

SPOLEČNÉ PROSTORY								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.00.01	CHODBA	46,84	KD	–	46,84	P6a	BSP, SO, AO*	ZBN
Celková plocha [m ²]:		46,84						

JEDNOTKA 3.1								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.01.01	PŘEDSÍŇ	5,3	DL	5,3	–	P1a	SO	SDK
3.01.02	KOMORA	1,99	KD	–	1,99	P2a	SO	SDK
3.01.03	SATNA	1,86	DL	1,86	–	P1a	SO	BST
3.01.04	LOŽNICE	13,14	DL	13,14	–	P1a	SO	BST
3.01.05	OBYVACÍ POKOJ + KK	36,32	DL	36,32	–	P1a	SO	BST
3.01.06	KOUPELNA	4,93	KD	–	4,93	P2a	KO, SO*	SDK
3.01.07	TERASA	5,07	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		68,62						

JEDNOTKA 3.2								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.02.01	PŘEDSÍŇ	5,3	DL	5,3	–	P1a	SO	SDK
3.02.02	KOMORA	1,99	KD	–	1,99	P2a	SO	SDK
3.02.03	SATNA	1,86	DL	1,86	–	P1a	SO	BST
3.02.04	LOŽNICE	13,14	DL	13,14	–	P1a	SO	BST
3.02.05	OBYVACÍ POKOJ + KK	36,32	DL	36,32	–	P1a	SO	BST
3.02.06	KOUPELNA	4,93	KD	–	4,93	P2a	KO, SO*	SDK
3.02.07	TERASA	5,07	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		68,62						

JEDNOTKA 3.3								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.03.01	PŘEDSÍŇ	15,45	DL, KD	11,69	3,76	P1a	SO	SDK
3.03.02	KOUPELNA	5,37	KD	–	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
3.03.03	WC	1,69	KD	–	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
3.03.04	KOMORA	2,02	KD	–	2,02	P2a	SO	SDK
3.03.05	LOŽNICE	17,17	DL	17,17	–	P1a	SO	BST
3.03.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	30,09	DL	30,09	–	P1a	SO	BST
3.03.07	POKOJ	10,73	DL	10,73	–	P1a	SO	BST
3.03.08	TERASA	10,21	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		92,74						

JEDNOTKA 3.4								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.04.01	PŘEDSÍŇ	10,83	DL, KD	7,07	3,76	P1a	SO	SDK
3.04.02	KOUPELNA	5,37	KD	–	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
3.04.03	WC	1,69	KD	–	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
3.04.04	KOMORA	2,02	KD	–	2,02	P2a	SO	SDK
3.04.05	LOŽNICE	17,76	DL	17,76	–	P1a	SO	BST
3.04.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	33,46	DL	33,46	–	P1a	SO	BST
3.04.07	POKOJ	12,79	DL	12,79	–	P1a	SO	BST
3.04.08	TERASA	9,32	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		83,24						

