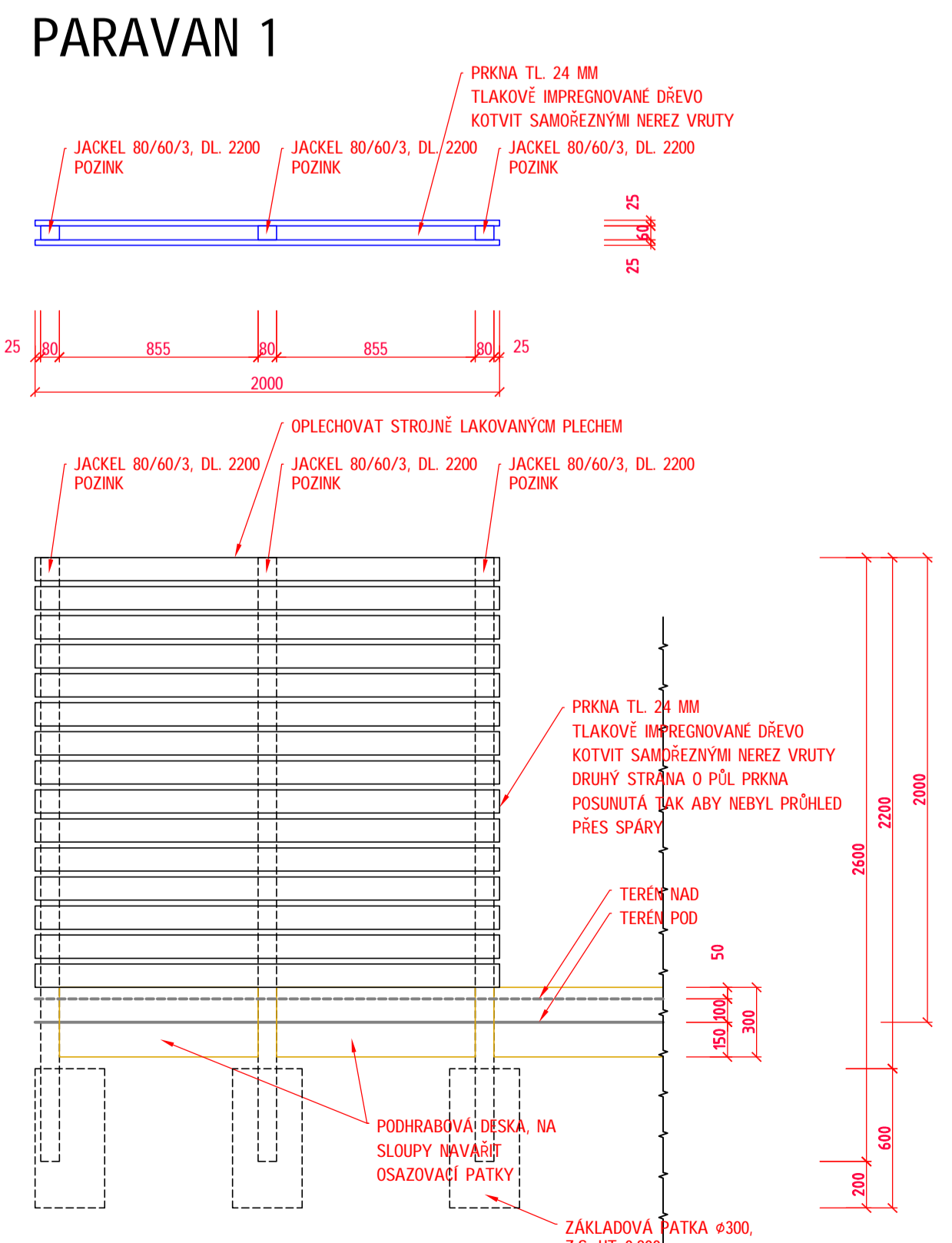


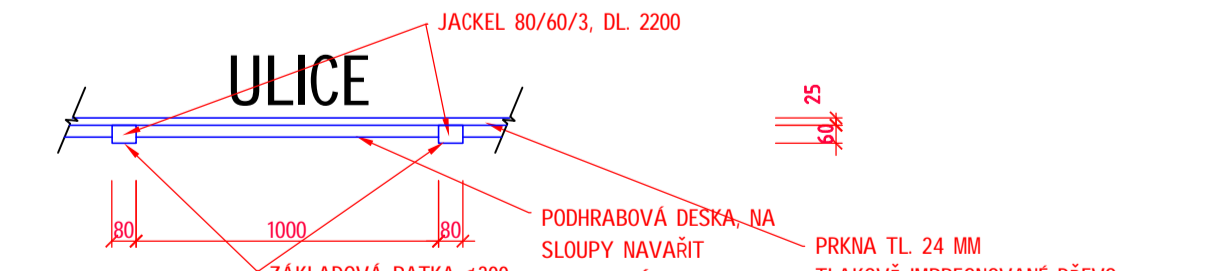
- LEGENDA PLOCH**
- DOTČENÉ PLOCHY
 - ZÁMKOVÁ ČLADEBA KE VSTUPNÍM DVEŘEM, ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 300 MM, HUTNIT VĚTŠÍ OBRUBNÍK
 - OKAPOVÝ ČIŠŤIČ, LEVNAT PLAST PROFIL, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK, BEŽNÝ OBRUBNÍK, LAMT PLAST, ŠÍŘKA 300 MM PRÁNY KALČEK FRACCIE 32-63
 - PLOCHA ORNICE TL. 100 MM - PŘÍPRAVA NA ZELENĚ, BEZ ZELENĚ

- LEGENDA SITUACE**
- NOVÝ PLOT DRÁTĚNÝ - POPLASTOVANÉ PLETIVO VÝŠKY 12 M
 - NOVÝ PLOT DŘEVĚNÝ - VIZ POPIS
 - OPĚRKA PALISÁDY BEST PALISÁDA KADENT, VĚTNÉ ZALOŽENÍ DLE PŘEDPISU BEST
 - HTU - ÚROVEŇ POD HTU NENÍ ŘEŠENÁ TÍMTO PROJEKTEM
 - VÝŠKOVÉ KÓTY HTU
 - VÝŠKOVÉ KÓTY ČTU - ŘEŠENÉ TOUTO PD (OD HTU PO ČTU)
 - HRANICE PŘÍSLUŠNOSTI PLOTY K RD

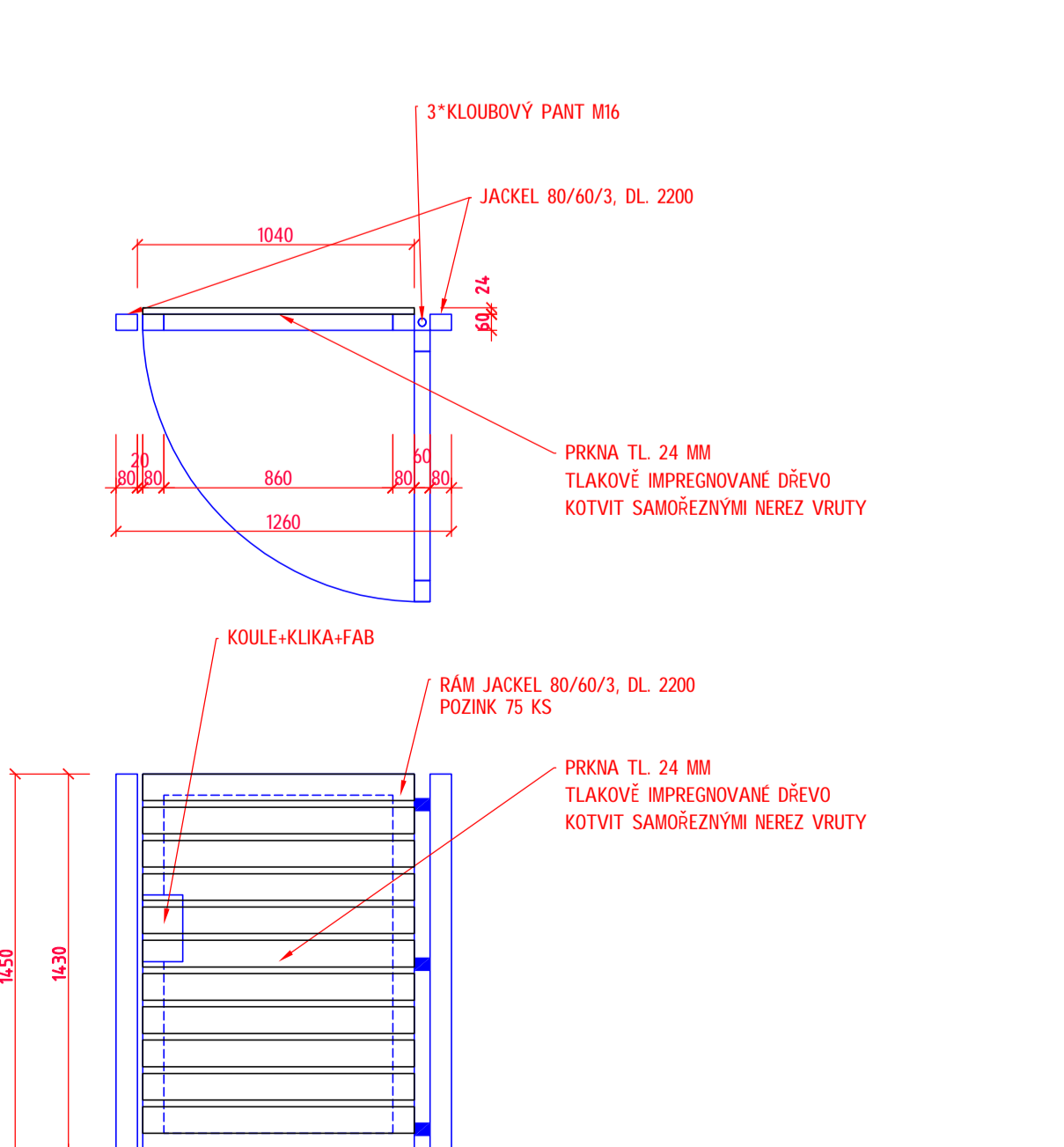
- POZNÁMKY:**
- PLOTY JSOU NA HRANICÍCH POZEMKŮ RD, RESPEKTIVE NA HRANICI MEZI ZAHRADOU A LUCIČNÍ ČÁSTÍ
 - V PLOŠE ZAHRAD BUDE PROVEDENA VRSTVA ORNICE TL. 100 MM
 - NÁSPY Z GEOLOGEM URČENÝCH VHDNÝCH ZEMIN
 - POPLASTOVANÉ PLETIVO VÝŠKY 1.4 M, KOMPLETNÍ SYSTÉM SE SLOUPKY MAX 3 M, VZPĚRAMI VE VŠECH ZLOMECH NA OBA SMĚRY, ZÁTKAMI, NAPÍNACÍM A KOTVENÍM MATERIÁLEM DO OPĚRNÝCH STĚN A BETONOVÝ ZÁKLADOVÉ PATKY Ø300 MM, HL. 800 MM POD HTU MIMO OPĚRNÉ STĚNY, VČETNĚ PODHRABOVÝCH DESEK VÝŠKY 300, TL. 50 MM A OSAZOVACÍCH PATEK (MIMO OPĚRNÉ STĚNY)
 - ZALOŽENÍ OPĚREK BUDE MIN UT-0,800 (NA NÍŽÍ STRANĚ TERÉNU)
 - PŘELOPKOVÉ PILÍŘE JSOU SOUČÁSTÍ JINE PD, DÍTO SACHTY A PŘÍPOJKY MEZI ŘÁDEM A SA ČHTOU (PILÍŘEKEM)



DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ - 71,0 M
VÝŠKA 1,45 M



BRANKA
VÝŠKA 1,45 M
KOVÁNÍ KLIKA-KOULE - FAB



	Generální projektant Ing. Lukáš Vība Průmyslová 67/238 190 00 Praha 9 - Karlín IČO: 2597 224 8348 projekce pozemních staveb www.ivp.cz ivp@ivp.cz tel: 138 087 942	Autorizující razítka
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v. Architekt: Ing. Lukáš Vība Stavební projektant: Ing. Lukáš Vība Vypracoval: Ing. Lukáš Vība Kontroloval: Ing. Lukáš Vība	ZÁPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky	Projektant část: PD Formát: A3 Datum: 15.01.2016 Stupeň: dokumentace pro provedení stavby Měřítko: 1:200 Číslo výkresu: 2.0
Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1946, 110 00, Praha 1 Město státní: Městský úřad Praha 13, k.ú. Stodůlky 755411 Nýze státní:	Číslo paré:	Číslo dokumentu: D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST UPRAVENÉ TĚSTY Kód dokumentu: 2014-01-03

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ:

1. STUPEŇ BETON C12/15 - X0
 2. STUPEŇ BETON C20/25 - XA3
 PODKL. DESKA: BETON C20/25 - XC1(XC2)

1. STUPEŇ = SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
 2. STUPEŇ = HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
 PASY 1. STUPNĚ MEZI DOMY DILATOVAT 20 MM
 PASY 2. STUPNĚ MEZI DOMY DILATOVAT 40 MM
 PASY 1. STUPNĚ JSOU PROVEDENY Z BETONU DO VÝKOPU NEBO DO BEDNĚNÍ
 PASY 2. STUPNĚ JSOU PROVEDENY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 300 PRO RRD A 250 PRO GARÁŽE
- (DILATAČI PROVĚST VLOŽENÍM EPS)
 VÝZTUŽ PODKLADNÍCH DESEK:
 • KARI SÍTĚ, OKA 150/150, DRÁT R8/R8
 • DESKU PŘETÁHNOUT PŘES ZÁKLADOVÉ PASY (PASY DRUHÉHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU)
 VÝZTUŽ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ:
 • OCEL KONSTRUKČNÍ VODOROVNÁ 2 Ø R8 PO VÝSCE 250 MM
 • SVISLÁ VÝZTUŽ 2 Ø R8 A 250 MM
 • ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA A PŘESNĚ URČENA GEOLOGEM
 • ZÁKLADY BUDOU VYTÝČENY S MAXIMÁLNÍ PŘESNOSTÍ - GEODETEM
 • BETON BUDE ZVIBROVÁN - NESMÍ ZŮSTAT ŽÁDNÉ DUTINY
 • V CELE PLOŠE BUDE POLOŽENA HI 2 X ASFALTOVÝ PAS
 • VNĚJŠÍ STRANU KRÉKŮ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU PO OBVODĚ TEPELNĚ IZOLOVAT XPS DO ÚROVNĚ 1000 MM POD ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP (POKUD NĚJ 1000 MM VE SLISLEM SMĚRU, BUDE PROVEDENA IZOLACE ZALOMENÁ NA VODOROVNOU HORNÍ HRANU SPODNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU TAK, ABY, BYLA DO VZDÁLENOSTI 1000 OD VNITŘNÍHO OKRAJE PODLAHY)
 • VNĚJŠÍ STRANU KRÉKŮ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU PO OBVODĚ TEPELNĚ IZOLOVAT XPS TL. 160 MM. OD ÚROVNĚ 200 MM POD ÚT AŽ 100 MM NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
 • ZEMNÍČÍ PÁSEK FEZN VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉHO PASU DLE PROJEKTU ELEKTRO
 • SÍTĚ PROSTUPUJÍCÍ POD ZÁKLADOVÝM PASEM (SPÁROU) NUTNO OCHRÁNIT PROTI SEDNUTÍ ZÁKLADU A OBETONOVAT
 • V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ TĚSNĚ POD ZÁKLADOVOU SPÁROU (NEBO ZÁKLADEM) VLOŽIT OCELOVOU CHRÁNIČKU S PŘESAHEM 0,3M NA KAŽDOU STRANU ZÁKLADU
 • VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
 • MIN. PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2X35 PROFILŮ
 • ÚPLNOST VÝZTUŽE PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
 • ZEMINA POD PODLAHOVÝMI DESKAMI MUSÍ BÝT ZHUTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 20MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 -2.1.
 • ZEMINA OKOLO OBJEKTU, KDE BUDOU DÍLČÍ CESTY ATD., MUSÍ BÝT ZHUTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 40MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 <2.1.
 • PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 • VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ NAHRNOUT KE KRAJŮM (VZDY MAX.2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY), OSTATNÍ PROSTRHNOUT
 • VESKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

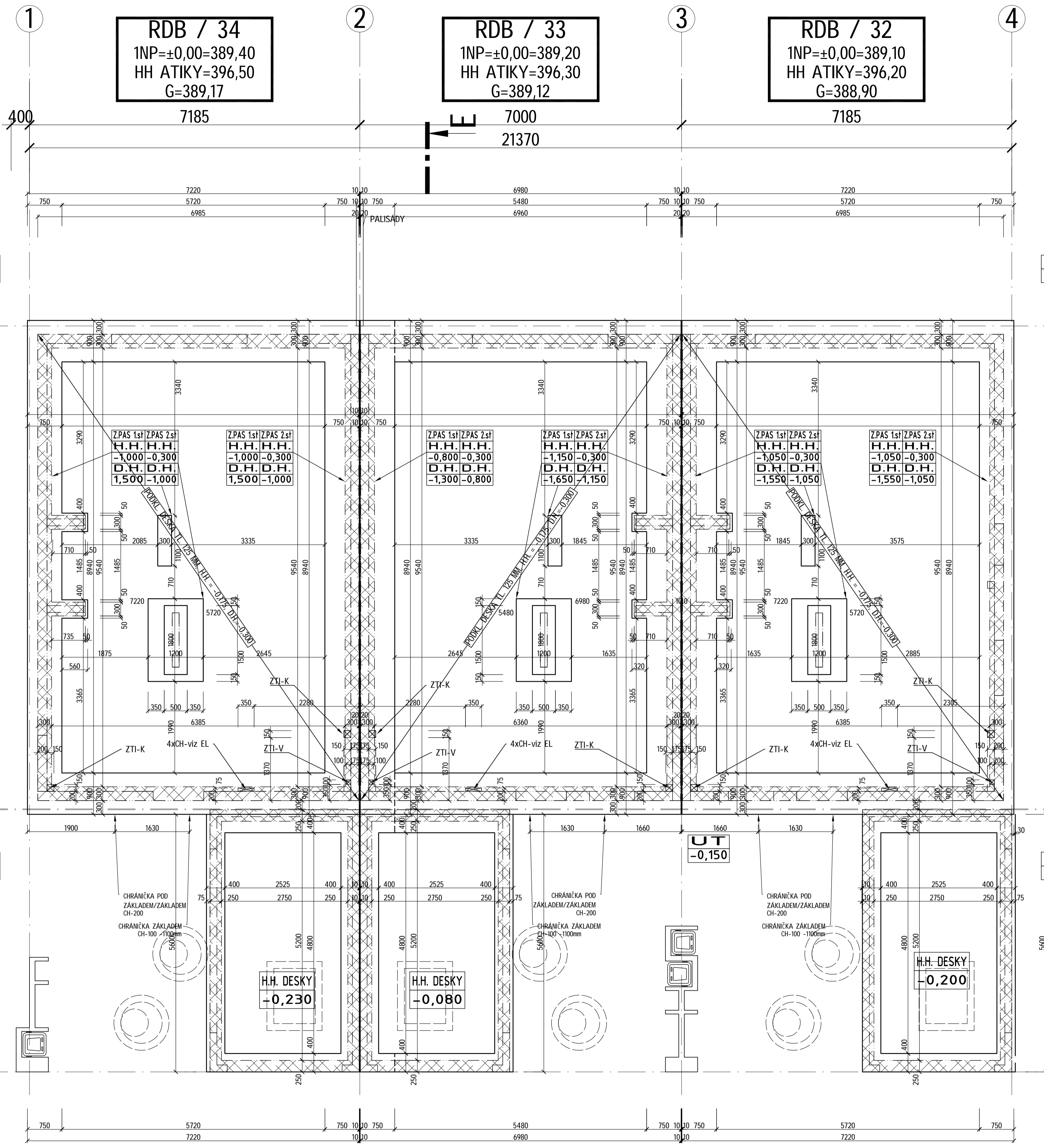
H.H.
 HORNÍ HRANA
 D.H.
 DOLNÍ HRANA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZÁKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNĚ ATIKY
 TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍČKY PŘÍČKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍČK. TOH 2,0
 VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
 YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
 PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD ÚPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
 SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
 TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚRK / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNIKU
 FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNIT
 POUŽIT POUZE ZEMINY VHODNÉ PRO ZÁSYPU

