJEKTOVATEM.
- DODÁVKA BUDE PROVĚDĚNA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮŘEM I DOPORUČOVÁNÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDOV ZÁKLADNĚ POUŽITÝ VÝROBK, SUROVINY A POUŽITOVNÝ NEVÝŠNÍ (I) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- REALIZACE ŽELEZNÝCH, MONOLITICKÝCH, OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOV PROVĚDĚNY V SOULADU S NORMOVÝMI PODLAHÁVY A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBY. ELEKTROINSTALACE V MONOLITICKÝCH POHLEDÝCHVÝCH BETONECH BUDE TRUBKOVANÁ. VEŠKERÉ OTVORY A DĚRAKY V NOSNÝCH STĚNÁCH NEBO OTVORY VE STŘECHNÍCH KONSTRUKCÍCH NECHÁ ZHOTOVITEL, ODSOUHLASIT STÁTIKEM. PŘED REALIZACÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH OMTKŮ BUDE PŘEMĚŘENA ROVNOST STĚN A STŘECHŮ A ODCHYLKY VĚTŠÍ NEŽ DLE ČSN BUDOV VÝROBNÝ NA NÁKLADY ZHOTOVITEL. PROSTUPY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VYZNAČENY VE STAVEBNÍ A STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU. PROSTUPY ŽELEZNÝCH PRŮKAMŮ NEJSOU ZNAČENY - PRŮKLY BUDOV KE STŘECHŮ DŮVODNĚ, PŘÍPADNĚ BUDOV OTVORY VYHÝTÁNÍ NEBO VÝSEKÁNÍ DODATEČNĚ.
- MEZI OCHRANKA ROVNOSTI PODKLADNÍCH VŘSTEV PODLAH BUDE ŽNN NA 2M LÁTI MEZI 2 BODY. PODLAHY BUDOV PROVĚDĚNY DLE ČSN 744005 - PODLAHY - SPOLEČNÁ USTAVOVÁNÍ, TRILAY V BETON. PODLAHACH BUDOV ŠÍŘKY MAX. 0,1MM. PŘÍP. NÁVRH SMĚROVACÍCH SPAR BETONOVÝCH PODLAH PROVEDE DODAVATEL PODLAH. MAXIMÁLNÍ KŘIVOSTI PODKLADNÍCH VŘSTEV NÁSLEDNÝCH VŘSTEV PODLAH V DOBĚ POKRYTKY BUDE 3,5% (V PŘÍPADĚ DŘEVĚNÝ PODLAHY 2,5%) V CEMENTOVÝCH POTĚRŮ.
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOV PROVĚDĚNY DLE DOPORUČENÍ ČSN 733610 A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY PLOCH. V MÍSTĚ KONTRITU Z ROZDŮVNÝCH KOVÝCH MATERIÁLŮ BUDE ZABRÁNĚNO OXIDATIVNÍ KORÓZI SOUČASTI KLEMPŘSKÝCH PRACÍ JSOU VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A PODKLADNÍ PRVKY A KOVĚNÍ. ANTIKORŮZNÍ NÁTĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOV PROVĚDĚNY DLE ČSN EN ISO 12944 DLE KATEGORIE KORÓZNÍ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOV IMPREGNOVÁNY PROTI HNILOBÍ, PLISKAV A DŘEVĚNAŽNÝM HMYZU. DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOV BĚHEM STAVBY ZAKRYTY PROTI PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ PROSTŘEDÍ NA NĚ, NESMÍ DOJÍT K ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ VLHKÝCH NEBO S PORUŠENOU OCHRANNOU VŘSTVOU.
- NÁSLEDNĚ VŘSTVY PODLAH BUDOV PROVĚDĚNY V OBJEKTIVĚ KVALITĚ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY KRYTINY. ROZMĚŠČENÍ VŘSTVY PODLAH BUDOV DILATOVÁNY PO ODVOVU, KOLEM PROSTUPŮ INSTALACÍ, V PLOŠE U NEPRÁVDELNOSTÍ PODORYSŮ A MEZI AKUSTICKY CHRÁNĚNNÝMI MÍSTNOSTI A CHODBAMI. SOUČASTI DODÁVKY JSOU SOKLY VE SHODĚ MATERIÁLE JAKO PODLAHA.
- PROVEDENÍ PAROTĚSNÝCH VŘSTEV A IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI VĚTNĚ POJISTNÝCH HYDROIZOLACÍ BUDE PROVĚDENO DLE PŘEDPISŮ VÝROBY A PŘEVZATO ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU PŘED JEJICH ZAKRYTÍM OSTATNÍMI ČÁSTMI KONSTRUKCE.
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVĚDENO V SOULADU S DOPORUČENÍM ČSN 730540. ZEVNITŘ BUDE PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA UZÁVĚRNA PAROTĚSNOSTI FOLÍ A Z VNĚJŠÍ STRANY PAROPROUSTNOST FOLÍ. KOVENÍ OKEN BUDE UMOŽŇOVAT DILATACI RAMY. KOVENÍ, OSAZOVACÍ RAMY A UKONČENÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY JSOU SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN.
- PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU SE BUDE ŘÍDIT TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY A ČSN 732901. DODAVATEL PŘED PROVEDENÍM ZPRACUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ ETICS KE SCHVÁLENÍ.
- OBKLADY V HODNOCENÍM ZÁŘEZNÝCH BUDOV PROVĚDĚNY DO VÝŠKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VĚTNĚ SPÁROVZRU K ODSOUHLASÍM INVESTOREM A ARCHITEKTEM. MĚD UMÝVADLY, KDE JSOU ZRCADLA BUDE OBKLAD VYNECHÁN V PLOŠE ZRCADLA A ZRCADLO NALEPENO DO LICE OBKLADU.
- OBKLADY BUDOV V OBJEKTOVÉM STANDARDU, PŘECHODOVÉ HRANY BUDOV ZE SYSTÉMOVÝCH LÚŤ V BARVĚ OBKLADU. KONČOVÉ PRVKY TJB BUDOV OSAZENY NA OSY SPÁR NEBO OBKLADU.
- KUCHYNSKÉ LINKY A VESTÁVACÍ SKŘINE NEJSOU SOUČASTÍ PROJEKTU.
18. VÝPRAVĚ, A ZÁSUJKY BUDOV OSAZENÝ VE VÝŠ DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACE. OSAZENÍ VŠDY DO SPOLEČNÝCH RÁMEČKŮ NA OSU. RÁMEČKY NEUMÍSTOVAT PROTI SOBĚ OVĚLAŠT V AKUSTICKÝCH STĚNÁCH - MINIMÁLNÍ OSAZENÍ JE 0,5 M.
19. SOUČASTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVĚNÍ REVIZNÍCH DVEŘEK V KONSTRUKCÍCH V PŮTĚ, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ. POZICE DVEŘEK BUDE ZKORDINOVÁNA S TECHNOLOGIÍ UMÍSTĚNÍ SÁCHY.
20. SOUČASTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU PODLAH ÚČRAVY - PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PRÁK, SOUČASTÍ DODÁVKY STAVBY JSOU PODLAH UMÍSTĚNÍ SÁCHY.
21. VEŠKERÉ INSTALACI POTŘEBÍ PODLAH PRŮŽNĚ UKRYTOVĚ TAK, ABY SE JIMI NEŘEŠIL, LUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍŽENÍ. VEŠKERÉ ROZVODY SVĚTLA, OKRUŽKALÉ A TOPENÍ BUDOV TEPELNĚ IZOLOVÁNY.
20. KOMPLETE, ZAPŮJEDNĚNÍ A ODKRÝVÁNÍ PROVOZOVÁNÍ A TECHNOLOGICKÝCH SOUBŮRŮ INSTALACÍ TJB JE SOUČASTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BYTI PROVÁDĚNO OPRAVĚNOU OSOBU, PŮVĚŘENOU GENERALNÍ DODAVATELEM STAVBY.
21. PŘESNĚ POZICE PROSTŘEDNĚ POZICE TECHNICKÝCH INSTALACÍ U POZICE PROSTUPŮ JSOU NÁKLADNĚ VYKRESY STAVENÍ A STATICKÉ ČÁSTI PŘED VYKRESY TJB.
22. VEŠKERÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY POUŽITÉ V DOKUMENTACI JSOU V DATU UVEDENÉHO NA ROZPISĚ AKTUÁLNĚ DOSTUPNĚ.
23. VÝŠKY FASÁDNÍCH VÝPLNÍ JSOU VZTAŽENY K DÍSTIM FINÁLNÍM POVRCHŮM, PARAPETY JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY A JSOU UVAŽOVÁNY SE ZAPOČÍTANOU S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.