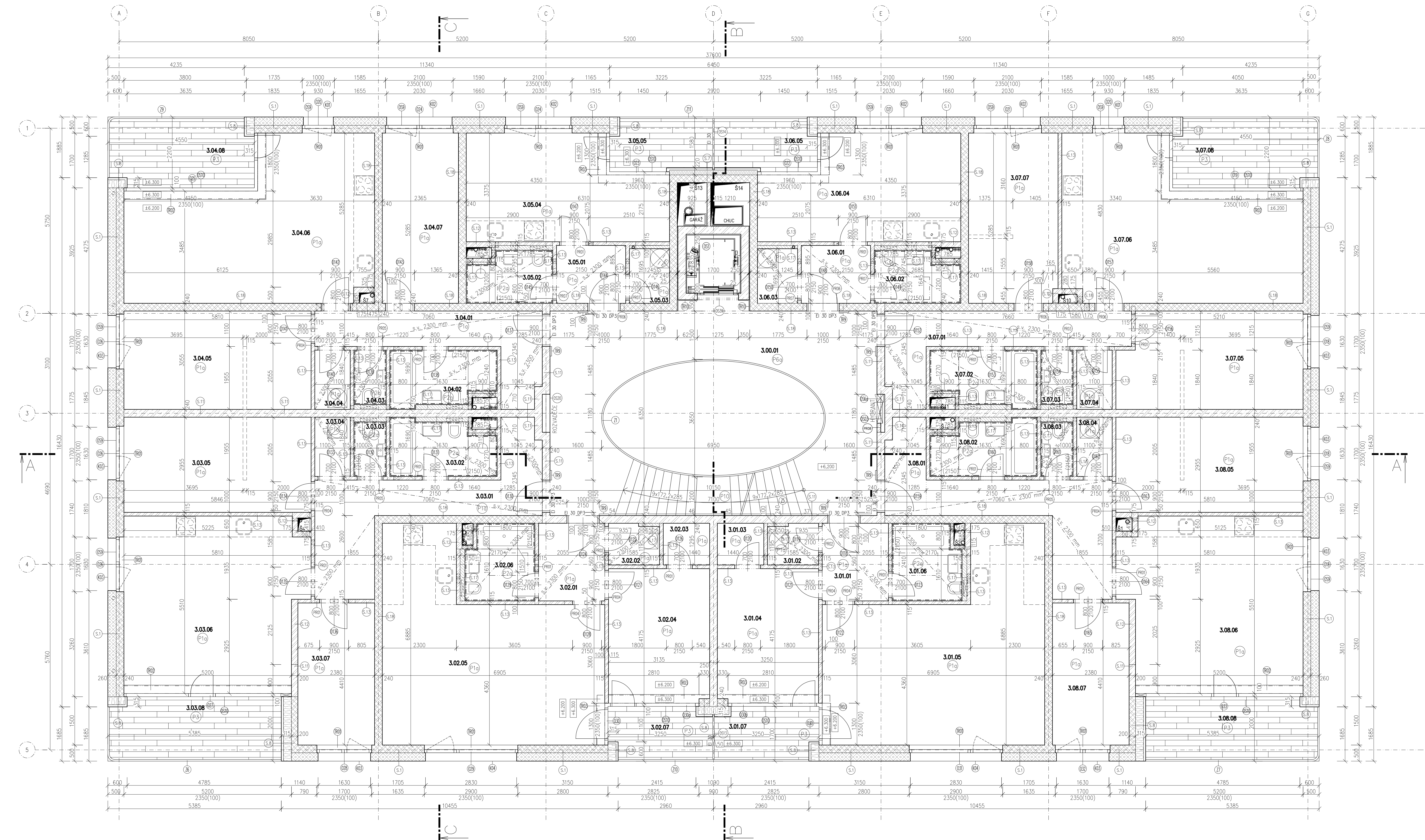
JEDNOTKA 3.5								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.05.01	PŘEDSÍŇ	4,11	DL	4,11	–	P1a	SO	SDK
3.05.02	KOUPELNA	4,02	KD	–	4,02	P2a	KO, SO*	SDK
3.05.03	KOMORA	2,11	KD	–	2,11	P2a	SO	SDK
3.05.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	19,04	DL	19,04	–	P1a	SO	BST
3.05.05	TERASA	4,93	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		34,21						

JEDNOTKA 3.6								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.06.01	PŘEDSÍŇ	4,11	DL	4,11	–	P1a	SO	SDK
3.06.02	KOUPELNA	4,02	KD	–	4,02	P2a	KO, SO*	SDK
3.06.03	KOMORA	2,11	KD	–	2,11	P2a	SO	SDK
3.06.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	19,04	DL	19,04	–	P1a	SO	BST
3.06.05	TERASA	4,93	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		34,21						

JEDNOTKA 3.7								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.07.01	PŘEDSÍŇ	11,49	DL, KD	7,73	3,76	P1a	SO	SDK
3.07.02	KOUPELNA	5,37	KD	–	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
3.07.03	WC	1,69	KD	–	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
3.07.04	KOMORA	2,02	KD	–	2,02	P2a	SO	SDK
3.07.05	LOŽNICE	17,05	DL	17,05	–	P1a	SO	BST
3.07.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	31,96	DL	31,96	–	P1a	SO	BST
3.07.07	POKOJ	14,75	DL	14,75	–	P1a	SO	BST
3.07.08	TERASA	9,32	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		93,84						