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTŠINOU V KÓTOVÁNĚM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚŠCHNY STĚNY OBOUSTRANNĚ OMÍTKA TL. 10 MM
- VYSKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHJÍ K ±0,00 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP JEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VYSKÁ STAVEBNÍ OTVOR INTERIEROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESY KOORDINOVAT DLE VYKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAHI TEPELNĚ IZOLACE 70 MM ZA STĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNÍČKĚ, KLEMPÍRSKĚ A TRuhlÁRSKĚ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OvěŘIT ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- VESKERÉ PRVKY JSOU VĚTŠINOU KŮTIVČÍHO MATERIÁLU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPŮTĚBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VYSKÁ CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIERU, DRUHOU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝSKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNĚ STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMECH JSOU OD SEBE ODĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOVĚ TĚSNĚ ZAVŘĚNY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPŮVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMECH MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

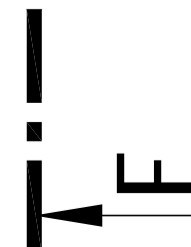


PTUT
 388,60 389,25

PTUT
 387,80 388,85

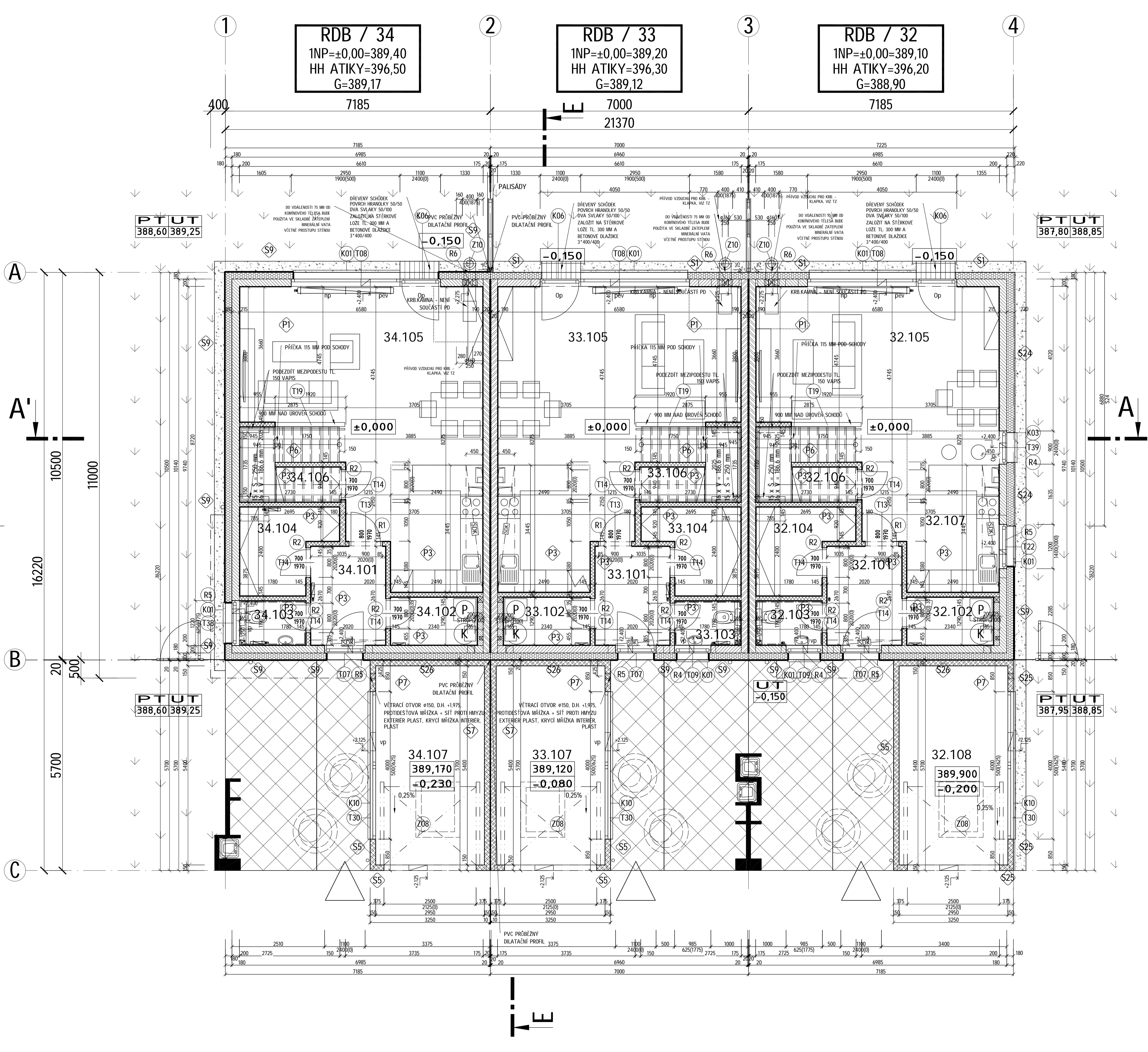
PTUT
 388,60 389,25

PTUT
 387,95 388,85



ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT NA NAVÁŽCE! HLOUBKA ZALOŽENÍ MUSÍ BÝT MIN. 0,4 M DO ROSTLÉHO TERÉNU, DO REZAVĚ HNĚDÉHO PÍŠČITÉHO JÍLU S ÚLOMKY OPUKY (DLE IG PRŮZKUMU GEOTECHNICKÝ TYP GT2).
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V NEZÁMRZNĚ HLOUBCE MIN. 0,9 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU.

Orientace	Generální projektant	Autizační razítka
Architekt	HP	Projektant částí PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Místo stavby
Název stavby	ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA	Formát
Stavební objekt	RRD RDB 32, 33, 34	Datum
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Stupeň
Název dokumentu	ZÁKLADY	Měřítka
Kód dokumentu	2014-01-03	Revize



RDB / 34
 1NP=±0,00=389,40
 HH ATIKY=396,50
 G=389,17

RDB / 33
 1NP=±0,00=389,20
 HH ATIKY=396,30
 G=389,12

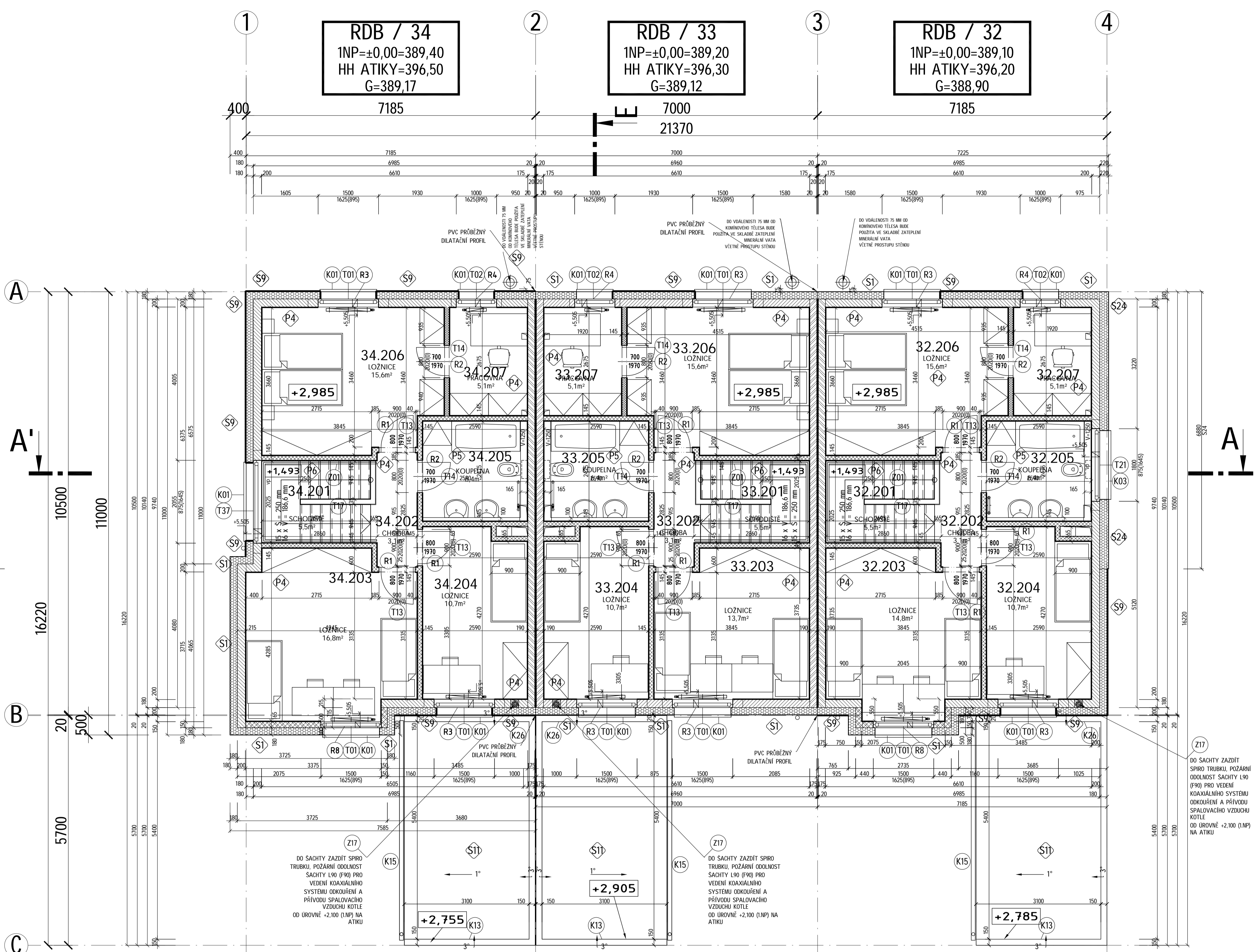
RDB / 32
 1NP=±0,00=389,10
 HH ATIKY=396,20
 G=388,90

Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Světla výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
32	1.NP	32.101	ZÁDVEŘÍ	5,39	2,650	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		32.102	TECHNICKÁ	3,02	2,650	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		32.103	WC	2,12	2,650	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OKRAJ V-CO 1500
		32.104	SATNA	5,11	2,650	10,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		32.105	OBÝVACÍ POKOJ	28,78	2,650	27,25	KOBREC	P1	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA
		32.106	KOMORA	1,65	2,650	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		32.107	KUCHYŇ	10,88	2,650	13,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		32.108	GARAŽ	15,68	2,625	16,58	NATĚR. BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	PUSOKL V RAMCI NATĚRU
celkem RD 1.NP									72,63		
33	1.NP	33.101	ZÁDVEŘÍ	5,39	2,650	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		33.102	TECHNICKÁ	3,02	2,650	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		33.103	WC	2,12	2,650	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OKRAJ V-CO 1500
		33.104	SATNA	5,11	2,650	10,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		33.105	OBÝVACÍ POKOJ + KK	39,66	2,650	30,01	KOBREC / KOBREC	P1/P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
		33.106	KOMORA	1,65	2,650	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		33.107	GARAŽ	15,68	2,625	16,58	NATĚR. BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	PUSOKL V RAMCI NATĚRU
		celkem RD 1.NP									72,63
34	1.NP	34.101	ZÁDVEŘÍ	5,39	2,650	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		34.102	TECHNICKÁ	3,02	2,650	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		34.103	WC	2,12	2,650	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OKRAJ V-CO 1500
		34.104	SATNA	5,11	2,650	10,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		34.105	OBÝVACÍ POKOJ + KK	39,66	2,650	30,01	KOBREC	P1/P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
		34.106	KOMORA	1,65	2,650	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		34.107	GARAŽ	15,68	2,625	16,58	NATĚR. BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	PUSOKL V RAMCI NATĚRU
		celkem RD 1.NP									72,63
celkem RD komplet									217,89		

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
 - PROSTÝ BETON
 - BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
 - NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - PŘÍČKY PŘÍČKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍČK. TOH 2,0
 - VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL 100, 125, 150 MM
 - YTONG, NA SYST. LEPIDLO
 - EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
 - XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
 - PROVĚST VZDUCH DO ÚROVNĚ 300 MM NAD ÚPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
 - SDK PŘÍČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
 - SDK PŘEDSTĚNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
 - TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
 - HYDROIZOLACE
 - TYP DLE SKLADBY
 - STĚRKA / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
 - FRAKCE 16-32
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - TELESONÁSPY - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
 - ZEMINA NÁSPYANÁ HUTNIT
 - POUŽITÍ POUZE ZEMINY VHODNÉ PRO ZASYPY

- POZNÁMKY:**
- VNITRNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIKÉ V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TEDY 15+115+15 = 145 MM
 - VĚCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL 10 MM
 - VYSOKÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
 - VYSKÁ STAVEBNÍ OTVOR INTERIEROVÝCH DVĚŘÍ = 2020 MM
 - PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VYKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
 - INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
 - OKNA KÓTOVANA BEZ SPALET, PŘESAHI TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RAM OKNA
 - ZAMEČNÍČEK, KLEMPÍRSKÉ A TRuhlářské VÝROBKY PŘED VÝROBOU OvěŘIT ZAMĚŘENÍ NA STAVBE
 - VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KÓTOVÁNY MATERIÁLU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
 - PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
 - PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VYSKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIERU, DRUHU OKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝSKY
 - SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
 - REVIZNÍ DVĚŘKA OD SACHET A PODHLĚD DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
 - JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LÍŠTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
 - PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPŮVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
 - VYKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
 - MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
 - RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KREBEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
 - VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>		
Architekt	HP	Projektant části PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Místo stavby	Číslo paré
Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	
<p>Název stavby ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky</p>		
Stavební objekt	Část	Formát
RD RDB 32, 33, 34	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	3 x A4
Název dokumentu	Číslo dokumentu	Revize
PŮDORYS 1.NP	2014-01-03	1:100
Kód dokumentu		
		2.2



Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Svňřlá výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
2.NP	32	32.201	SCHODIŠTĚ	5,45	2,645	9,43	KOBREK	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		32.202	CHODBA	3,07	2,645	7,90	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		32.203	LOŽNICE	14,81	2,645	16,26	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		32.204	LOŽNICE	10,73	2,645	13,72	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		32.205	KOUPELNA	6,41	2,645	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA Z250, IZOLOVANÝ
		32.206	LOŽNICE	15,64	2,645	16,35	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		32.207	PRACOVNA	5,14	2,645	9,19	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
celkem RD 1. NP							61,25				
2.NP	33	33.201	SCHODIŠTĚ	5,45	2,645	9,43	KOBREK	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		33.202	CHODBA	3,07	2,645	7,90	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		33.203	LOŽNICE	13,68	2,645	15,16	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		33.204	LOŽNICE	10,73	2,645	13,72	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		33.205	KOUPELNA	6,41	2,645	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA Z250, IZOLOVANÝ
		33.206	LOŽNICE	15,64	2,645	16,35	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		33.207	PRACOVNA	5,14	2,645	9,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA Z250, IZOLOVANÝ
celkem RD 1. NP							60,12				
2.NP	34	34.201	SCHODIŠTĚ	5,45	2,645	9,43	KOBREK	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		34.202	CHODBA	3,07	2,645	7,90	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		34.203	LOŽNICE	16,78	2,645	17,06	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		34.204	LOŽNICE	10,73	2,645	13,72	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		34.205	KOUPELNA	6,41	2,645	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA Z250, IZOLOVANÝ
		34.206	LOŽNICE	15,64	2,645	16,35	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
		34.207	PRACOVNA	5,14	2,645	9,19	KOBREK	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LISTA
celkem RD 1. NP							63,22				
celkem RD komplet							184,59				

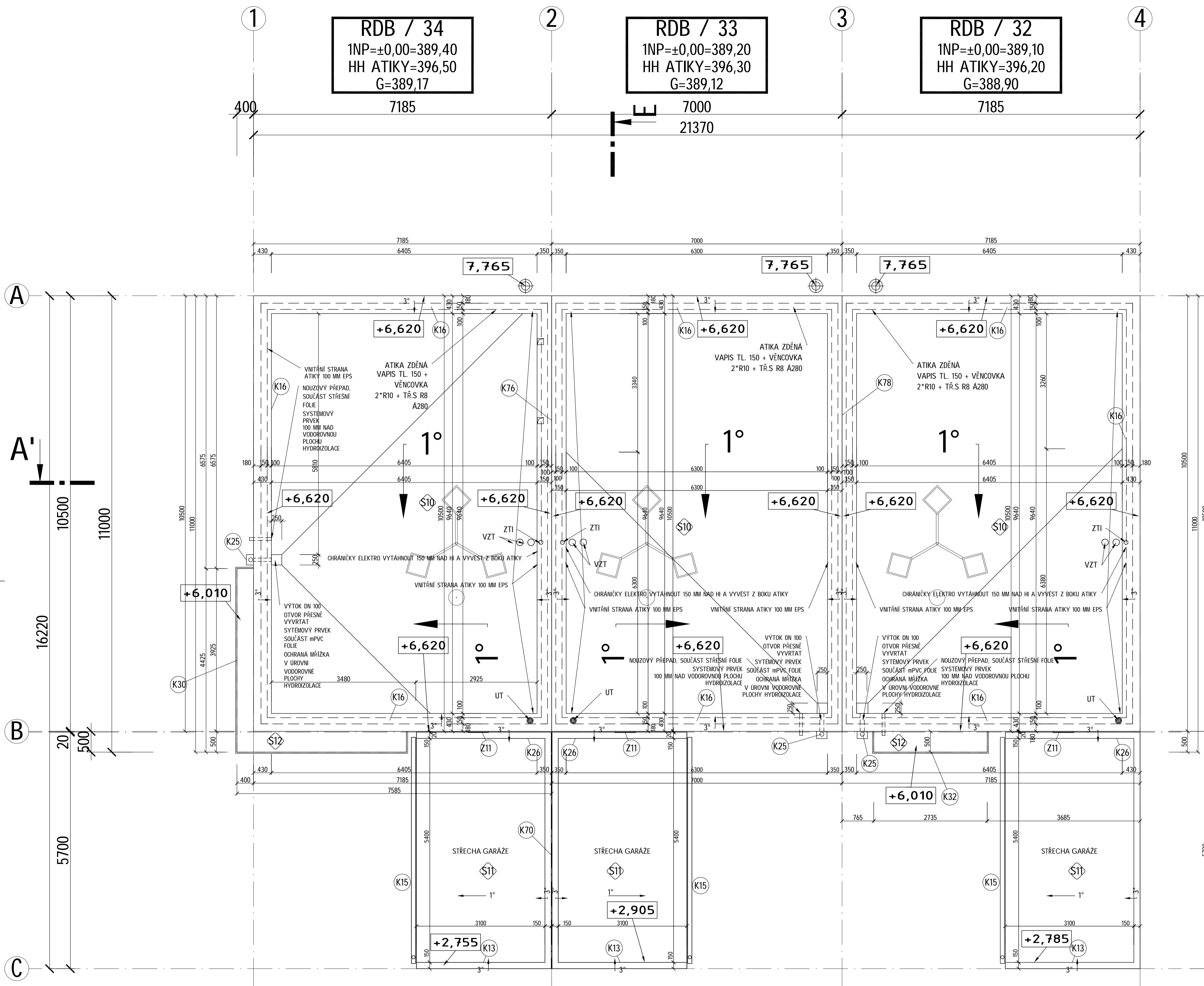
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BĚTON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BĚTON
- BĚTON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOŠNĚ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOŠNĚ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOŠNĚ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNĚ ATIKY TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍČKY PŘÍČKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDÍT PŘÍČK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- KPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDUY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD ÚPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚRK / KAČÍREK V OKAPOVĚM CHODNÍKU FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSPYU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSPYNA, HUTNIT
- POUŽITÍ POUZE ZEMINY VODNĚ PRO ZASYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KŮTOVANO VĚTNĚ OMIKÉ V KOORDINAČNĚM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDĚ STRANY, NAPŘ. TEDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VYSOKÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VYSKÁ STAVEBNÍ OTVOR INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VYKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDÍT VĚDNĚ INSTALACÍ
- OKNA KŮTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAHI TEPELNĚ IZOLACE 70 MM ZA STĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RAM OKNA
- ZAMEČNÍČE, KLEMPÍŘSKÉ A TRuhlářSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBU OVEŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVĚ
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KŮTOVÁNY MATERIÁLU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPŮTĚBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VYSKÁ CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNĚ STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVĚŘKA DO SACHET A PODHLĚD DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOVĚNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPŮVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATEL STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt	HP	Projektant části PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Místo stavby	Číslo paré
Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	
Název stavby		
ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA		
RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky		
Stavební objekt		
RD RDB 32, 33, 34		
Část		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
Název dokumentu		
PŮDORYS 2.NP		
Měřítka		
1:100		
Kód dokumentu		
2014-01-03		
Revize		
2.3		