Tabulka překladů				
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POZNÁMKA	POČET CELKEM
PR01	1x Překlad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	-	15
PR02	1x Překlad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	Překlad uložen na ocelový L profil, kotveno do monolitů.	2
PR03	1x Překlad Paratherm KP 11,5	1x 115x2250 mm	-	1
PR04	1x ocelový profil U120	1x 120x1250 mm	V místě střetu uložení dvou profilů bude svářeno	7
PR05	1x ocelový profil U120	1x 120x2250 mm	V místě střetu uložení dvou profilů bude svářeno	3
PR06	1x Překlad nosný KM BETA Sdewik 80F 125 240x240x1250	1x 240x240x1250 mm	pro nosné a mezipodlažní vstěpné sklopné zdi	4
PR07	1x Překlad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	Uložten na ocelový L profil, kotveno do nosného zdiva	1
PR08	2x L-profil 50x50mm	2x 50x50x740 mm	2x L profil, kotven do zdiva	4

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, KONKRETNÍ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘEDSTĚNA POROBETONOVÉ BLOKY TL. DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU, LEPĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU MALTY
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S POJIVEM, TL. 115, 175, 200 MM (DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU)
- VÝPĚNOVSKOVÉ TVÁRNICE TL. 240 MM, NA TENKOU SPÁRU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 240 MM; TYP EPS 70 $\lambda=0,039$ W/mK NEBO EPS 150 $\lambda=0,037$ W/mK JE SPECIFIKOVÁNO VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. DLE KONKRETNÍHO UMÍSTĚNÍ, $\lambda=0,036$ W/mK
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, NEHOŘLAVÁ, TL. DLE KONKRETNÍHO UMÍSTĚNÍ, $\lambda=0,035$ W/mK

PROJEKT:
BD Spirála

INVESTOR

Město Humpolec
Ing. Jan Bažant
Město Humpolec 68003, 160 00, Praha 6
T 220 612 211, E: info@omegaproject.cz

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
ov architekti s.r.o.
Ing. Jan Bažant
Lysánská 680/3, 160 00, Praha 6
T 220 612 211, E: info@omegaproject.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
OMEGA project s.r.o.
Ing. Jan Bažant
Město Humpolec 68003, 160 00, Praha 6
T 220 612 211, E: info@omegaproject.cz

STUPĚN PROJEKTU / ETAPA / OBJEKT
Dokumentace pro provedení stavby