JEDNOTKA 3.8								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Plocha podlahy DL [m ²]	Plocha podlahy KD [m ²]	Skladba	Stěny	Strop
3.08.01	PŘEDSÍŇ	15,45	DL, KD	11,69	3,76	P1a	SO	SDK
3.08.02	KOUPELNA	5,37	KD	–	5,37	P2a	KO, SO*	SDK
3.08.03	WC	1,69	KD	–	1,69	P2a	KO, SO*	SDK
3.08.04	KOMORA	2,02	KD	–	2,02	P2a	SO	SDK
3.08.05	LOŽNICE	17,18	DL	17,18	–	P1a	SO	BST
3.08.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	30,02	DL	30,02	–	P1a	SO	BST
3.08.07	POKOJ	10,73	DL	10,73	–	P1a	SO	BST
3.08.08	TERASA	10,21	TP	–	–	P3	DO	DO
Celková plocha [m ²]:		92,68						

Celková plocha místností 3.NP [m²]: 624,81
*Přesný rozsah a specifikace finálních povrchů dle architekta



POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK, JSOU KÓTOVÁNE ROZMĚRY VÝROBNÍ. BETONOVÉ A ŽDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNE BEZ OMTYK. SDK KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH. KŘIVOSTI A NEROVNOSTI BETONOVÝCH STĚN BUDOU V PŘÍPADĚ OMTÁNÍ VYROVNÁNY OMTOKU. V PLOCHÝCH MÍSTNOSTI JSOU ZOHLEDNĚNY TLOUŠTKY OMTĚK A OBLADU.
- TATO DOKUMENTACE NEHRADIJE VÝROBNÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAČOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DETAILNÍ POPIS SKLADBY STŘECH, ZÁKLADŮ, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH STĚN, PODLAH, PODLEŽÁ PŮVODNÝM ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH SKLADBY D.1.1.01.
- POŽADOVNÉ A STAVNÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PRONÁJE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMŮ VZORKU, TECHNICKOU LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍ DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, JIŘÍPÁDĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIVY AŽ DO PROKÁZÁNÍ DOSÁZENÍ SPŘÍSENÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DODÁVKA BUDĚ PROVĚDĚNA PODLE PŘÍLOŽENÝCH PŘÍKAZŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDOU ZASAHNÉ POUŽITÝ VÝROBK, SURVINY A POUŠTOVÁRY NEJVNĚŠŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- REALIZACE ŽDĚNÝCH, MONOLITICKÝCH, OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVĚDĚNY V SOULADU S NŮRMOVÝMI POŽADAVKY A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBY. ELEKTROINSTALACE V MONOLITICKÝCH PŮHELOVÝCH BETONECH BUDĚ TRUBKOVÁNA. VŠEKRE OTVORY A DRAŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH NEBO OTVORY VE STŘEPNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJDU ŽIVOTNĚJŠÍ STĚNĚ, PŘED REALIZACÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OMTĚK BUDĚ PŮHELOVNĚ ROVNOMĚRNĚ STĚN A STŘEPŮ A DĚLOKY VĚŠÍ NEŽ DLE ČSN BUDOU VYROVNÁNY NA NÁKLADY ŽIVOTNĚJŠÍ. PROSTUPY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VYZNAČENY VE STAVEBNÍ A STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU. PROSTUPY ŽDĚNÝMÍ PRŮKAMÍ NEJSOU ZNAČENY – PRŮKLY BUDOU KE STŘEPŮ DOZDÍVÁNE AŽ PO OSAZENÍ TECHNOLOGIE. PŘÍPADNĚ BUDOU OTVORY VYTVÁŘENY NEBO VYSEKÁNY DODATEČNĚ.
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKOSTI PODKROVNÍCH VŘSTEV NAŠLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH V DÍLE PŮHELOVÝ BUDĚ 3,5K V PŘÍPADĚ OCELOVÉ PODLAHY 2,35K U ŽEMĚDOVÝCH PŮHELOV.
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE DOPORUČENÍ ČSN 733610 A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY PLECHŮ. V MÍSTĚ KONTAKTU S RŮZNÝMI KOVOVÝMI MATERIÁLY BUDĚ ZABRÁNĚNO GALVANICKÉ KORÓZI. SOUČÁSTI KLEMPŘSKÝCH PRÁCI JSOU VŠEKRE SPOJOVACÍ A PODKROVNÍ PRVKY A KOTVENÍ.
- VENKOVNÍ ZÁMĚROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZDÍVÁVY, PŘÍPADNĚ JINAK OPATŘENÝ DLE TABULKY ZÁMĚROVNÝCH PRŮVŮ. BĚHEM PŘÍPRAVY A MONTÁŽE NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ OCHRANÝCH VŘSTEV OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ. ANTIKORŮZNÍ ÚPRAVY MUSÍ MIT TAKÉ VŠEKRE SPOJOVACÍ PRVKY TĚCHTO KONSTRUKCÍ.