POZNÁMKY:

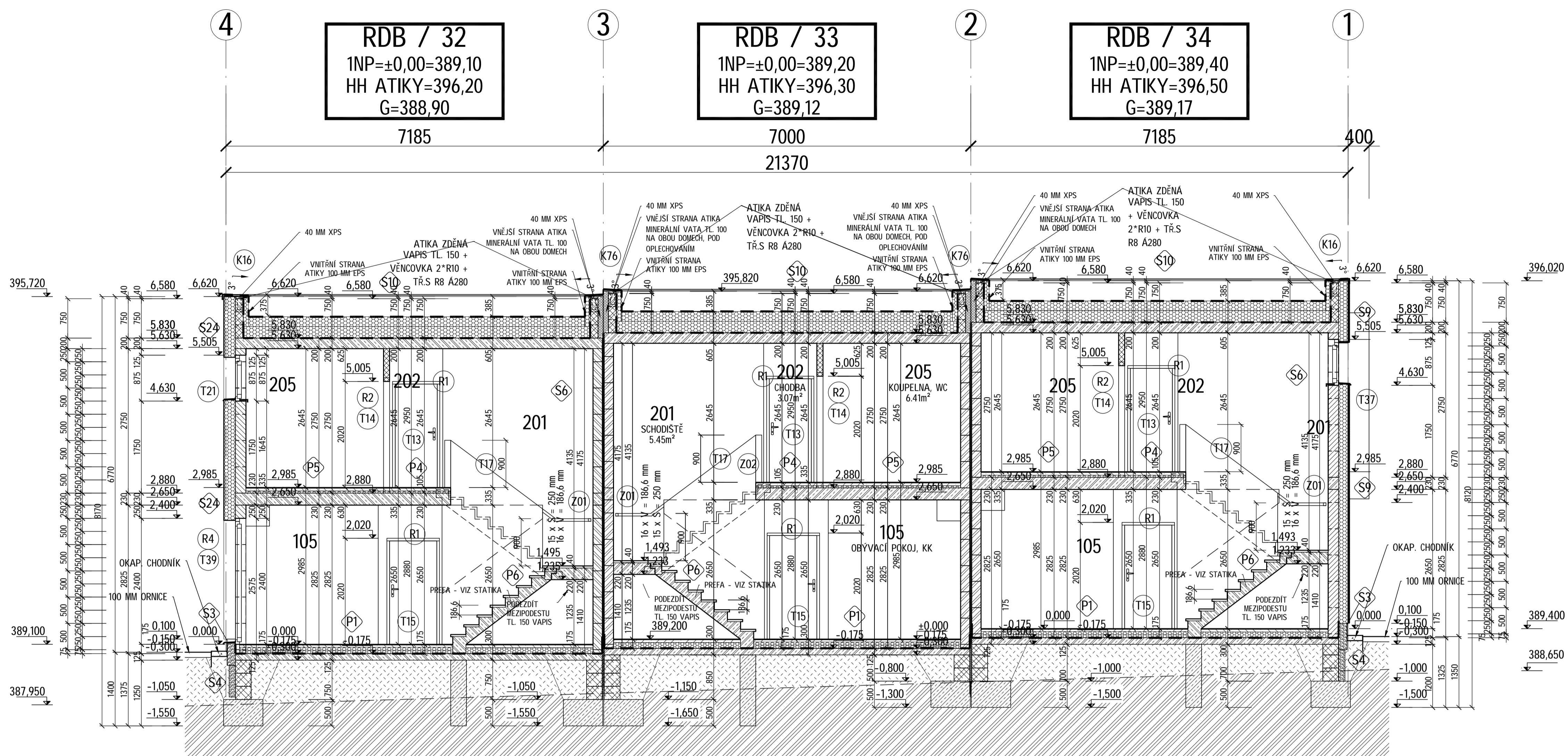
- STŘECHA BUDE DODÁNA JAKO JEDEN CELEK - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÉ SKLADBY V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU POBŘ
- V ATICE BUDE NOUZOVÝ PŘEPAD - CHRLIČ
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA PLECHOVÝMI POPLASTOVANÝMI ROHOVÝMI ÚHELNÍKY A MEZI NĚ BUDE PROVEDENA mPVC FÓLIE NATAVENÍM NA PLECHOVÉ ÚHELNÍKY, POD OPLECHOVÁNÍ BUDE JAKO PODLOŽKA VE SPÁDU 3°, SMĚREM DO STŘECHY, Z VRCHU DO ATIKY PŘIKOTVENA OSB DESKA TL. 20 MM MINIMÁLNĚ 1 HMOŽDINKA NA KAŽDÝ 0,25 M. SPÁD BUDE VYTVOŘEN PODLOŽENÍM LATÍ NA JEDNÁ STRANĚ, POD OSB DESKU BUDE VLOŽEN XPS TL. 40 MM NA ŠÍRKU ATIKY
- HYDROIZOLACE BUDE ZATAŽENA NA CELOU PLOCHU ATIKY AŽ K LÍCI VNĚJŠÍ FASÁDY
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA EPS TL. 100 MM V CELE VÝSCE ATIKY (OD VODOROVNÉ TEPELNÉ IZOLACE PO VRCHOL ATIKY)
- VNĚJŠÍ STRANA ATIKY NA STRANĚ FASÁDY BUDE MÍST SKLADBU STEJNOU JAKO FASÁDA
- VNĚJŠÍ STRANA ATIKY MEZI DŮMY BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU TL. 100 MM V CELE VÝSCE ATIKY (OD VODOROVNÉ TEPELNÉ IZOLACE PO VRCHOL ATIKY, KTERÁ BUDE PŘEKRYTA OPLECHOVÁNÍM, VATU PŘILEPIT KE STĚNĚ LEPIDLEM
- PROSTUPY ZTI A VZT IZOLOVAT mPVC FÓLÍÍ
- HYDROIZOLACE BUDE VŽDY MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ROVINOU STŘECHY, BUDE PROVEDENA TAK, ZE BUDE ZATAŽENA AŽ K LÍCI FASÁDY (POD OPLECHOVÁNÍM) NA CELE HORNÍ PLOŠE ATIKY

značení	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 10	DEKPLAN 76	Hydroizolační fólie DEKPLAN z měkkého PVC, svařená, mechanicky kotvená dle technologického předpisu, skladba min. BROOF(1)	1,5	622,5
	FILTEK 300	geotextilie 300 g/m2	2	
	Spádové klíny EPS 100 S Stabil	spád 1°, min. tl. 20 mm, max. tl. 185, $\lambda_k W/(m\cdot K) = 0,037$	185	
	EPS 100 S	desky z pěnového polystyrenu, $\lambda_k W/(m\cdot K) = 0,037$	220	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	
	penetrace	Asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER		
	ZB deska		200	
omítka-malba	vnitřní sádková omítka	10		
užití	střecha			

značení	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 11	ELASTEK 40 FIRESTOP	vyroben z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření, klasifikace Broof (13)	4	168
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	vyroben z SBS modifikovaného asfaltu	4	
	penetrace	Asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER		
	ZB deska	spád horního lícce desky 1°; tl. spád 0 mm - 50 mm => tl. desky 160 mm - 210 mm	160	
	natěr	např. Primalex STRUKTURA		
užití	garáž			

značení	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 12	oplechování	viz PSV, včetně kotvení	0,5	417,5
	DEKTEX METAL	vícvrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken	3	
	OSB VE SPÁDU 3°	tl. 20 mm, včetně kotvení min 6 hmoždinek/m2	20	
	EPS 100 S	desky z pěnového polystyrenu, $\lambda_k W/(m\cdot K) = 0,037$	180	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	
	penetrace	Asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER		
	ZB deska		200	
omítka-malba	vnitřní sádková omítka	10		
užití	arkýř - střecha			

<p>Ing. Lukáš Vrbna IČO: 289 26 838 www.tvrbna.cz lvrbna@tvrbna.cz IČD 138 087 942</p>	<p>Generální projektant</p> <p>Autizační razítko</p>	
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>		
<p>Architekt: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>HP: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Zodp. projektant: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Vypracoval: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Kontroloval: Ing. Lukáš Vrbna</p>	<p>Projektant části PD</p>	
<p>Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1</p> <p>Místo stavby: Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541</p>	<p>Číslo paré</p>	
<p>Název stavby: ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DŮMY, Praha 13 - Stodůlky</p> <p>Stavební objekt: RRD RDB 32, 33, 34</p> <p>Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>Název dokumentu: STŘECHA</p> <p>Kód dokumentu: 2014-01-03</p>		<p>Formát: 3 x A4</p> <p>Datum: 15.01.2016</p> <p>Stupeň: dokumentace pro provedení stavby</p> <p>Mřítko: 1:100</p> <p>Revize: 2.4</p>

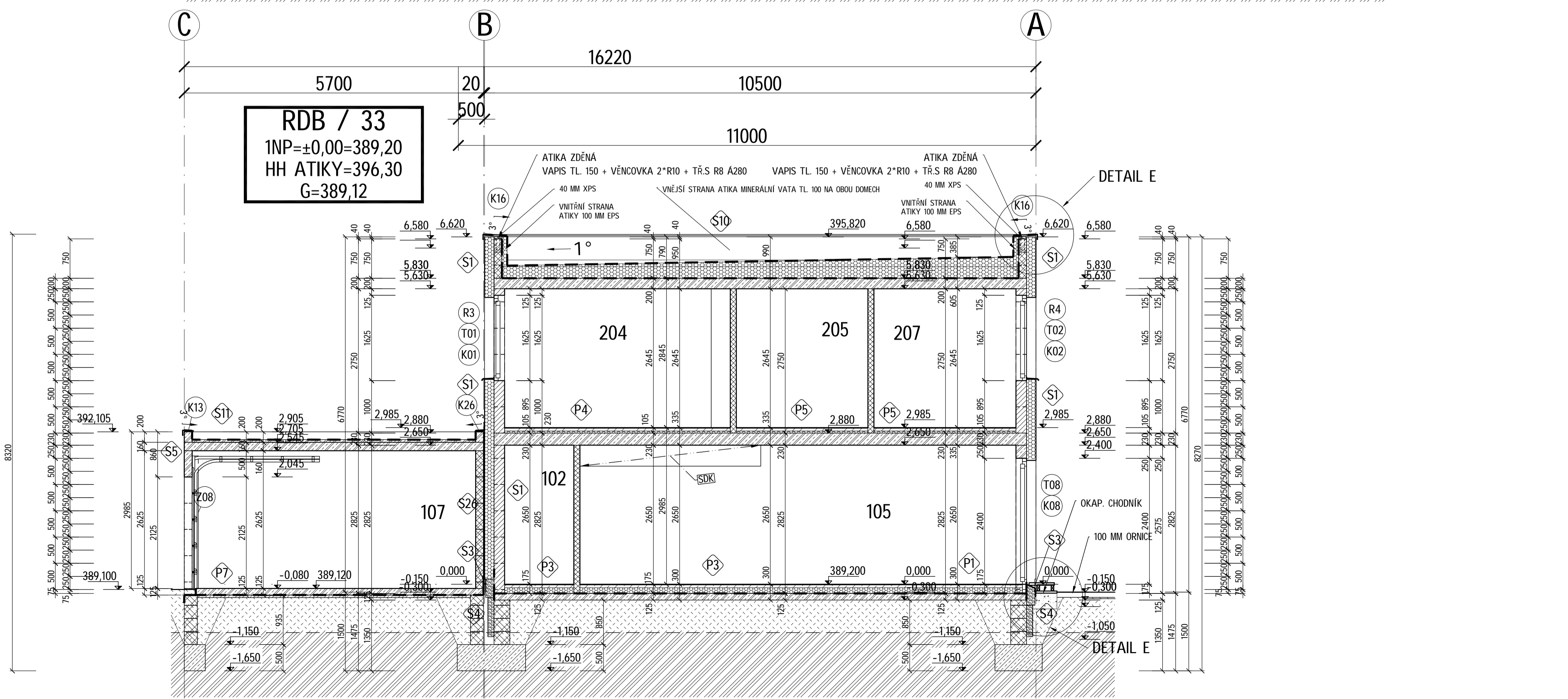


LEGENDA MATERIÁLŮ:

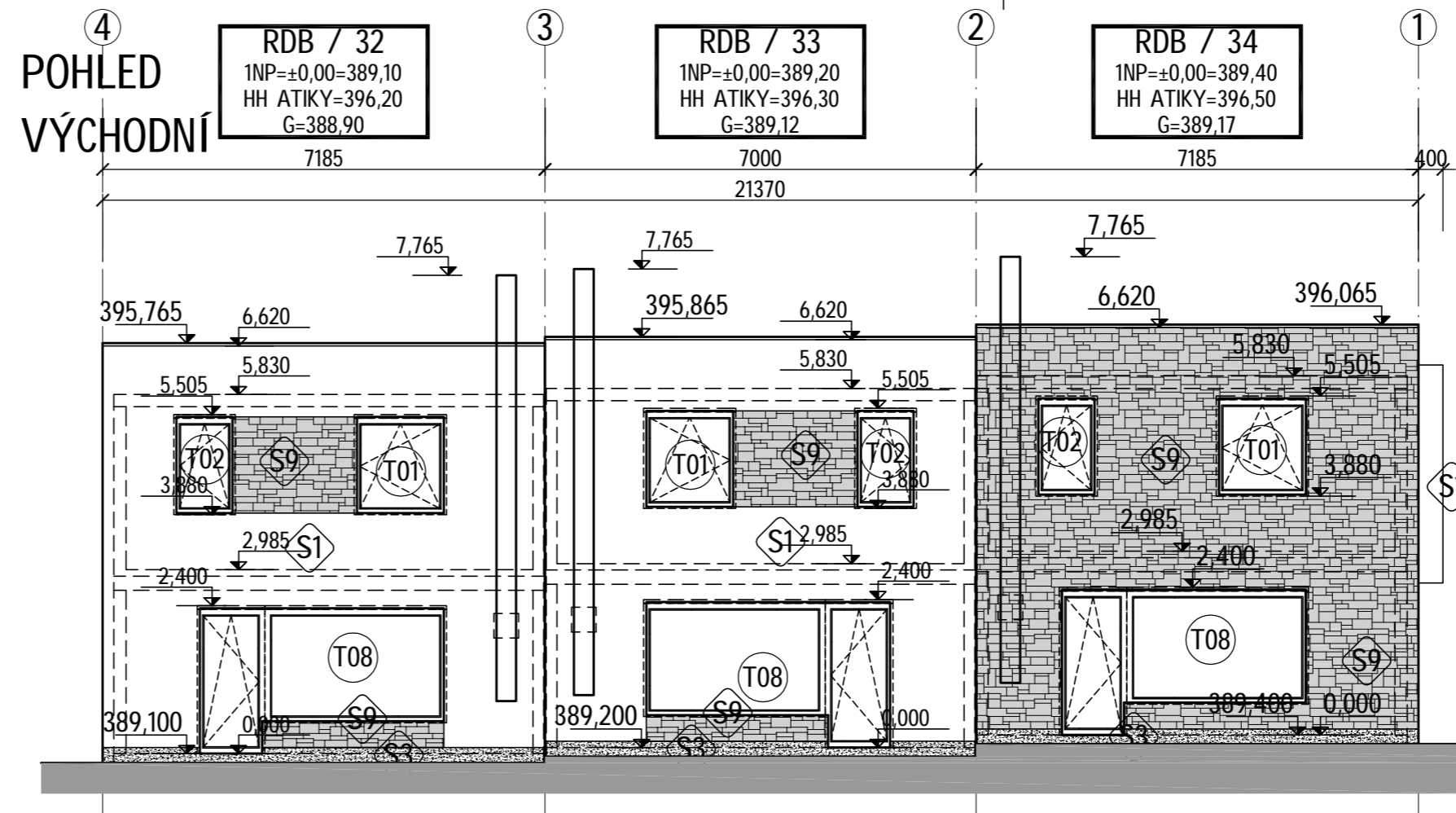
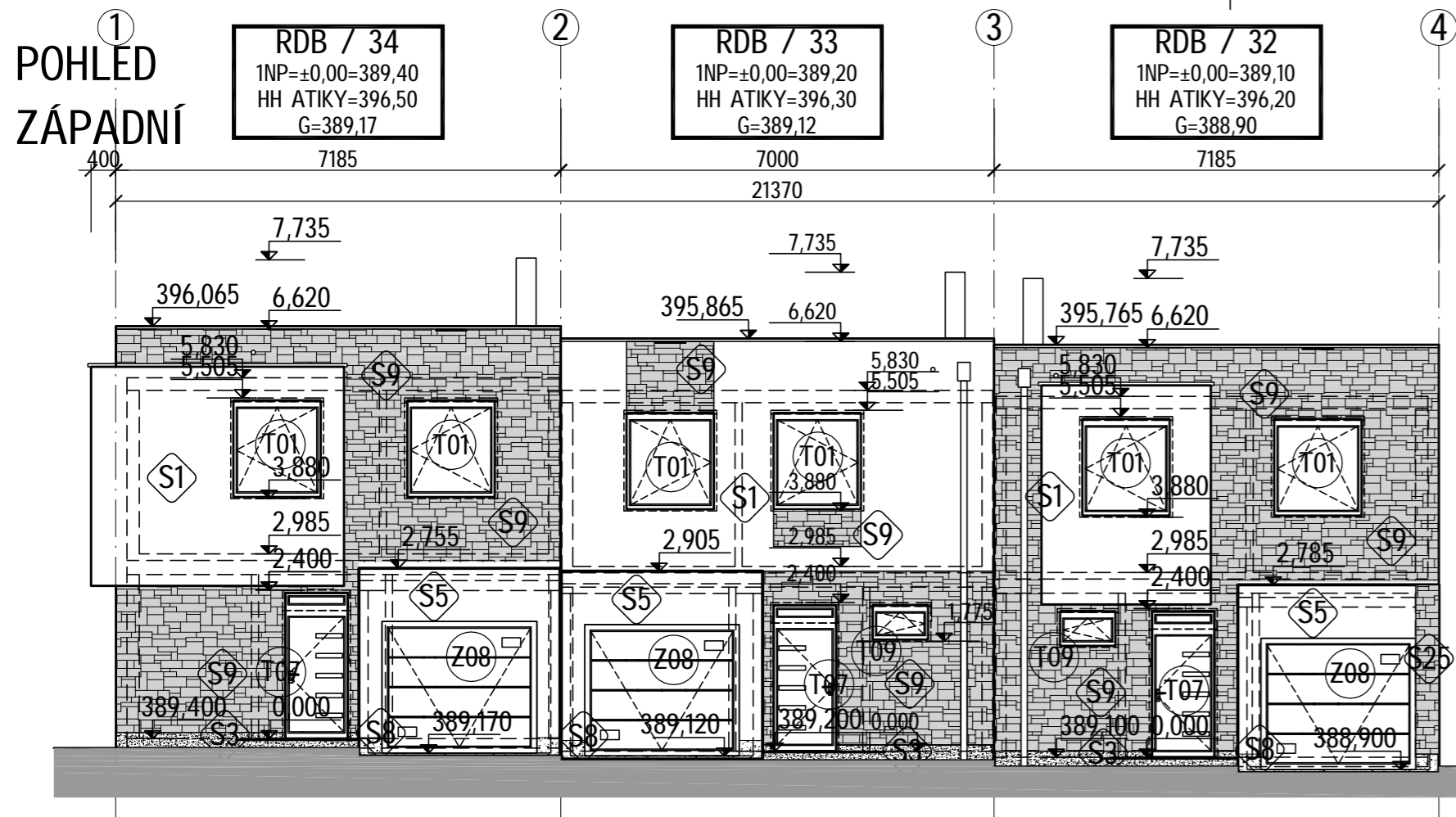
- BĚTON A OCEĽ VIZ STATIKA
- BĚTON A OCEĽ VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2.0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2.0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2.0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PRŮČKY PŘÍČKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDÍT PŘÍČK. TOH 2.0 VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PRÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL. 100, 125, 150 MM YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY PROVĚST VZDUCH DO ÚROVNĚ 300 MM NAD ÚPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. DLE SKLADBY, DILATACE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚRK / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNIT
- POUŽITÍ POUZE ZEMINY VODNĚ PRO ZASYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTŠINOU V KÓTOVÁNĚM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚŠCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP.JEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIEROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESY KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAŘ TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNÍČEK, KLEMPÍŘSKÉ A TRuhlářSKÉ VÝROBKÝ PŘED VÝROBU OVRĚT ZAMĚŘENÍM NA STAVBE
- VESKÉRE PRVKY JSOU VĚTŠINOU KÓTOVÁNO, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATACE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PRÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIERU, DRUHU OBLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMĚZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KREBEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

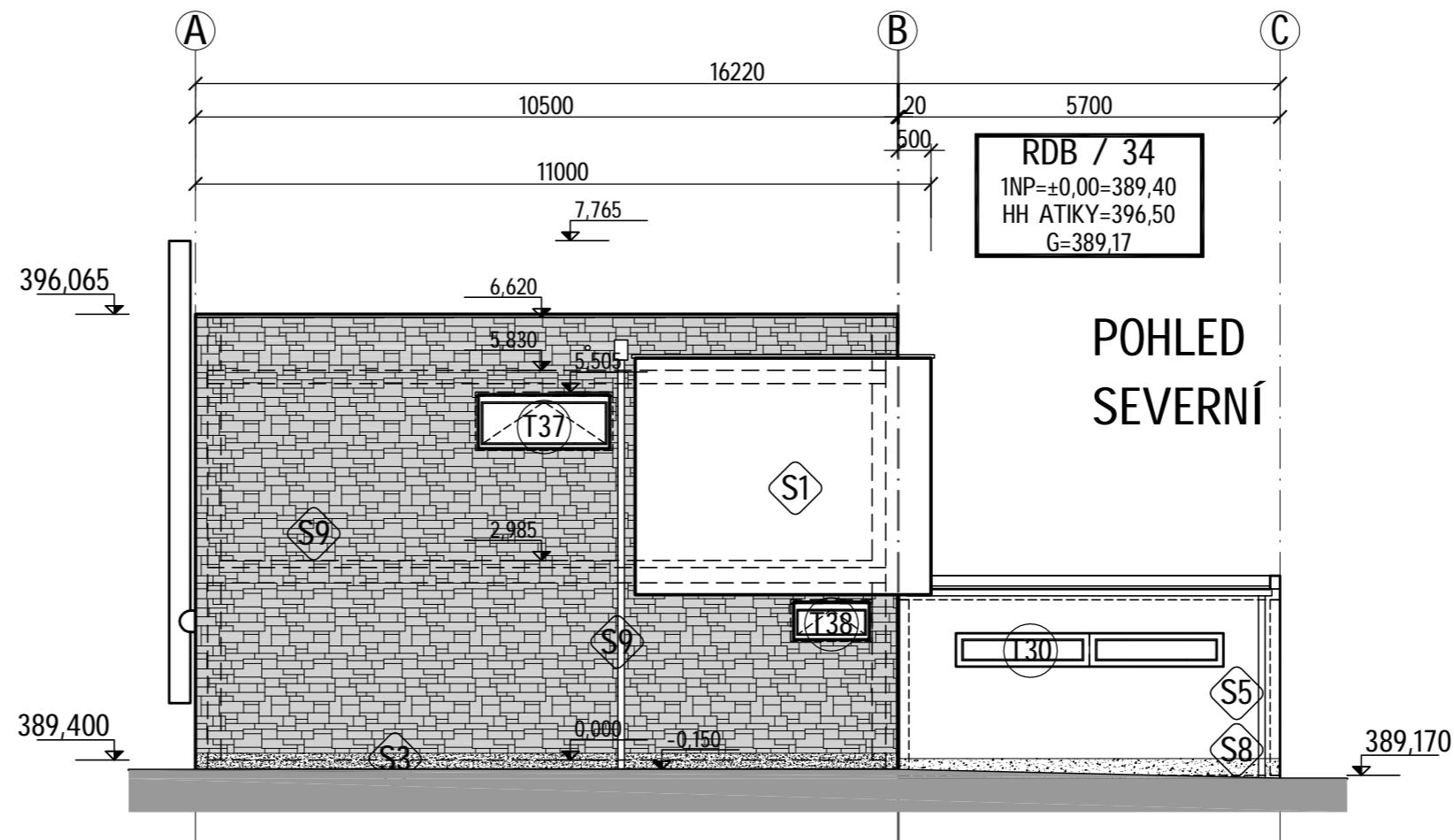
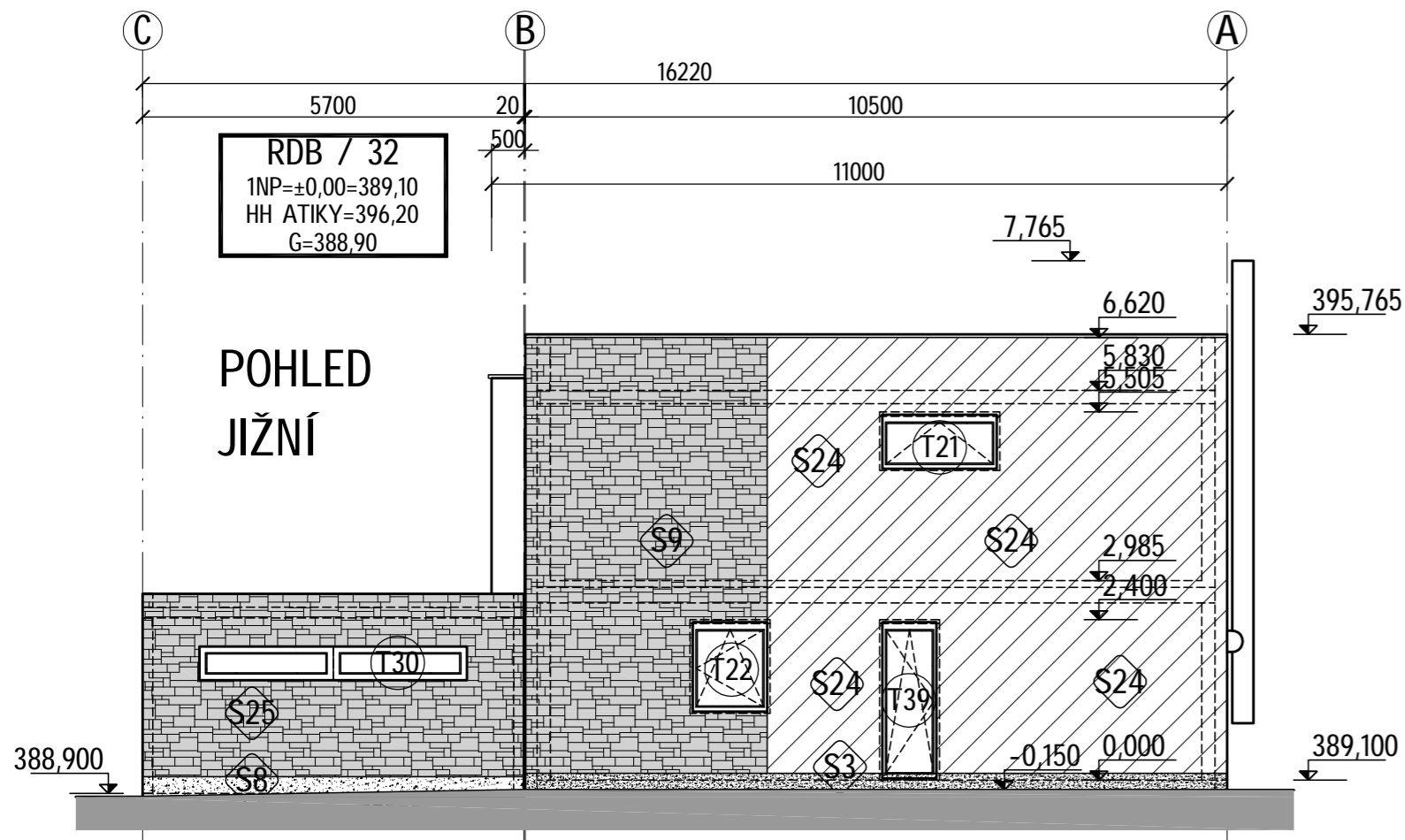


<p>Ing. Lukáš Vrbna s.r.o. IČO: 289 26 838 www.tvrbna.cz lukas@tvrbna.cz IČD 138 087 942</p>	<p>autorizační razítko</p>
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>	
<p>Architekt: Ing. Lukáš Vrbna HP: Ing. Lukáš Vrbna Zodp. projektant: Ing. Lukáš Vrbna Výpracoval: Ing. Lukáš Vrbna Kontroloval: Ing. Lukáš Vrbna</p>	<p>Projektant: Ing. Lukáš Vrbna</p>
<p>Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1 Místo stavby: Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541</p>	<p>Číslo paré</p>
<p>Název stavby: ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky Stavební objekt: RDB RDB 32, 33, 34</p>	
<p>Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Formát: 3 x A4 Datum: 15.01.2016 Stupeň: dokumentace pro provedení stavby</p>
<p>Název dokumentu: REZY</p>	<p>Měřítka: 1:100</p>
<p>Kód dokumentu: 2014-01-03</p>	<p>Verze: 2.5</p>

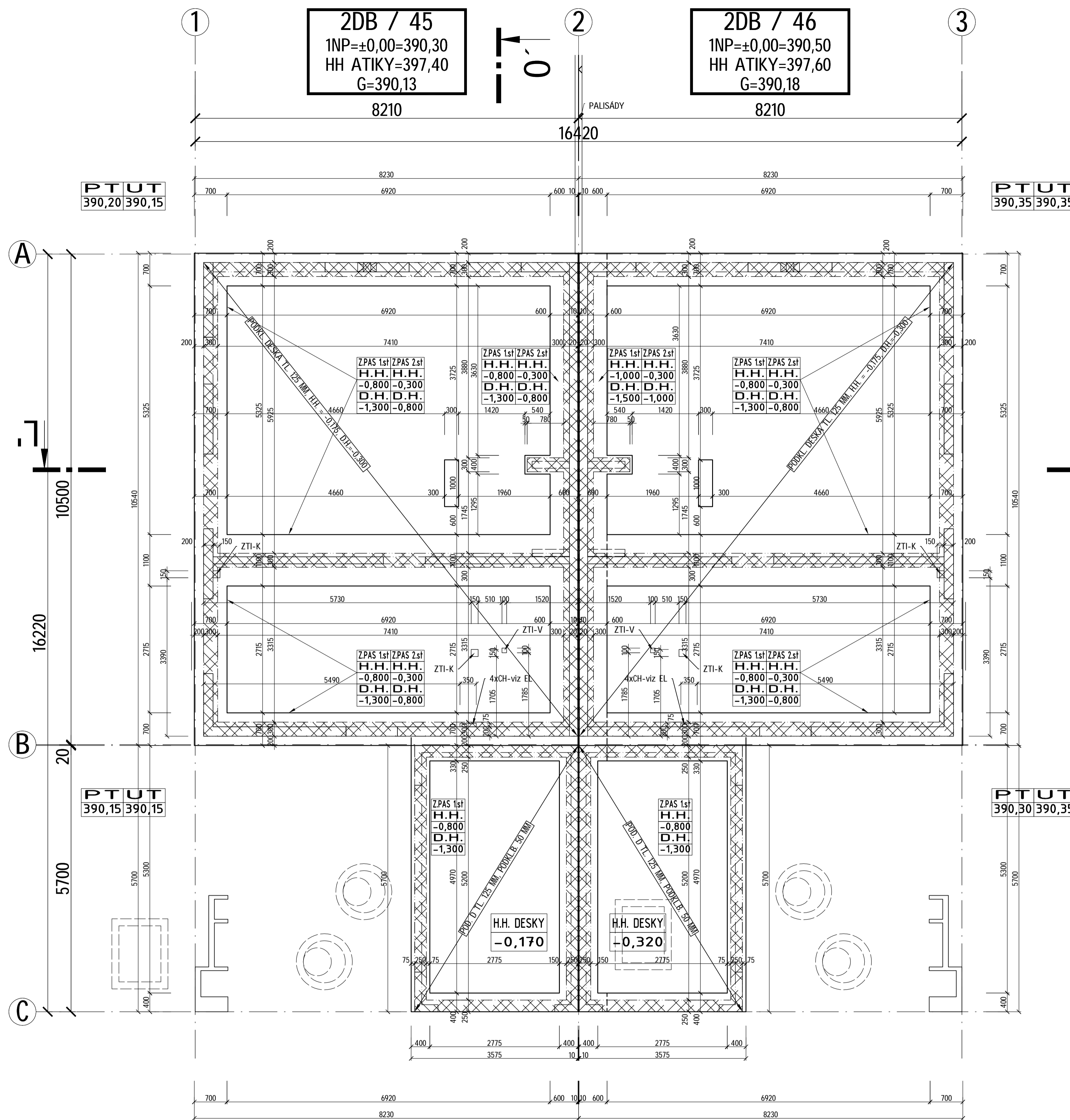


LEGENDA POVRCHŮ

- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
BARVA DĚLE ARCHITEKTA
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - STĚRKA
BARVA DĚLE ARCHITEKTA
- TENKOVRSŤVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
MÓZAÍKA, BARVA DĚLE ARCHITEKTA
- UMĚLÝ KÁMEN - OBKLAD
WILD STONE, TYP MEROCK, B, ODSTIN VYBERE A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT



Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
	 lvplan Ing. Lukáš Vrba Pobřežní 6/58 186 00 Praha 8 - Karlín iČo: 269 26 638 www.lvplan.cz lvplan@lvplan.cz icq# 138 087 942	
±0,000 = DĚLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt	ADP architekt s.r.o., Ing. arch. Petr BOUŘ, Ing. arch. Lukáš PĚRŮ	Projektant části PD
HIP	Ing. Lukáš Vrba	
Zodp. projektant	Ing. Lukáš Vrba	
Vypracoval	Ing. Lukáš Vrba	
Kontroloval	Ing. Lukáš Vrba	
Investor	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Číslo paré
Místo stavby	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 755541	Formát 3 x A4 Datum 15.01.2016 Stupeň dokumentace pro provedení stavby
Název stavby	ZÁPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky	
Stavební objekt	ŘRD RDB 32, 33, 34	Měřítko 1:100
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Číslo výkresu 2.6 Revize -
Název dokumentu	POHLEDY	
Kód dokumentu	2014-01-03	



- BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ:**
- 1. STUPEŇ BETON C12/15 - X0
 - 2. STUPEŇ BETON C20/25 - XA3
 - BETON PODKL. DESKY: BETON C20/25 - XC1(XC2)
- 1.STUPEŇ = SPODNÍ ÚROVŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
 - 2.STUPEŇ = HORNÍ ÚROVŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
 - PASY 1. STUPNĚ MEZI DOMY DILATOVAT 20 MM
 - PASY 2. STUPNĚ MEZI DOMY DILATOVAT 40 MM
 - PASY 1. STUPNĚ JSOU PROVEDENY Z BETONU DO VÝKOPU NEBO DO BEDNĚNÍ
 - PASY 2. STUPNĚ JSOU PROVEDENY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ SÍŘKY 300 mm
 - (DILATAČI PROVĚST VLOŽENÍM EPS)
 - VÝZTUŽ PODKLADNÍCH DESEK:
 - KARI SÍTĚ, OKA 150/150, DRÁT R8/R8
 - DESKU PŘETÁHNOUT PŘES ZÁKLADOVÉ PASY (PASY DRUHÉHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU)
 - VÝZTUŽ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ:
 - OCEL KONSTRUKČNÍ VODOROVNÁ 2 Ø R8 PO VÝŠCE 250 MM
 - SVISLÁ VÝZTUŽ 2 Ø R8 A 250 MM
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA A PŘESNĚ URČENA GEOLOGEM
 - ZÁKLADY BUDOU VYTÝČENY S MAXIMÁLNÍ PŘESNOSTÍ = GEODETEM
 - POZNÁMKY:
 - BETON BUDE ZVIBROVÁN - NESMÍ ZŮSTAT ŽÁDNÉ DUTINY
 - V CELÉ PLOŠE BUDE POLOŽENA HI 2 X ASFALTOVÝ PÁS
 - VNĚJŠÍ STRANU KŘEKŮ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU PO OBVODĚ TEPELNĚ IZOLOVAT XPS DO ÚROVNĚ 1000 MM POD ÚROVŇ PODLAHY 1.NP (POKUD NENÍ 1000 MM VE SMĚRU, BUDE PROVEDENA IZOLACE ZALOMĚNÍM NA VODOROVNOU HORNÍ HRANU SPODNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU TAK, ABY, BYLA DO VZDÁLENOSTI 1000 OD VNITŘNÍHO OKRAJE PODLAHY)
 - ZEMNÍCI PÁSEK FEZN VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉHO PASU DLE PROJEKTU ELEKTRO
 - SÍTĚ PROSTUPUJÍCÍ POD ZÁKLADOVÝM PASEM (SPÁROU) NUTNO OCHRÁNIT PROTI SEDNUTÍ ZÁKLADU A OBETONOVAT
 - V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ TĚSNĚ POD ZÁKLADOVOU SPÁROU (NEBO ZÁKLADEM) VLOŽIT OCELOVOU CHRÁNIČKU S PŘESAHEM 0,3M NA KAŽDOU STRANU ZÁKLADU
 - VÝZTUŽ UPRAVIT DELKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
 - MIN. PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2X35 PROFILŮ
 - UPLNOST VÝZTUŽE PŘED PROVÁZENÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
 - ZEMINA POD PODLAHOVÝMI DESKAMI MUSÍ BÝT ZHTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 20MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 <2.1.
 - ZEMINA OKOLO OBJEKTU, KDE BUDOU DÍLČÍ CESTY ATO., MUSÍ BÝT ZHTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 40MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 <2.1.
 - PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 - VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ NAHRNOUT KE KRAJŮM (VZDY MAX.2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY), OSTATNÍ PROSTRÁHNOUT)
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
 - VZHLÉDEM K UPRAVENÉMU TERÉNU A STÁVAJÍCÍ NAVÁZCE ZALOŽENÍ MUSÍ BÝT MIN. 60CM DO ROSTLÉHO TERÉNU, DO JÍLU S ÚLOMKY BRDLICE F6 PEVNĚ KONZISTENCE!
 - NAVÁZKY GTI JAKO ZÁKLADOVOU SPÁRU NEUVAŽUJEME A V PŘÍPADĚ, ZE SE BUDOU VYSKYTOVAT V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY, BUDE JE NUTNO ODTĚŽIT A NAHRADIT

H.H.
HORNÍ HRANA
D.H.
DOLNÍ HRANA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

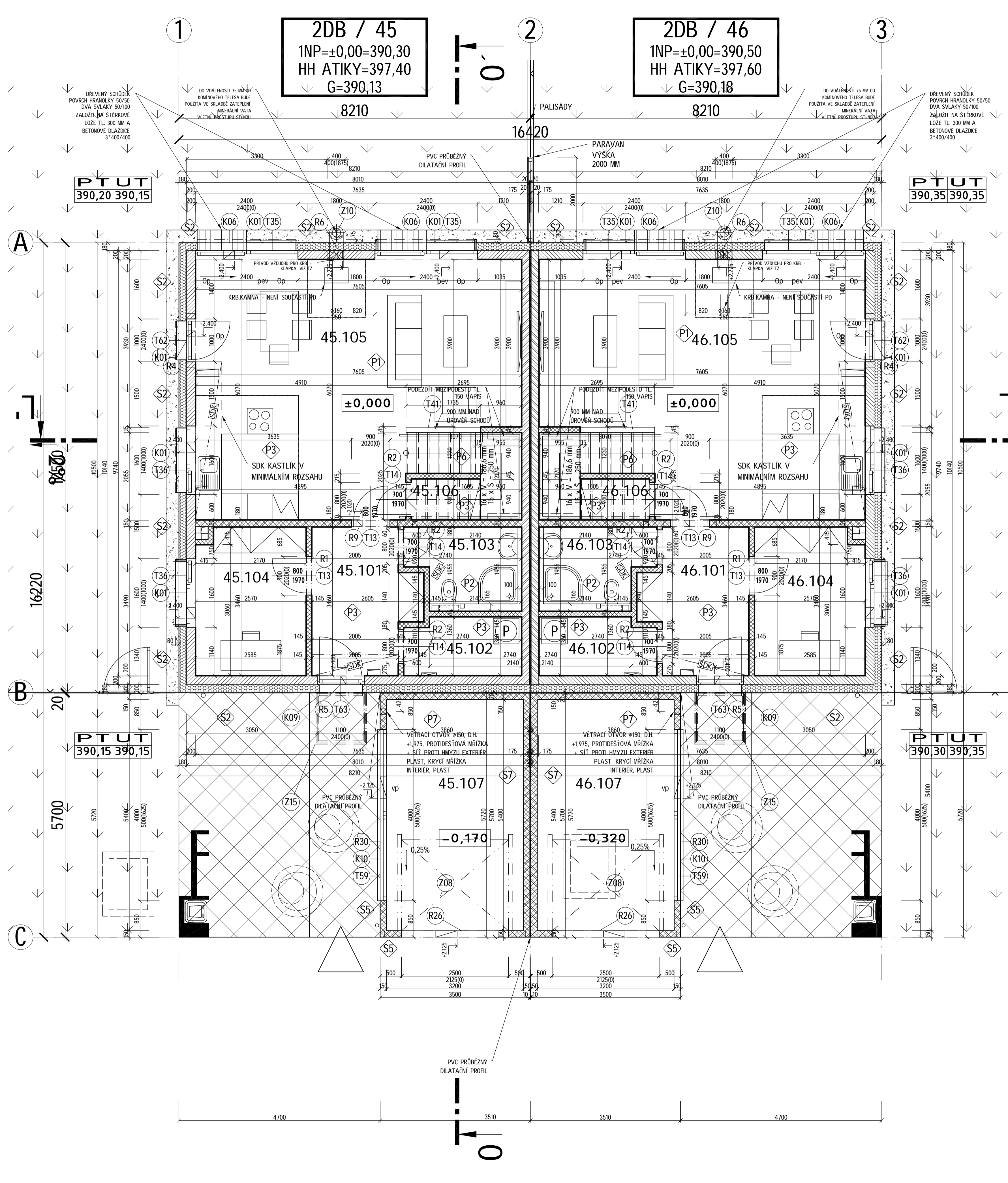
- ŽELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZÁKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍKY PŘÍKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍEK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPŘ. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHODNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCCHNY STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIEROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAHEM TEPELNĚ IZOLACE 70 MM ZA OTEVNĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KÓTOVÁNO MATERIÁLOU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIERU, DRUHOU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLÉDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZÁVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEK - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

JEDNOTLIVÉ OBJEKTY (RODINNÉ DOMY A GARÁŽE) MUSÍ BÝT ZALOŽENY MIN. 0,4M DO ROSTLÉHO TERÉNU, DO REZAVĚ HNĚDÉHO PÍŠČITÉHO JÍLU, F4. OBJEKTY NESMÍ BÝT ZALOŽENY NA NÁSYPU ANI NA STÁVAJÍCÍ NAVÁZCE!

	Generální projektant Ing. Lukáš Vrbna Poděbranská 6/58 289 26 Březno IČO: 289 26 838 www.lvplan.cz lvplan@lvplan.cz IČO: 138 087 942	Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt Ing. Lukáš Vrbna	Projektant části PD 	
HP Ing. Lukáš Vrbna		
Zodp. projektant Ing. Lukáš Vrbna		
Vypracoval Ing. Lukáš Vrbna		
Kontroloval Ing. Lukáš Vrbna		
Investor Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Místní úřad Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	Číslo paré
Název stavby ZAPADNÍ MĚSTO – IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 – Stodůlky	Formát 8 x A4	
Stavební objekt 2DB / 45, 2DB / 46	Datum 15.01.2016	
Část D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Špecie dokumentace pro provedení stavby	
Název dokumentu ZÁKLADY	Měřítko 1:50	
Kód dokumentu 2014-01-03	Verze 2.1	



Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Svřtlá výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
1.NP	45	01.101	ZÁDVEŘÍ	7,62	2,635	12,13	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL	
		01.102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,58	2,635	8,20	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL	
		01.103	KOUPELNA	4,74	2,635	9,39	KERAMICKÁ DLAZBA	P2	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OKRAJ V-CCA 2250. IZOLOVANÝ	
		01.104	PRACOVNA	8,72	2,635	12,06	KOBEREC	P1	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA
		01.105	OBYVACÍ POKOJ + KK	40,28	2,635	27,35	KOBEREC / KERAMICKÁ DLAZBA	P1/P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
		01.106	KOMORA	1,51	2,635	5,09	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		01.107	GARÁŽ	17,02	2,610	17,08	NÁTĚR. BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	PU. SOKL V RAMCI NÁTĚRU
	celkem RD 1.NP							83,47			
	46	02.101	ZÁDVEŘÍ	7,62	2,635	12,13	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		02.102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,58	2,635	8,20	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
		02.103	KOUPELNA	4,74	2,635	9,39	KERAMICKÁ DLAZBA	P2	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OKRAJ V-CCA 2250. IZOLOVANÝ
		02.104	PRACOVNA	8,72	2,635	12,06	KOBEREC	P1	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA
		02.105	OBYVACÍ POKOJ + KK	40,28	2,635	27,35	KOBEREC / KERAMICKÁ DLAZBA	P1/P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
		02.106	KOMORA	1,51	2,635	5,09	KERAMICKÁ DLAZBA	P3	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOKL
02.107		GARÁŽ	17,02	2,610	17,08	NÁTĚR. BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	PU. SOKL V RAMCI NÁTĚRU	
celkem RD 1.NP							83,47				
celkem RD komplet							166,94				

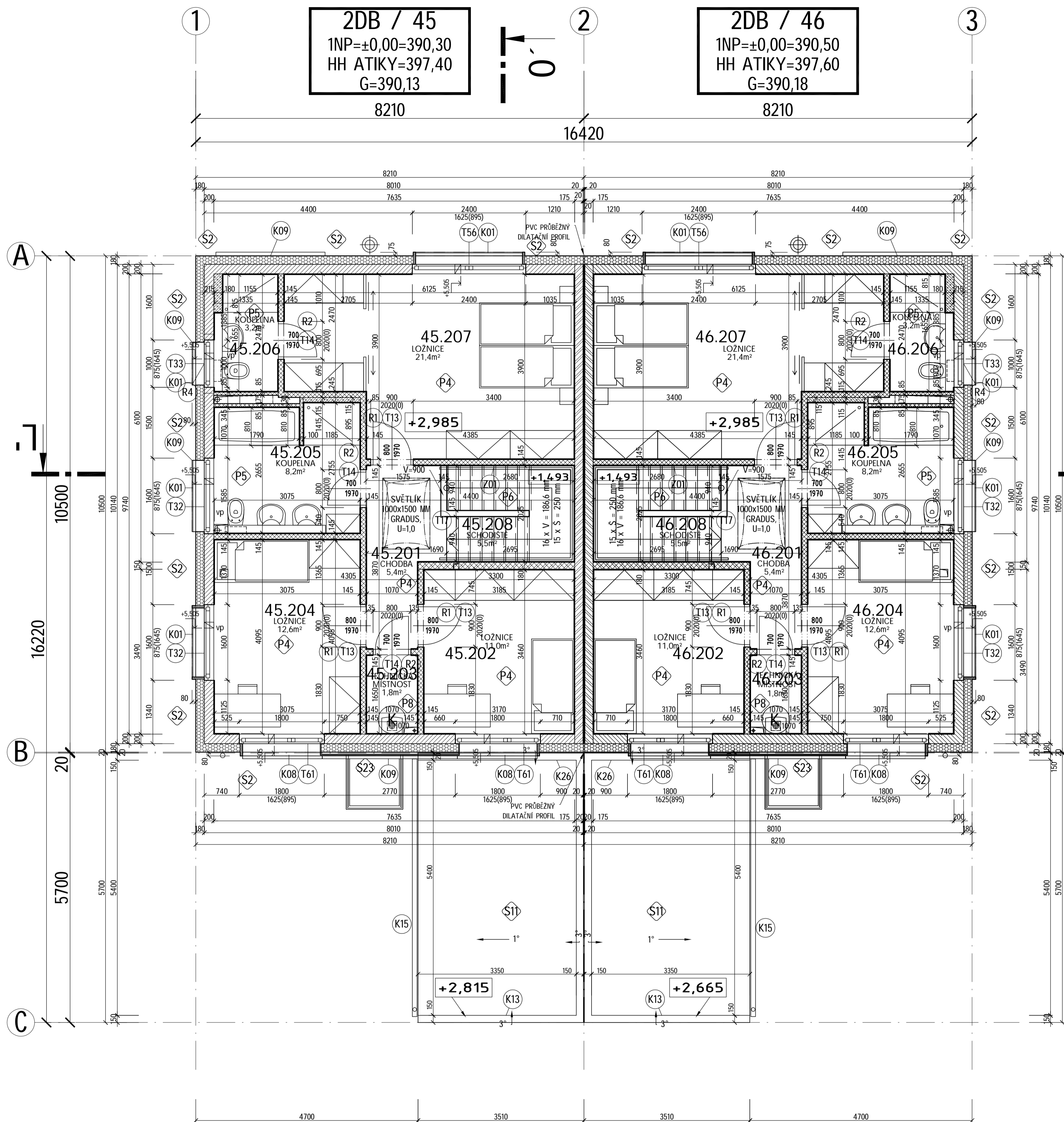
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PRÍKY PRÍČKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PRÍČK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PRÍZDÍVKY YTONG PRÍČKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. - VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PRÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NASYPY - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHODNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHYNY STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝSKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VYKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALACNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVANA BEZ SPALET, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OTEVNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMĚNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRuhlářské VYROBKY PŘED VYROBUOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVĚ
- VESKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVĚNÝ MATERIÁLŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY DO STĚNY 15 MM
- PRÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPRESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OKRAJŮ A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNĚ STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VYROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
Architekt	HP	Projektant částí PD
Zodp. projektant	Ypracoval	Kontroloval
Investor	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Číslo paré
Místo stavby	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	Formát
Název stavby	ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA	Formát
Stavební objekt	2DB / 45, 2DB / 46	Datum
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Stupeň
Název dokumentu	PŮDORYS 1.NP	Mřítko
Kód dokumentu	2014-01-03	Revize



2DB / 45
 1NP=±0,00=390,30
 HH ATIKY=397,40
 G=390,13

2DB / 46
 1NP=±0,00=390,50
 HH ATIKY=397,60
 G=390,18

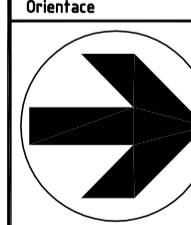

Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Světla výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
2.NP	45	01.201	CHODBA	5,40	2,635	11,12	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		01.202	LOŽNICE	10,97	2,635	13,26	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		01.203	TECH. MÍSTNOST	1,77	2,635	5,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P8	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOPL.
		01.204	LOŽNICE	12,59	2,635	14,34	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		01.205	KOUPELNA	8,20	2,635	13,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250 IZOLOVANÝ
		01.206	KOUPELNA	3,15	2,635	7,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250 IZOLOVANÝ
		01.207	LOŽNICE	21,40	2,635	20,05	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		01.208	SCHODIŠTĚ	5,46	2,635	9,44	KOBEREC	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
	celkem RD 2.NP							68,94			
	46	02.201	CHODBA	5,40	2,635	11,12	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		02.202	LOŽNICE	10,97	2,635	13,26	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		02.203	TECH. MÍSTNOST	1,77	2,635	5,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P8	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SOPL.
		02.204	LOŽNICE	12,59	2,635	14,34	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		02.205	KOUPELNA	8,20	2,635	13,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250 IZOLOVANÝ
		02.206	KOUPELNA	3,15	2,635	7,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250 IZOLOVANÝ
		02.207	LOŽNICE	21,40	2,635	20,05	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
02.208		SCHODIŠTĚ	5,46	2,635	9,44	KOBEREC	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA	
celkem RD 2.NP							68,94				
celkem RD komplet							137,88				

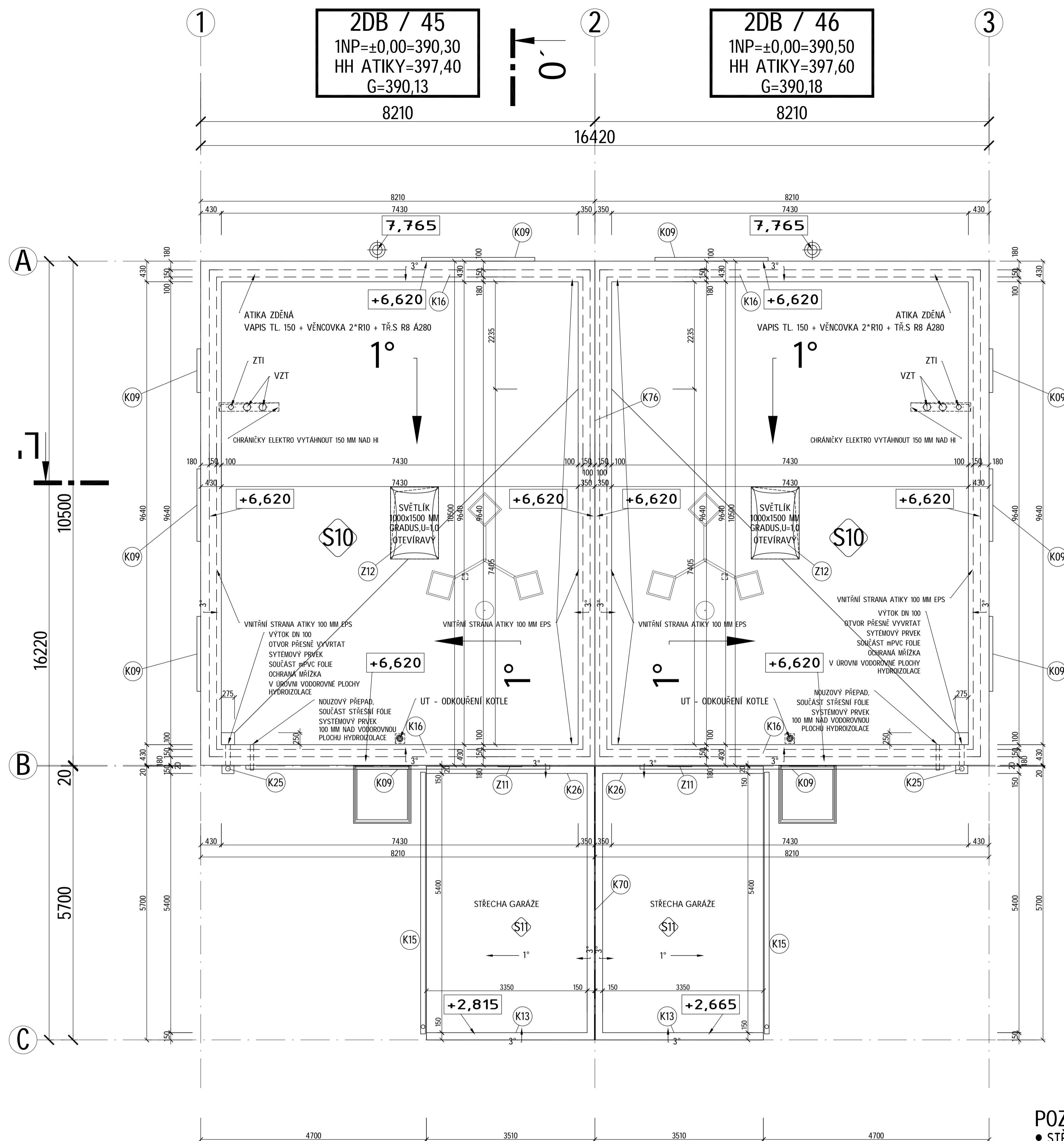
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- PŘÍKY PŘÍKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍKOVKA TL 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRACKE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSPY - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSPY - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- POUŽITÍ POUZE ZEMINY VHDNÉ PRO ZÁSPY