- ANTIKORŮZNÍ NÁTERY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN ISO 12944 DLE KATEGORIE KORŮZNÍ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ.
- VŠEKRE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY PROTI HNILOBĚ, PUSINĚ A DŘEVOKÁŽNÉMU HMYZU. DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU BĚHEM STAVBY ZAKRYTY PROTI PŮSOBENÍ VNĚJŠÍHO VLOŽÍHO PROSTŘEDÍ NA NĚ, NESMÍ DOJÍT K ZABUDOVÁNÍ PRŮVŮ VLYHKŮ NEBO S POKUŠENÍM OCHRANOU VŘSTVOU.
- NAŠLAPNÉ VŘSTEVY PODLAH BUDOU PROVĚDĚNY V OBLASTECH KVALITY DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY KŘIVINY. KOZMĚKÉ VŘSTEVY PODLAH BUDOU DILATOVÁNY PO OBKLOU, KOLEM PROSTUPŮ, INSTALACÍ, V PLOŠĚ I NEHRAVĚLNÝCH PŮHELOVÝCH A MEZI MÍSTYMI OCHRANĚNÝMI MÍSTNOSTMI A CHODBAMI. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU SOKLY VE ŠPŮNĚ MATERIÁLE JAKO PODLAHY.
- PROVĚZENÍ PAROTĚSNÝCH VŘSTEV A UZLOKŮ PROTI KVALITĚ VŠEKRE PŮHELOVNÝCH HYDROIZOLACÍ BUDĚ PROVĚDĚNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBY A PŘEVZATO ZÁPISOM DLE STAVEBNÍHO DENÍKU PŘED JEJICH ZÁKRYTÍM OSTATNÍMI ČÁSTMI KONSTRUKCE.
- OSAŽENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDĚ PROVĚDĚNO V SOULADU S DOPORUČENÍMI ČSN 730540. ZVNĚŘ BUDĚ PŘÍPOJOVACÍ ŠPÁRA UZÁVŘENA PAROTĚSNOU FOLÍI A Z VNĚJŠÍ STRÁNY PAROPROUSTNOUTOU FOLÍI. KOTVENÍ OKEN BUDĚ UMŮŽŇOVAT DILATACÍ RAMU. KOTVENÍ, OSAŽOVACÍ RAMY A UKONČENÍ PŘÍPOJOVACÍ ŠPÁRY JSOU SOUČÁSTI DODÁVKY OKEN.
- PROVĚZENÍ KONTAKTNÍHO ZÁTĚPOVACÍHO SYSTÉMU SE BUDĚ ŘÍDIT TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY A ČSN732901. DODAVATEL PŘED PROVÁDĚNÍM ZPRACUJE DOKUMENTACI K PROVÁZENÍ ETICS KE SCHVÁLENÍ.
- OBKLADY V HYGIENICKÝCH ZÁŘEZNÝCH BUDOU PROVĚDĚNY DO VÝŠKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ VČETNĚ ŠPÁROVACÍ K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM. NAD UMÝVADLY, KDE JSOU ZRCADLA BUDĚ OBKLAD VYNECHÁN V PLOŠĚ ZRCADLA A ZRCADLO NALEPENO DO LICE OBKLADU.
- OBKLADY BUDOU V OBJEKTOVÝM STANDARDU. PŘEVODNÉ HŘMNY BUDOU ZE SYSTÉMOVÝM LIST V BARVĚ OBKLADU. KONČOVÉ PRVKY TŽB BUDOU OSAŽENY NA OSY ŠPÁR NEBO OBKLADU.
- KUCHYNSKÉ LNKY A VESTÁBNĚ SKŘÍŇE NEJSOU SOUČÁSTI PROJEKTU.
- VYPNÁČE A ZÁSLUKY BUDOU OSAŽENY VE VÝŠI DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACE. OSAZENÍ VŽDY DO SPOLEČNÝCH RÁMEČKŮ NA OSU. RÁMEČKY NEUMÍSTVATÍ PROTI SOBĚ OBKLAŽŮV V AKUSTICKÝCH STĚNÁCH – MINIMÁLNÍ OSAŽENÍ JE 0,5 M.
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY JSOU ŽIVOTNĚJŠÍ OMTĚK V KONSTRUKCÍCH V POTLU VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE TABULKY OSAŽENÝCH PRŮVŮ. POZDĚ OMTĚK BUDĚ ŽIVOTNĚJŠÍ S TECHNOLOGIEM VNITŘÍ ŠACHTY.
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY JSOU ŽIVOTNĚJŠÍ OMTĚK V KONSTRUKCÍCH V POTLU VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE TABULKY OSAŽENÝCH PRŮVŮ. POZDĚ OMTĚK BUDĚ ŽIVOTNĚJŠÍ S TECHNOLOGIEM VNITŘÍ ŠACHTY.
- VŠEKRE INSTALACÍ POTRUBÍ BUDOU PRŮŽNĚ UKOTVENY TAK, ABY SE JIMI NESRHL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍZENÍ. VŠEKRE ROZDOVY SVTV, DUKULACE A TĚPENÍ BUDOU TĚPĚLNĚ IZOLOVÁNY.
- KOMPLETNÍ ZÁŘEZNĚ A OZDĚBOVNÍ PRŮVŮVNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH – SOBĚRŮ INSTALACÍ TŽB JE SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BŮTÍ PROVÁDĚNO OPRÁVNĚNOU OSOBOU, PŮHELOVĚNĚ GENEŘÁLEM DODAVATELEM STAVBY.
- PŘESNĚ POZICE PROSTUPŮ JE NUTNĚ OVĚŘIT S VÝKRESY TECHNICKÝCH INSTALACÍ. U POZIC PROSTUPŮ JSOU NÁOŘÁZENY VÝKRESY STAVEBNÍ A STATICKÉ ČÁSTI PŘED VÝKRESY TŽB.
- VŠEKRE STAVEBNÍ MATERIÁLY PŮHELOVĚ V DOKUMENTACÍ JSOU V DATU UVEDĚNÝ NA ROZPISU.
- VŠEKRE FASÁDNÍ VÝPLNÍ JSOU VZTAŽENY K ČISTÝM FINÁLNÍM PŮHELOVNÝM. PARAPETY JSOU KÓTOVÁNY DO ČISTÉ PODLAHY A JSOU UZÁVŘOVÁNY ZE ZAPŮČITANOU S FINÁLNÍ PŮHELOVNŮU ÚPRAVOU.