POZNÁMKY:

- VNITRNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL 10 MM
- VÝSKOVÉ KÓTY SE VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝSKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNÍCKÉ, KLEMPÍRSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VESKÉRE PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVÍGHO MATERIÁLŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝSKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝSKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNĚ STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLÉDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEK - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

 <p>Ing. Lukáš Vrbna Poděbrán 6/58 289 26 838 www.tvrbna.cz tvrbna@tvrbna.cz icq# 138 087 942</p>	<p>Generální projektant</p> <p>Autentizace razítko</p> 	
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>		
<p>Architekt: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>HP: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Zodp. projektant: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Vypracoval: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Kontroloval: Ing. Lukáš Vrbna</p>	<p>Projektant částí PD</p>	
<p>Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1</p> <p>Místo stavby: Městská část Praha 13, k.u. Stodůlky 75541</p>		<p>Číslo paré</p>
<p>Název stavby: ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA</p> <p>Stavební objekt: 2DB / 45, 2DB / 46</p> <p>Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>Název dokumentu: PŮDORYS 2.NP</p> <p>Kód dokumentu: 2014-01-03</p>		<p>Formát: 8 x A4</p> <p>Datum: 15.01.2016</p> <p>Stupeň: dokumentace pro provedení stavby</p> <p>Mřížka: 1:50</p> <p>Revize: 2.3</p>



označení	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 10	DEKPLAN 76	Hydroizolační fólie DEKPLAN z měkčeného PVC, svařená, mechanicky kotvená dle technologického předpisu, skladba min. BROOF(t1)	1,5	622,5
	FILTEK 300	geotextilie 300 g/m ²	2	
	Spádové klíny EPS 100 S Stabil	spád 1°, min. tl. 20 mm, max. tl. 185, Ak W/(m·K) = 0,037	185	
	EPS 100 S	desky z pěnového polystyrenu, Ak W/(m·K) = 0,037	220	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	
	penetrace	Asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER		
	Zb deska		200	
	omítka-malba	vnitřní sádrová omítka	10	
	oužití	střecha		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍČKY PŘÍČKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDÍT PŘÍČK. TOH 2,0
VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
PROVÉST VŽDY DO ÚROVNE 300 MM NAD UPR. TEREN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
TYP DLE SKLADBY
- STĚRK / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
FRAKCE 16-32
- ZEMLINA PŮVODNÍ
- ZEMLINA NASYPNÁ - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- POUŽIT POUZE ZEMLINY VHODNÉ PRO ZÁSYPY

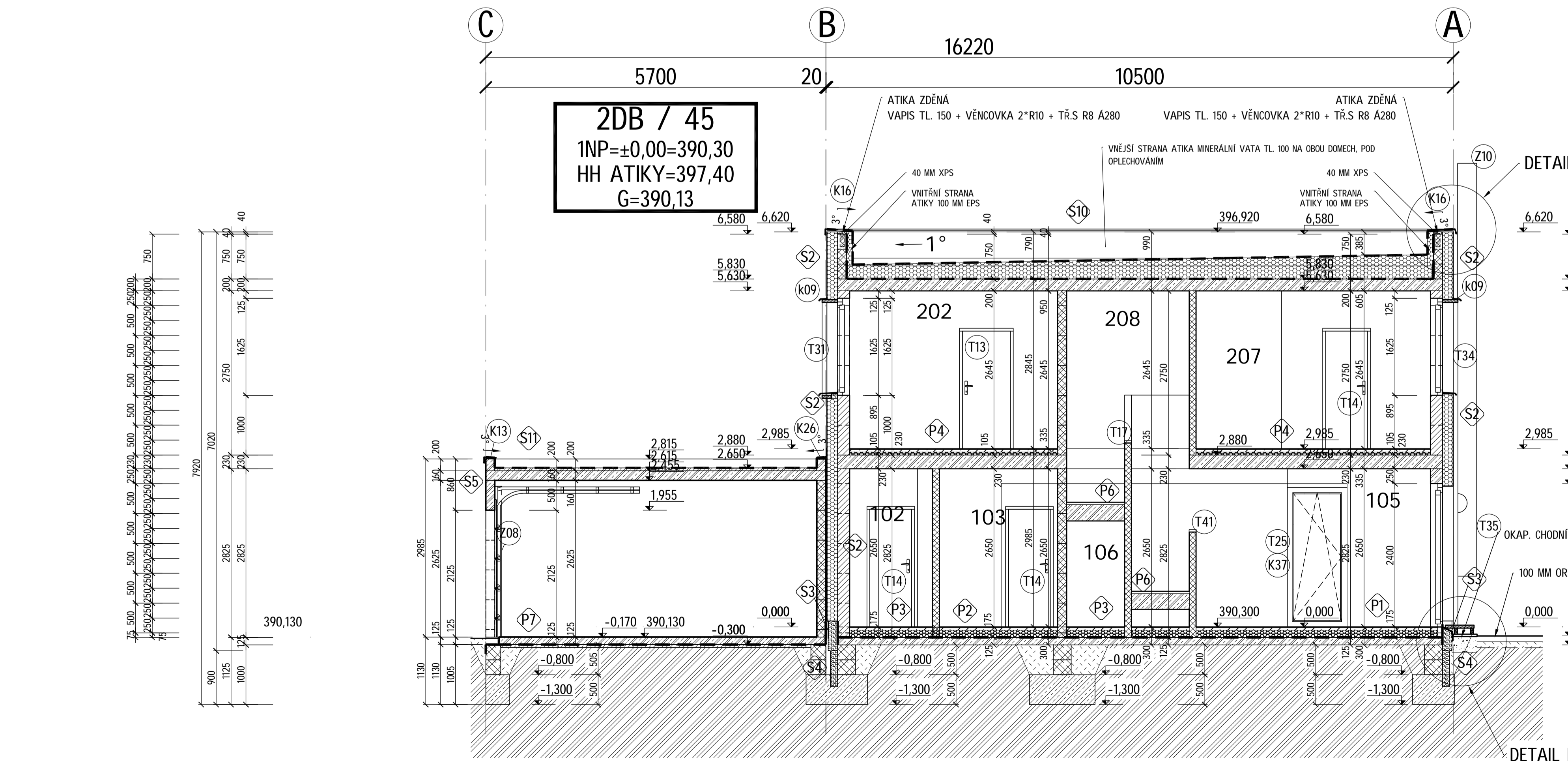
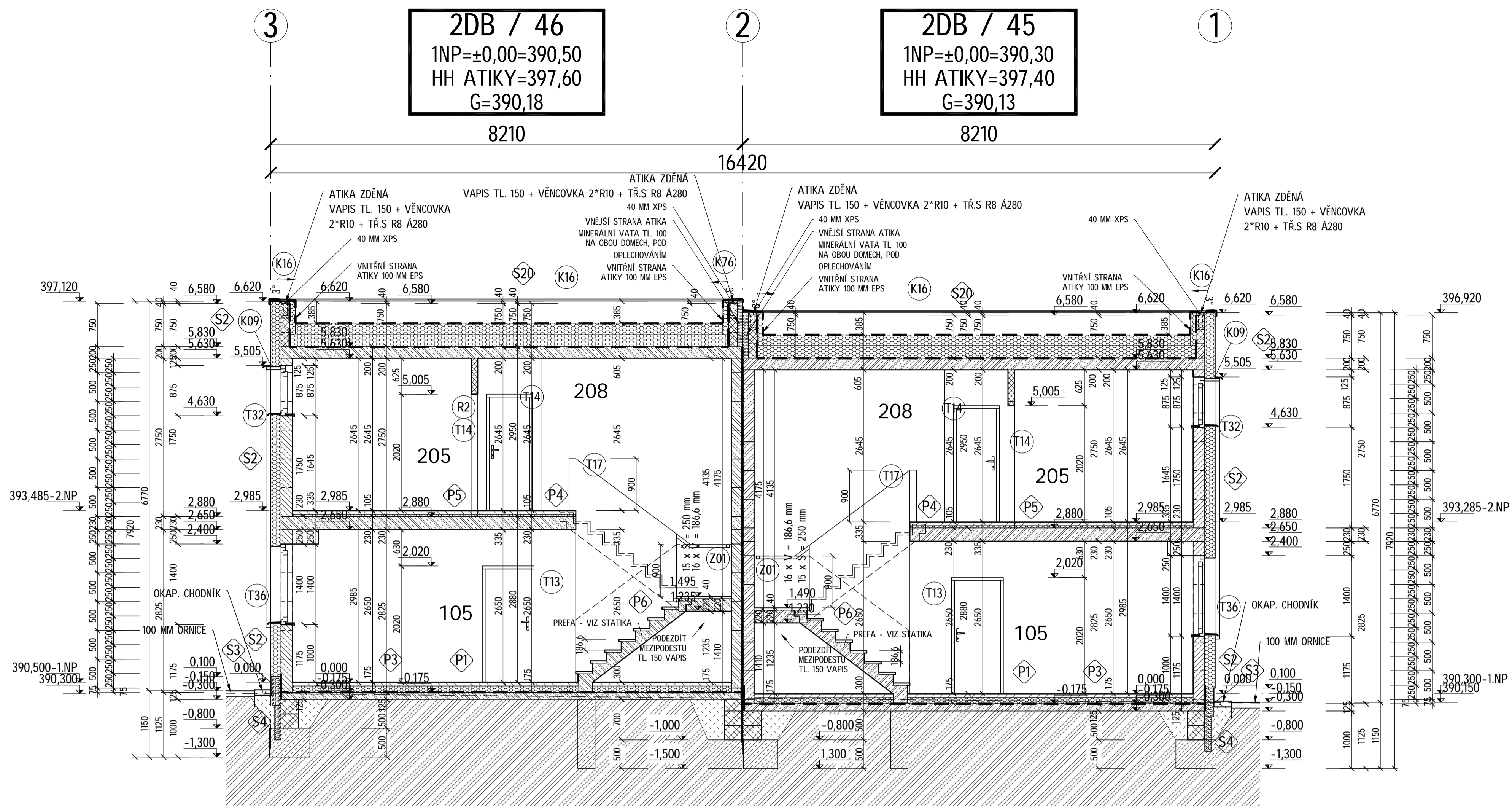
POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KOTOVÁNO VĚTNĚ OMÍTKY V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHYNY STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝSKOVÉ KÓTY SE VŽDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KŮTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAŘ TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMĚČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VESKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVĚNÉ MATERIÁLOU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY DO STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLÉDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMEY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMEY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKY:

- STŘECHA BUDE DODÁNA JAKO JEDEN CELEK - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÉ SKLADBY V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU POBR
- V ATICE BUDE NOUZOVÝ PŘEPAD - CHRLIČ
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA PLECHOVÝMI POPLASTOVANÝMI ROHOVÝMI ÚHELNÍKY A MEZI NĚ BUDE PROVEDENA mPVC FÓLIE NATAVENÍM NA PLECHOVÉ ÚHELNÍKY, POD OPLECHOVÁNÍ BUDE JAKO PODLOŽKA VE SPÁDU 3°, SMĚREM DO STŘECHY, Z VRCHU DO ATIKY PŘIKOTVENA OSB DESKA TL. 20 MM MINIMÁLNĚ 1 HMOŽDINKA NA KAŽDÝ 0,25 M. SPÁD BUDE VYTVOŘEN PODLOŽENÍM LATÍ NA JEDNĚ STRANĚ
- POD OSB DESKU BUDE VLOŽEN SPÁDOVÝ NA ŠÍRKU ATIKY
- HYDROIZOLACE BUDE ZATAŽENA NA CELOU PLOCHU ATIKY AŽ K LÍCI VNĚJŠÍ FASÁDY
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA EPS TL. DLE KÓT A POPISU MM V CELÉ VÝŠCE ATIKY (OD VODOROVNÉ TEPELNÉ IZOLACE PO VRCHOL ATIKY)
- VNĚJŠÍ STRANA ATIKY NA STRANĚ FASÁDY BUDE MÍST SKLADBU STEJNOU JAKO FASÁDA
- PROSTUPY ZTI A VZT IZOLOVAT mPVC FÓLÍ
- HYDROIZOLACE BUDE VŽDY MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ROVINOU STŘECHY, BUDE PROVEDENA TAK, ŽE BUDE ZATAŽENA AŽ K LÍCI FASÁDY (POD OPLECHOVÁNÍM) NA CELÉ HORNÍ PLOŠE ATIKY

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt	HP	Projektant částí PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Ofice Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Číslo paré
Místo stavby	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	Formát
Název stavby	ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA	Datum
Stavební objekt	2DB / 45, 2DB / 46	Stupeň
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Mřítko
Název dokumentu	STŘECHA	1:50
Kód dokumentu	2014-01-03	Revize



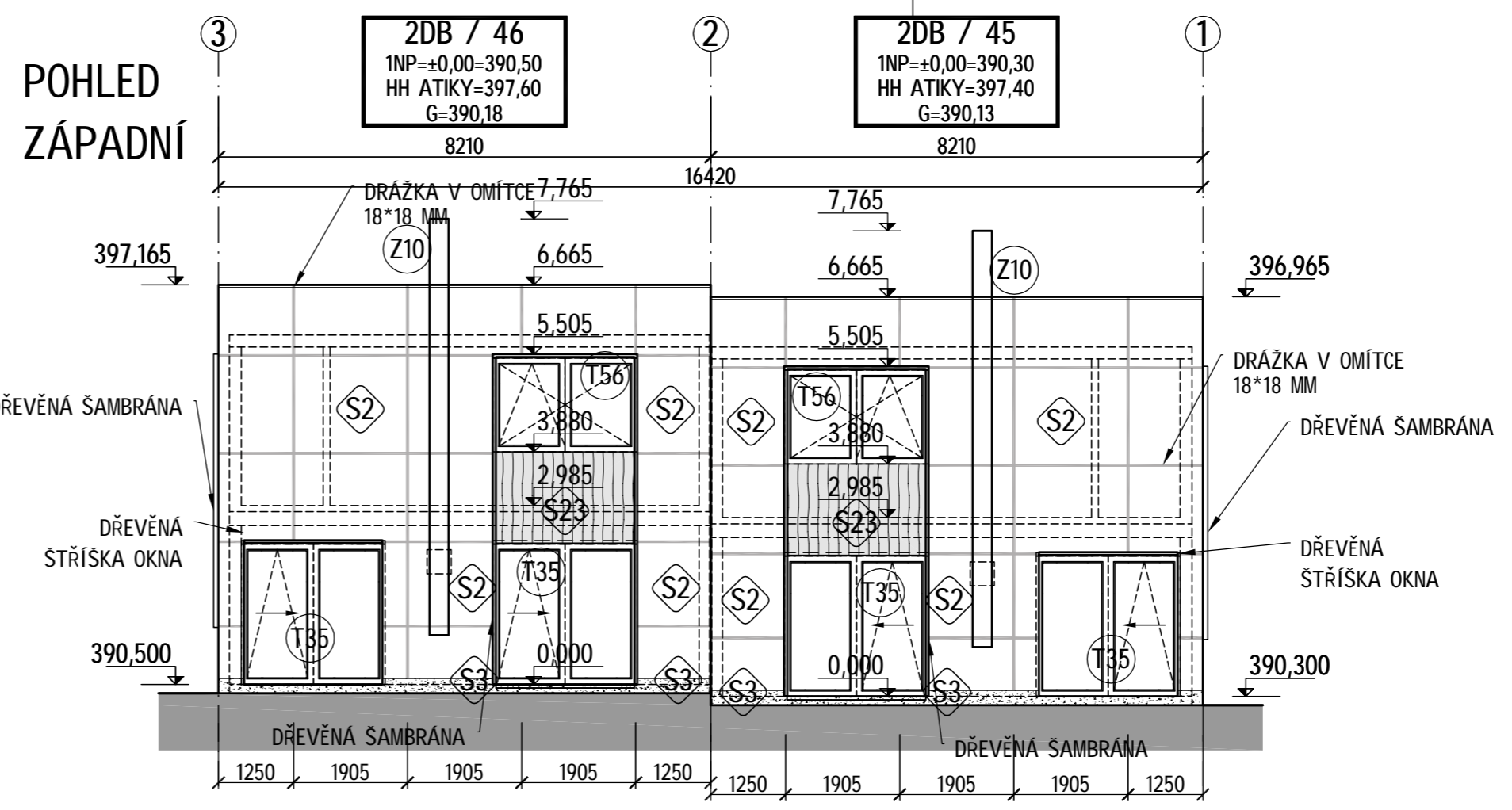
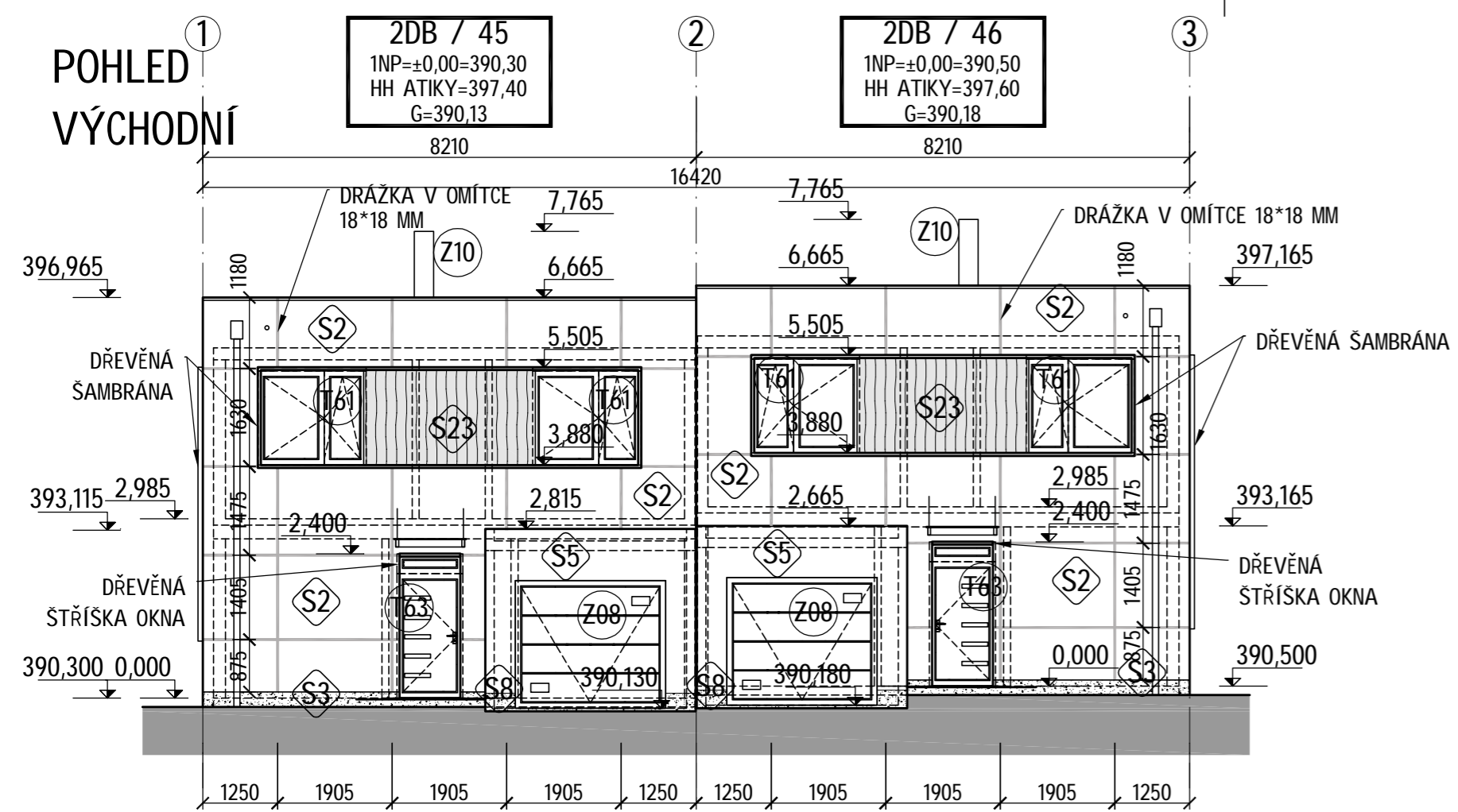
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- BETON A OČEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OČEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- PŘÍČKY PŘÍČKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDÍT PŘÍČK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍČKOVKA TL 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚRK / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TĚLESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHDNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

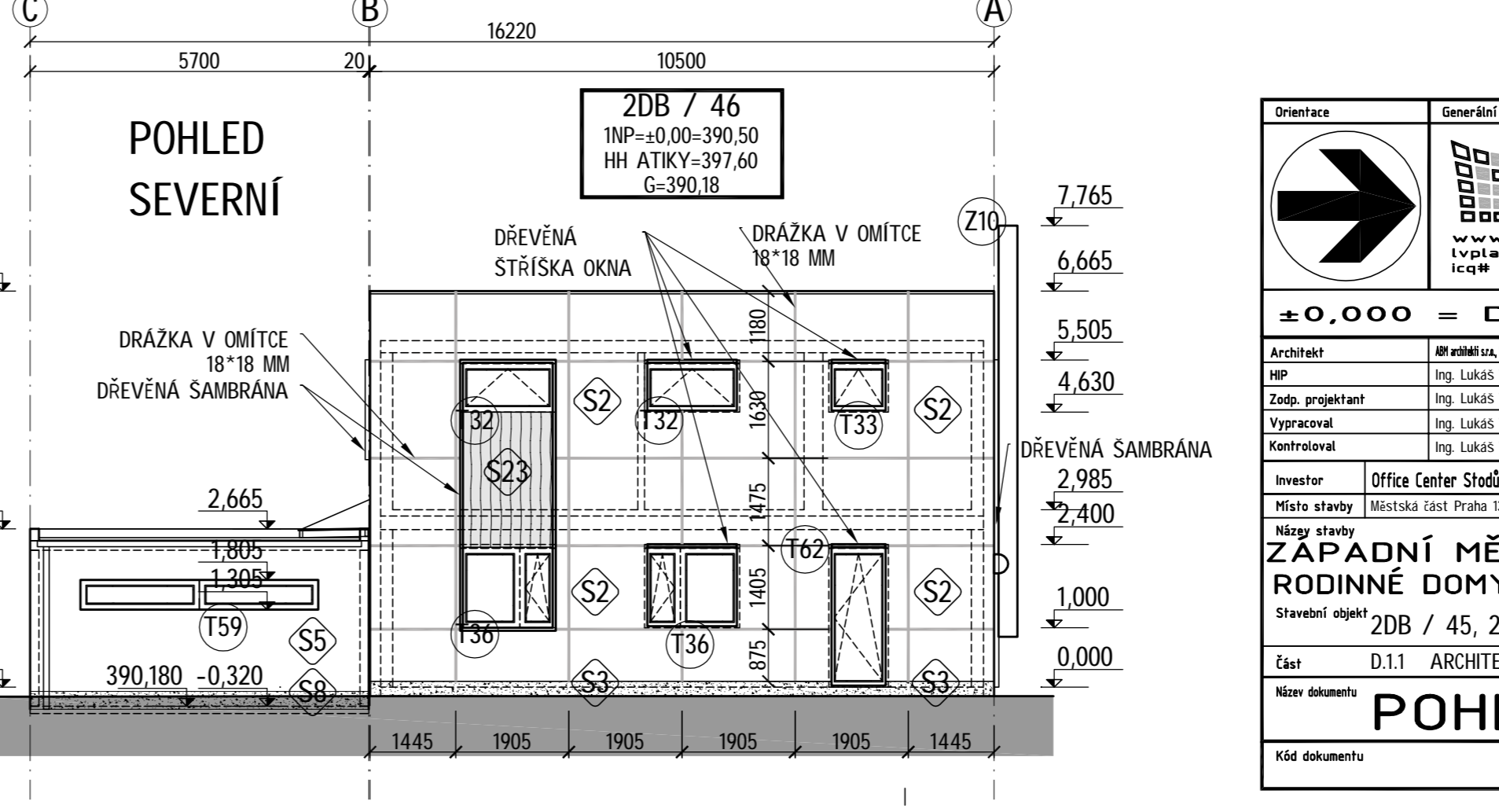
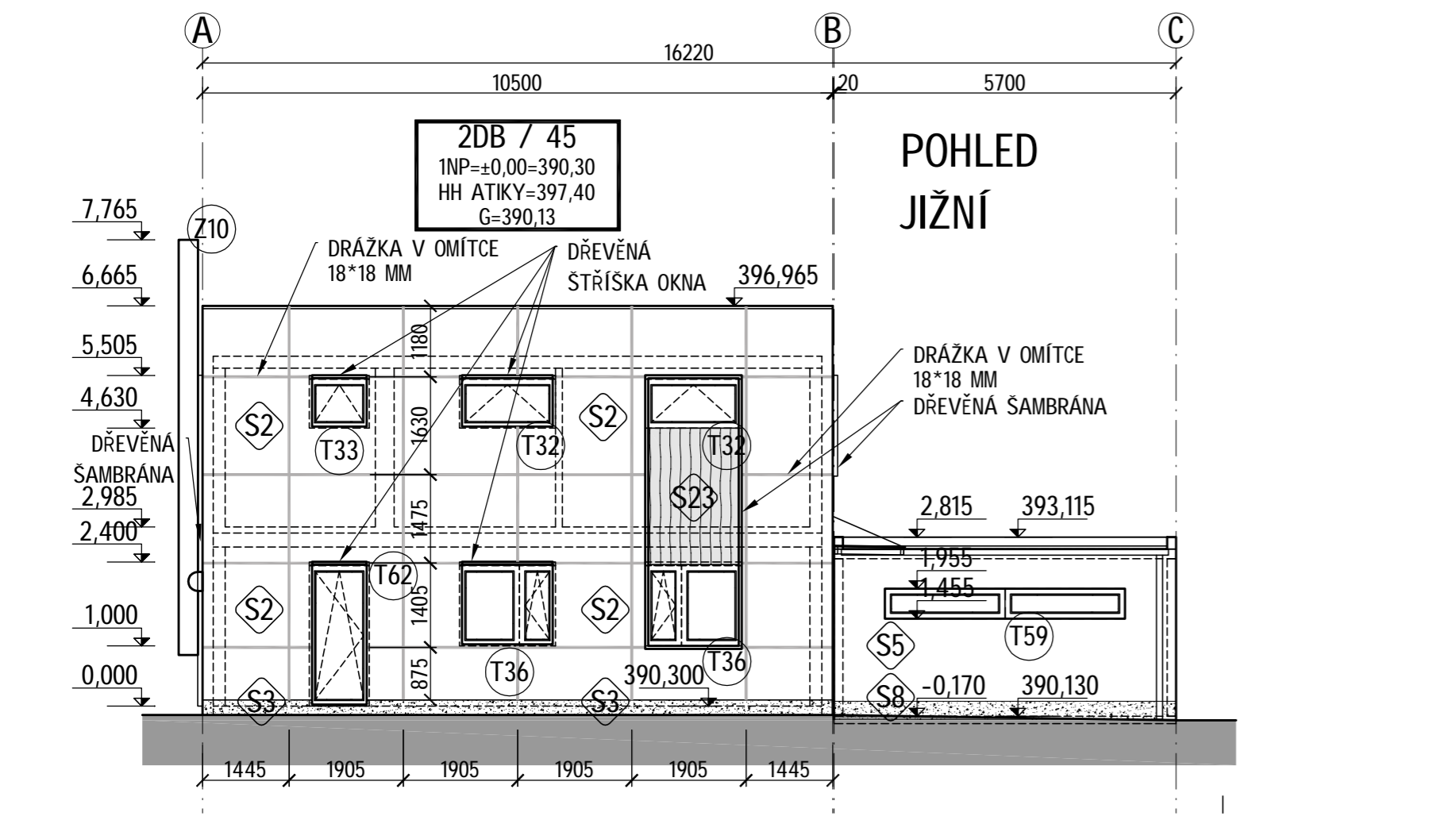
- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVÁNO VČETNĚ OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ SKLADBY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OSTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMĚČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRuhlářSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VESKÉ PRVKY JSOU VČETNĚ KOTVÍČHO MATERIÁLŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNÍ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚD DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTY. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁSEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEK - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

		Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt: Ing. Lukáš Vrbna HP: Ing. Lukáš Vrbna Zodp. projektant: Ing. Lukáš Vrbna Vypracoval: Ing. Lukáš Vrbna Kontroloval: Ing. Lukáš Vrbna	Projektant částí PD 	Místo stavby: Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541 ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky Stavební objekt: 2DB / 45, 2DB / 46 Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST Název dokumentu: REZY Kód dokumentu: 2014-01-03
Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Číslo paré:	Formát: 8 x A4 Datum: 15.01.2016 Štápeň: dokumentace pro provedení stavby Měřítko: 1:50 Revize: 2.5



LEGENDA POVRCHŮ

	TENKOVrstvá omítka BARVA DLE ARCHITEKTA
	TENKOVrstvá omítka BARVA DLE ARCHITEKTA
	TENKOVrstvá soklová omítka MOZAÍKA, BARVA DLE ARCHITEKTA
	DŘEVĚNÝ OBKLAD - DESKOVÝ (PRKNA) DTTO MATERIÁL OKNA, NA SVISLO, BARVA DLE ARCHITEKTA



 Orientace	Generální projektant Ing. Lukáš Vrba Pobožní 6/58 186 00 Praha 8 - Karlín ičo: 269 26 638 www.lvplan.cz lvplan@lvplan.cz icq# 138 087 942	Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt HIP Zodp. projektant Vypracoval Kontroloval	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541 Ing. Lukáš Vrba Ing. Lukáš Vrba Ing. Lukáš Vrba	Projektant části PD
Investor Místo stavby Název stavby Stavební objekt Část Název dokumentu Kód dokumentu	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1 Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541 ZÁPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky 2DB / 45, 2DB / 46 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST POHLEDY	Číslo paré Formát Datum Stupeň Měřítko Číslo výkresu Revize
		3 x A4 15.01.2016 dokumentace pro provedení stavby 1:100 2014-01-03 2.6

1 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
 STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK
 PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
 KIMMSTEN OBVOD A STŘED BEZ (0)
 KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 67
 1NP=±0,00=389,35
 HH ATIKY=396,45
 G=389,32

10520

2 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
 STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
 PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
 KIMMSTEN OBVOD A STŘED 1 VRSTVA
 KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY
 PALISÁDY

2DA / 68
 1NP=±0,00=389,65
 HH ATIKY=396,75
 G=389,37

10520

21040

PTUT
 388,60 389,20

PTUT
 389,50 389,50

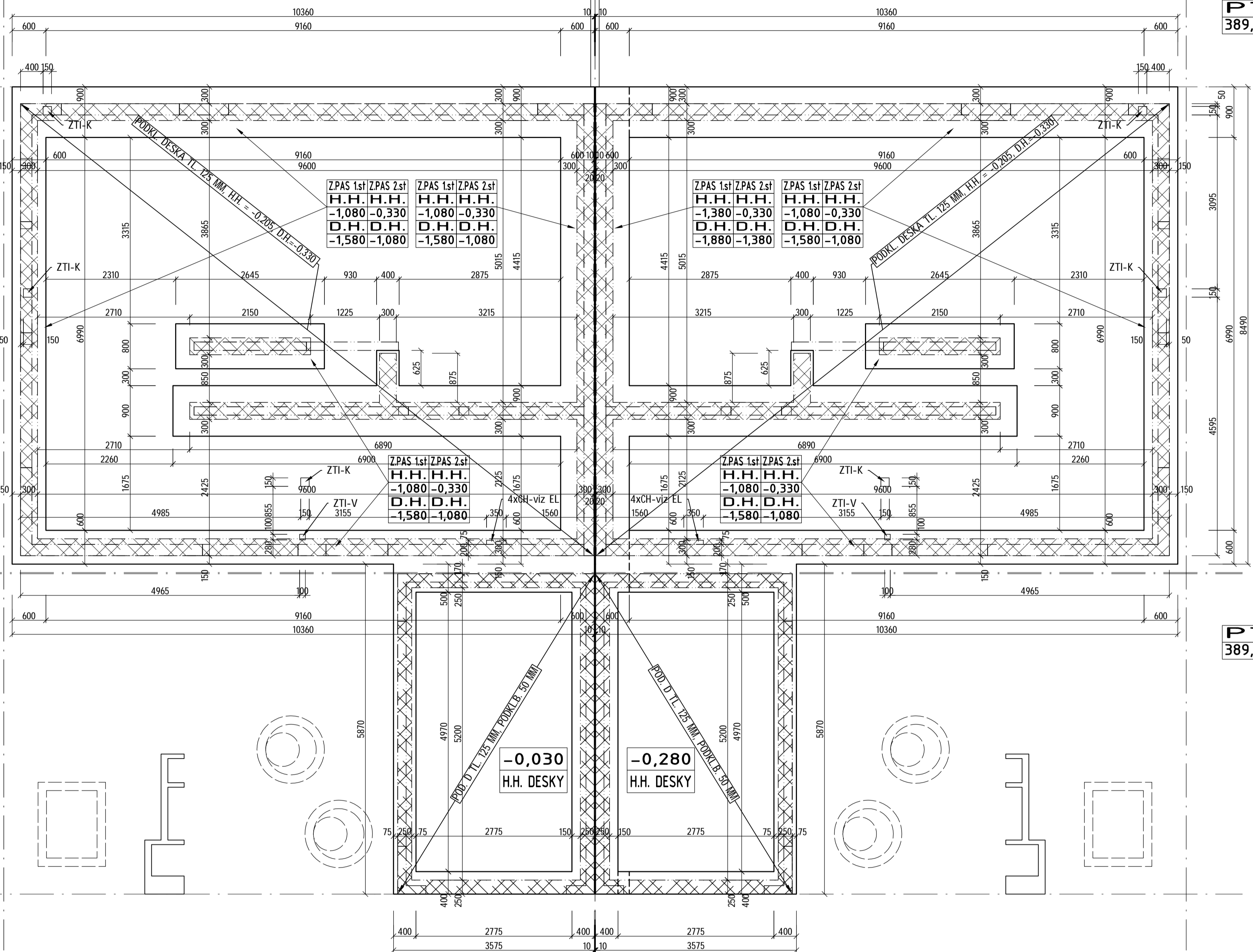
A
 8640

B
 20

PTUT
 388,60 389,05

5700

C



- 1.STUPEŇ = SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
- 2.STUPEŇ = HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
- PASY 1. STUPNĚ MEZI DŮMY DILATOVAT 20 MM
- PASY 2. STUPNĚ MEZI DŮMY DILATOVAT 40 MM
- PASY 1. STUPNĚ JSOU PROVEDENY Z BETONU DO VÝKOPU NEBO DO BEDNĚNÍ
- PASY 2. STUPNĚ JSOU PROVEDENY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ SÍRKY 300 mm
- (DILATAČI PROVĚST VLOŽENÍM EPS)
- VÝZTUŽ PODKLADNÍCH DESEK:
- KARI SÍTĚ, OKA 150/150, DRÁT R8/R8
- DESKU PŘETÁHNOUT PŘES ZÁKLADOVÉ PASY (PASY DRUHÉHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU)
- VÝZTUŽ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ:
- OCEL KONSTRUKČNÍ VODOROVNÁ 2 Ø R8 PO VÝŠCE 250 MM
- SVISLÁ VÝZTUŽ 2 Ø R8 A 250 MM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA A PŘESNĚ URČENA GEOLOGEM
- ZÁKLADY BUDOU VYTÝČENY S MAXIMÁLNÍ PŘESNOSTÍ = GEODETEM
- BETON BUDE ZVIBROVÁN - NESMÍ ZŮSTAT ŽADNE DUTINY
- V CELÉ PLOŠE BUDE POLOŽENA HI 2 X ASFALTOVÝ PÁS
- VNĚJŠÍ STRANU KŘEKŮ DRUHÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU PO OBVODĚ TEPELNĚ IZOLOVAT XPS TL. 280 DO ÚROVNĚ 1000 MM POD ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP (POKUD NENÍ 1000 MM VE SLISLÉM SMĚRU, BUDE PROVEDENA IZOLACE ZALOMĚNÍM NA VODOROVNOU HORNÍ HRANU SPODNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU TAK, ABY, BYLA DO VZDÁLENOSTI 1000 OD VNITŘNÍHO OKRAJE PODLAHY)
- ZEMNÍCI PÁSEK FEZN VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉHO PASU DLE PROJEKTU ELEKTRO
- SÍTĚ PROSTUPUJÍCÍ POD ZÁKLADOVÝM PASEM (SPÁROU) NUTNO OCHRÁNIT PROTI SEDNUTÍ ZÁKLADU A OBETONOVAT
- V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ TĚSNĚ POD ZÁKLADOVOU SPÁROU (NEBO ZÁKLADEM) VLOŽIT OCELOVOU UPRÁVU S PŘESAHEM 0,3M NA KAŽDOU STRANU ZÁKLADU
- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
- MIN. PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2X35 PROFILŮ
- ÚPLNOST VÝZTUŽE PŘED PROVEDENÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
- ZEMINA POD PODLAHOVÝMI DESKAMI MUSÍ BÝT ZHUTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 20MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 <2.1.
- ZEMINA OKOLO OBJEKTU, KDE BUDOU DÍLČÍ CESTY ATO. ADI, MUSÍ BÝT ZHUTNĚNA MIN. NA EDEF.2 = 40MPA A MUSÍ BÝT SPLNĚNO EDEF.2/ EDEF.1 <2.1.
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ NAHRNOUIT KE KRAJŮM (VZDY MAX.2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY), OSTATNÍ PROSTŘIHNOUT)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VZHLEDEM K UPRAVENEMU TERÉNU A STÁVAJÍCÍ NAVÁŽCE ZALOŽENÍ MUSÍ BÝT MIN. 60CM DO ROSTLEHO TERÉNU, DO JÍLU S ÚLOMKY BRIDLICE F6 PEVNĚ KONZISTENCE!
- NAVÁŽKY GTI JAKO ZÁKLADOVOU SPÁRU NEUVAŽUJEME A V PŘÍPADĚ, ZE SE BUDOU VYSKYTOVAT V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY, BUDE JE NUTNO ODTĚŽIT A NAHRADIT

H.H.
 HORNÍ HRANA
 D.H.
 DOLNÍ HRANA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