Tabulka překlád			
ODNÁČENÍ	POPS	ROZMĚRY (mm)	POZNÁMKA
PR01	1x Příklad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	–
PR02	1x Příklad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	Příklad uložen na ocelový L profil, kotveno do monolitů.
PR03	1x Příklad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	–
PR04	1x ocelový profil U120	1x 120x1250 mm	V místě střetu uložení dvou profilů bude svařeno
PR05	1x ocelový profil U120	1x 120x1250 mm	V místě střetu uložení dvou profilů bude svařeno
PR06	1x Příklad nosný KM BETA Sendax RDF 125 240x240x1250	1x 240x240x1250 mm	pro nosné a mezzbytové výměpiskové zdi
PR07	1x Příklad Paratherm KP 11,5	1x 115x1250 mm	Uložten na ocelový L profil, kotveno do nosného zdiva

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, KONKRETNĚ SPECIFIKACE VIZ VÝKRESU, LEPENÉ NA TENKOSTVŮU MALTU
- PŘEDSTĚNA PŮHELOVONOVÉ BLOKY TL DLE OZNÁČENÍ VE VÝKRESU, LEPENÉ NA TENKOSTVŮU MALTU
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S PŮHELOM, TL 115, 175, 200 MM (DLE OZNÁČENÍ VE VÝKRESU)
- VÝPĚNKOPISKOVÉ TVÁRNICE TL 240 MM, NA TENKOSTVŮU MALTU
- 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 VPS, TL DLE KONKRETNÍHO UMÍSTĚNÍ, $\lambda=0,036$ W/mK
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, NEHOŘÁVÁ, TL DLE KONKRETNÍHO UMÍSTĚNÍ, $\lambda=0,035$ W/mK
- HYDROIZOLACE, PVC FOLIE NEBO ASFALTOVÝ PAS, – uvažovat náter
- SPECIFIKOVÁNO VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ

VYSVĚTLIVKY ZKRATEK

- SO – sádrová omítka s malbou
- VOS – výpĚnkopiskovité sádrové omítka
- ZBN – sádrová stěna
- SST – uvažovat náter na ZB
- PZB – Pohledový železobeton
- SDK – osádkován
- K – keramický obklad
- K