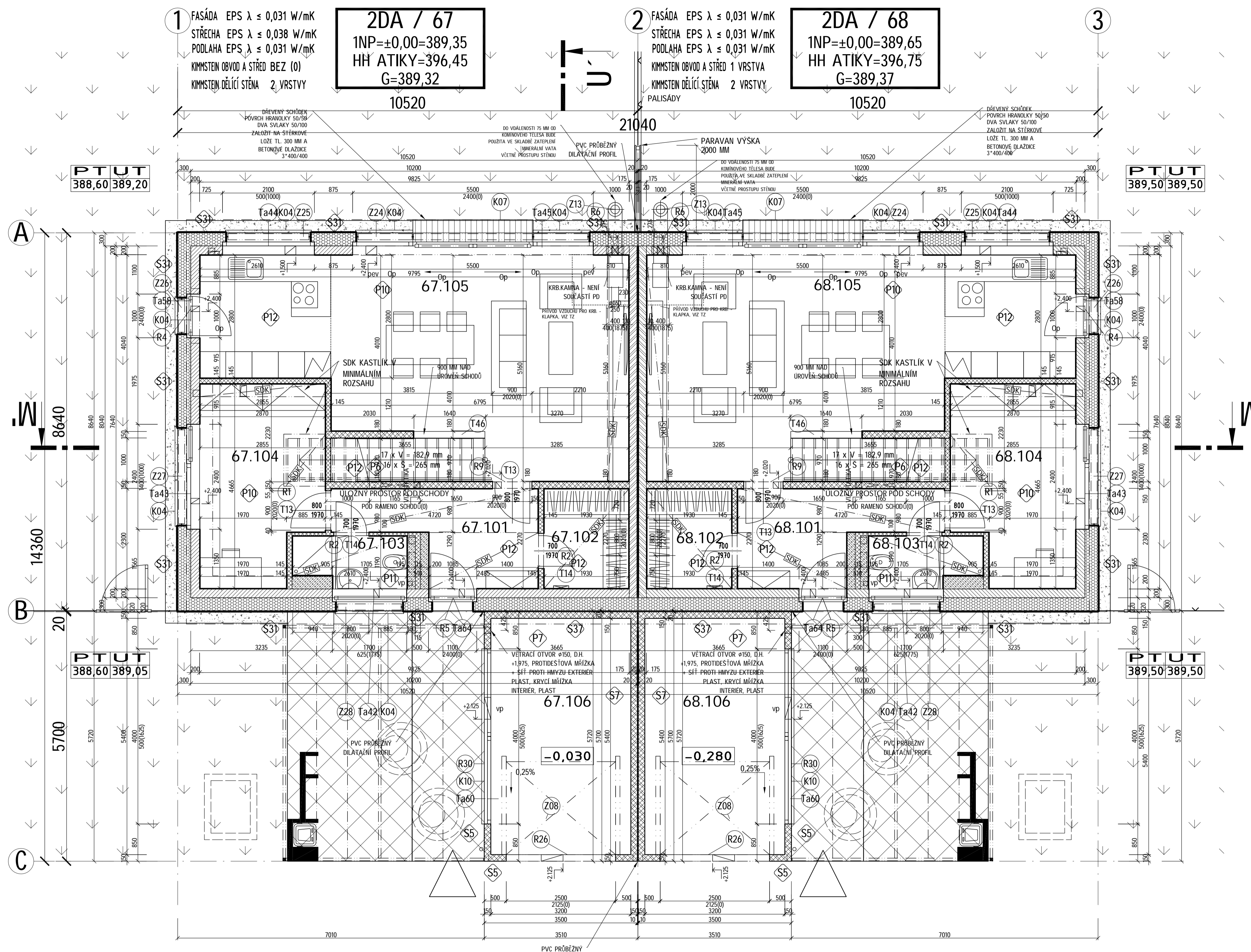
- ZELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZÁKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVĚ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍKY PRŮKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PRŮKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRACKE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNĚT
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHDNĚ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMÍTKE V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚČECHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIEROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAHE TEPELNĚ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZÁMEČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVÍČHO MATERIÁLŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIERU, DRUHOU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DŮMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DŮMY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

JEDNOTLIVÉ OBJEKTY (RODINNÉ DŮMY A GARÁŽE) MUSÍ BÝT ZALOŽENY MIN. 0,4M DO ROSTLEHO TERÉNU, DO REZAVĚ HNĚDÉHO PÍŠČITÉHO JÍLU, F4. OBJEKTY NESMÍ BÝT ZALOŽENY NA NÁSYPU ANI NA STÁVAJÍCÍ NAVÁŽCE!

Orientace	Generální projektant	Autizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt	Ing. Lukáš Vrbna	Projektant části PD
Zodp. projektant	Ing. Lukáš Vrbna	
Vypracoval	Ing. Lukáš Vrbna	
Kontroloval	Ing. Lukáš Vrbna	
Investor	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	
Místo stavby	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	Číslo paré
Název stavby	ZÁPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA	Formát
Stavební objekt	RODINNÉ DŮMY, Praha 13 - Stodůlky	Datum
Čísť	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Shepař
Název dokumentu	ZÁKLADY	Mřítko
Kód dokumentu	2014-01-03	1:50
		2.1



Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Světelná výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
1.NP	67	67.101	ZÁVĚŘÍ	7,83	2,400	13,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. SOKL
		67.102	SATNA	4,38	2,400	8,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. SOKL
		67.103	KOUPELNA	2,83	2,400	7,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. OKRÁD V-CCA 2250, IZOLOVANY
		67.104	PRACOVNA	12,18	2,760	15,04	KOBEREC	P10	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KOB. LÍŠTA
		67.105	OBYVACÍ POKOJ + KK	39,41	2,760	29,91	KOBEREC / KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10/P12	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
		67.106	GARÁŽ	17,02	2,610	16,48	NÁTĚR, BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	PU SOKL V RAMCI NÁTĚRU
	celkem RD 1.NP							83,65			
	68	68.101	ZÁVĚŘÍ	7,83	2,400	13,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. SOKL
		68.102	SATNA	4,38	2,400	8,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. SOKL
		68.103	KOUPELNA	2,83	2,400	7,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KER. OKRÁD V-CCA 2250, IZOLOVANY
		68.104	PRACOVNA	12,18	2,760	15,04	KOBEREC	P10	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KOB. LÍŠTA
		68.105	OBYVACÍ POKOJ + KK	39,41	2,760	29,91	KOBEREC / KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10/P12	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	KOB. LÍŠTA / KER. SOKL
68.106		GARÁŽ	17,02	2,610	16,48	NÁTĚR, BETON	P7	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA	PU SOKL V RAMCI NÁTĚRU	
celkem RD 1.NP							83,65				
celkem RD komplet							167,30				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- PRŮKY PRŮKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PRŮK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PRÍZDÍVKY YTONG PRŮKOVKA TL 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL - VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNE 300 MM NAD UPR. TEREN NEBO ROVINU HI
- SDK PRŮČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRACKE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPY - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANA, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHODNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDE STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL 10 MM
- VÝSKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVÁNA BEZ SPALET, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RAM OKNA
- ZAMĚNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVĚ
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVĚNÝ MATERIÁLOU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY OD STĚNY 15 MM
- PRÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OKRÁDU A JEHO SKLADBNĚ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLEDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCĚ.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BÝT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

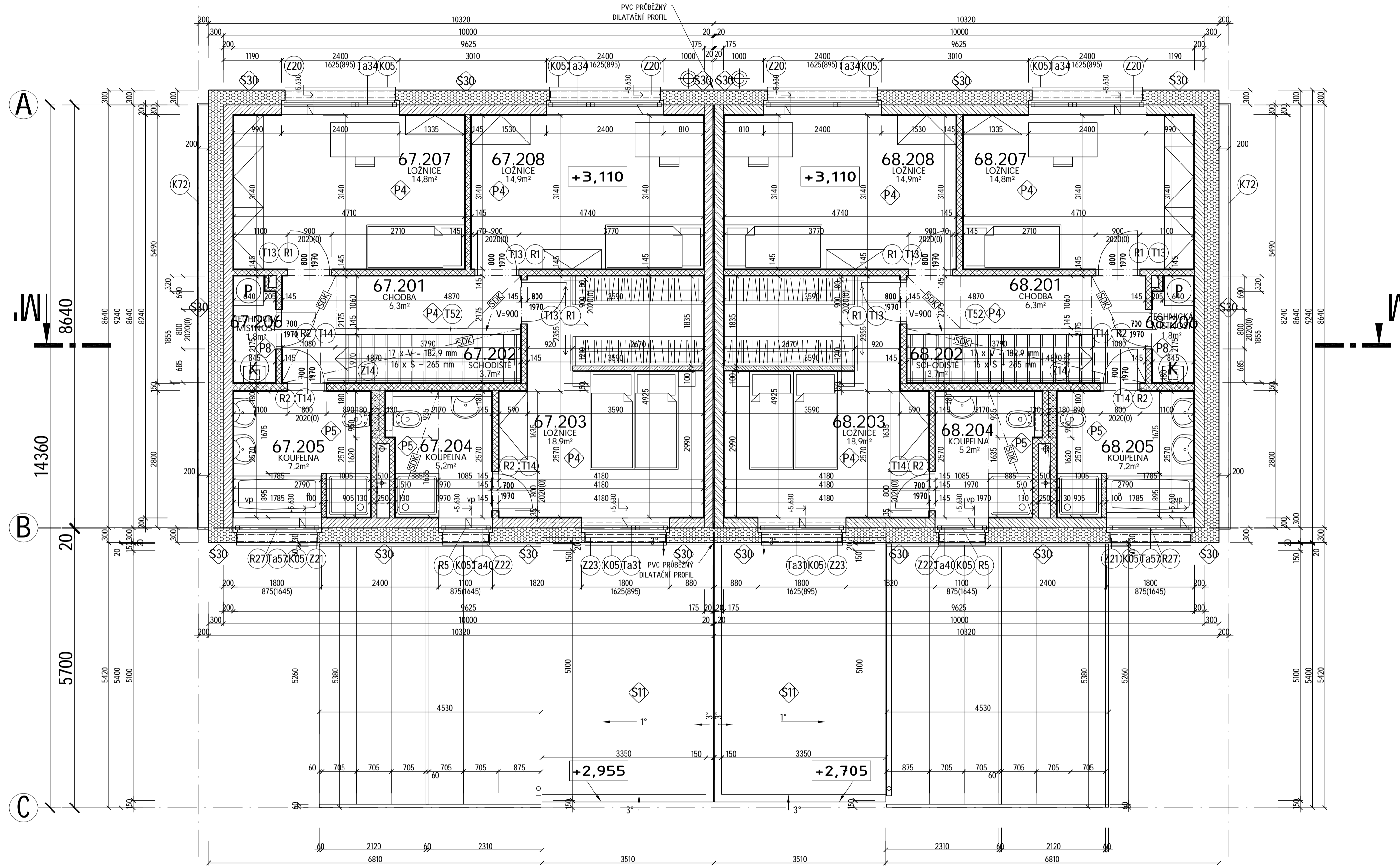
<p>Ing. Lukáš Vrbna Poděbrán 6/58 269 02 Praha 26 IČO: 269 26 838 www.tvrbna.cz lvrbna@tvrbna.cz IČD: 138 087 942</p>	<p>Generální projektant</p> <p>projekce pozemních staveb</p> <p>+420 604 830 294</p>	<p>Autorizační razítko</p>	
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>			
<p>Architekt: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>HP: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Zodp. projektant: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Vypracoval: Ing. Lukáš Vrbna</p> <p>Kontroloval: Ing. Lukáš Vrbna</p>	<p>Projektant částí PD</p>		
<p>Investor: Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1</p> <p>Místo stavby: Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541</p>	<p>Číslo paré</p>		
<p>Název stavby: ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA</p> <p>RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky</p> <p>Stavební objekt: 2DA / 67, 2DA / 68</p> <p>Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>Název dokumentu: PŮDORYS 1.NP</p> <p>Kód dokumentu: 2014-01-03</p>			<p>Formát: 8 x A4</p> <p>Datum: 15.01.2016</p> <p>Stupeň: dokumentace pro provedení stavby</p> <p>Mřížka: 1:50</p> <p>Revize: 2.2</p>

1 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEN OBVOD A STŘED BEZ (0)
KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 67
1NP=±0,00=389,35
HH ATIKY=396,45
G=389,32

2 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEN OBVOD A STŘED 1 VRSTVA
KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 68
1NP=±0,00=389,65
HH ATIKY=396,75
G=389,37



Tabulka místností											
Podlaží	Dům	Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Světla výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámka	
2.NP	67	67.201	CHODBA	6,35	2,635	14,09	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		67.202	SCHODIŠTĚ	3,70	2,635	14,09	KOBEREC	P6	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		67.203	LOŽNICE	18,93	2,635	18,21	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		67.204	KOUPELNA	5,25	2,635	9,48	KERAMICKÁ DLAZBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250, IZOLOVANÝ
		67.205	KOUPELNA	7,17	2,635	11,72	KERAMICKÁ DLAZBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250, IZOLOVANÝ
		67.206	TECH. MÍSTNOST	1,77	2,635	6,04	KERAMICKÁ DLAZBA	P8	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SKL.
		67.207	LOŽNICE	14,79	2,635	15,70	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		67.208	LOŽNICE	14,88	2,635	15,76	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
	celkem RD 2.NP									72,84	
	68	68.201	CHODBA	6,35	2,635	14,09	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		68.202	SCHODIŠTĚ	3,70	2,635	14,09	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		68.203	LOŽNICE	18,93	2,635	18,21	KERAMICKÁ DLAZBA	P8	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. SKL.
		68.204	KOUPELNA	5,25	2,635	9,48	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA
		68.205	KOUPELNA	7,17	2,635	11,72	KERAMICKÁ DLAZBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250, IZOLOVANÝ
68.206		TECH. MÍSTNOST	1,77	2,635	6,04	KERAMICKÁ DLAZBA	P5	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KER. OBKLAD V-CCA 2250, IZOLOVANÝ	
68.207		LOŽNICE	14,79	2,635	15,70	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA	
68.208		LOŽNICE	14,88	2,635	15,76	KOBEREC	P4	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	SÁDROVÁ OMÍTKA MALBA	KOB LISTA	
celkem RD 2.NP									72,84		
celkem RD komplet									145,68		

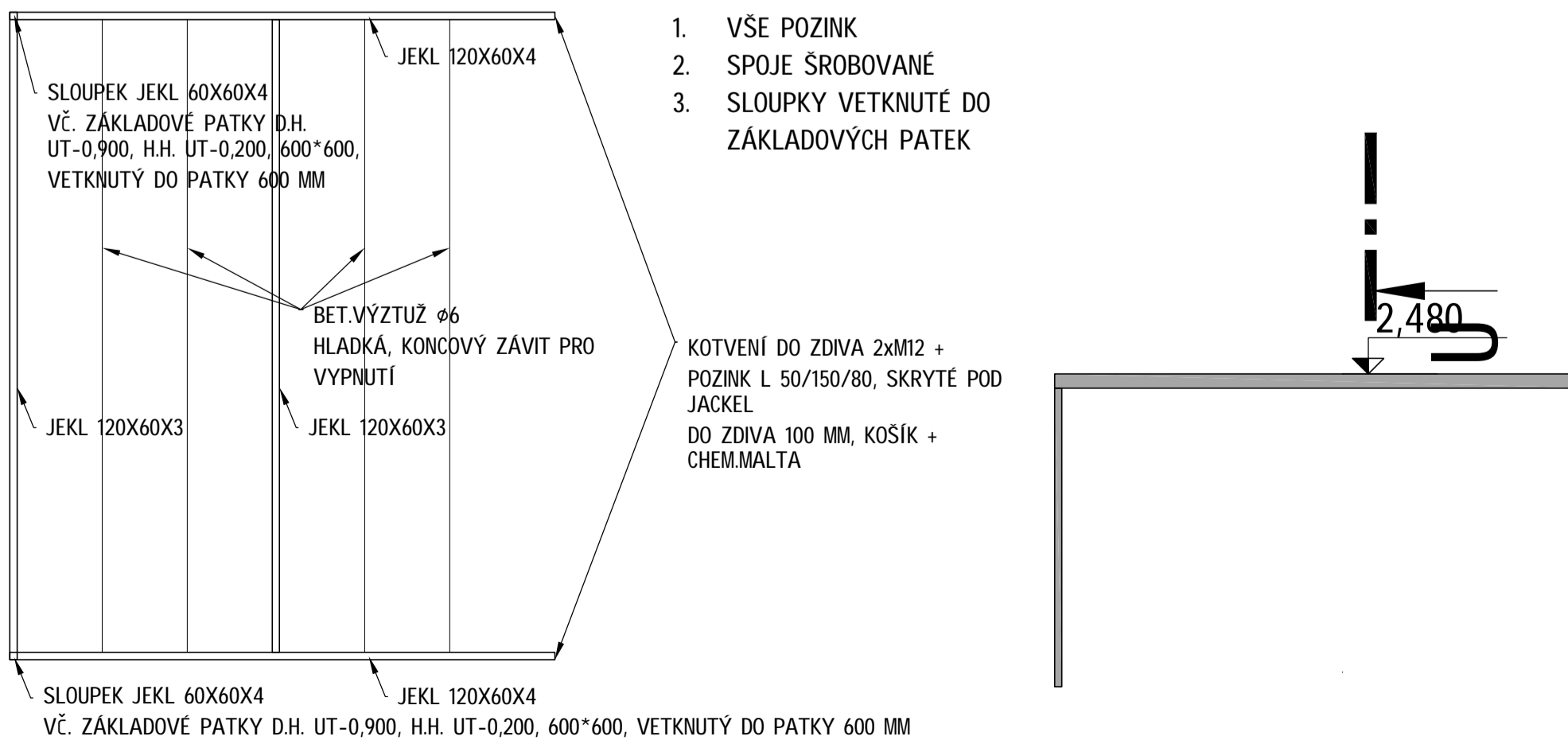
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BEZPEČNOSTNÍ ŽELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITRNÍ OMÍTKA TL 10 MM
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍKY PRŮKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍK. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PŘÍKOVKA TL 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPR. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMU 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRACKE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NÁSYPU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NÁSYPANÁ, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHDNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITRNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNĚ OMIKÉK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDÉ STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCCHNY STĚNY OBOUSTRANNÁ OMIKKA TL 10 MM
- VYSKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝSKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALACNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVANA BEZ SPALET, PŘESAŘ TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNÍKÉ, KLEMPÍRSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVĚ
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VĚTNĚ KOTVĚNÝ MATERIÁLOU, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY DO STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝSKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝSKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNĚ STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLĚDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU DO SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZÁVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEEM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

PERGOLA - OBECNÉ PŘEDPISY - ROZMĚRY ODLIŠNÉ, DLE TYPU DOMU



- VŠE POZINK
- SPOJE SROBOVANÉ
- SLOUPKY VETKNUTÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK

KOTVENÍ DO ZDIVA 2xM12 + POZINK L 50/150/80, SKRYTÉ POD JACKEL DO ZDIVA 100 MM, KOŠÍK + CHEMMALTA

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
Architekt	HP	Projektant částí PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Číslo paré
Místo stavby	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	Formát
Název stavby	ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA	Datum
Stavební objekt	2DA / 67, 2DA / 68	Stupeň
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	HP/úlo
Název dokumentu	PŮDORYS 2.NP	Mřížka
Kód dokumentu	2014-01-03	Revize

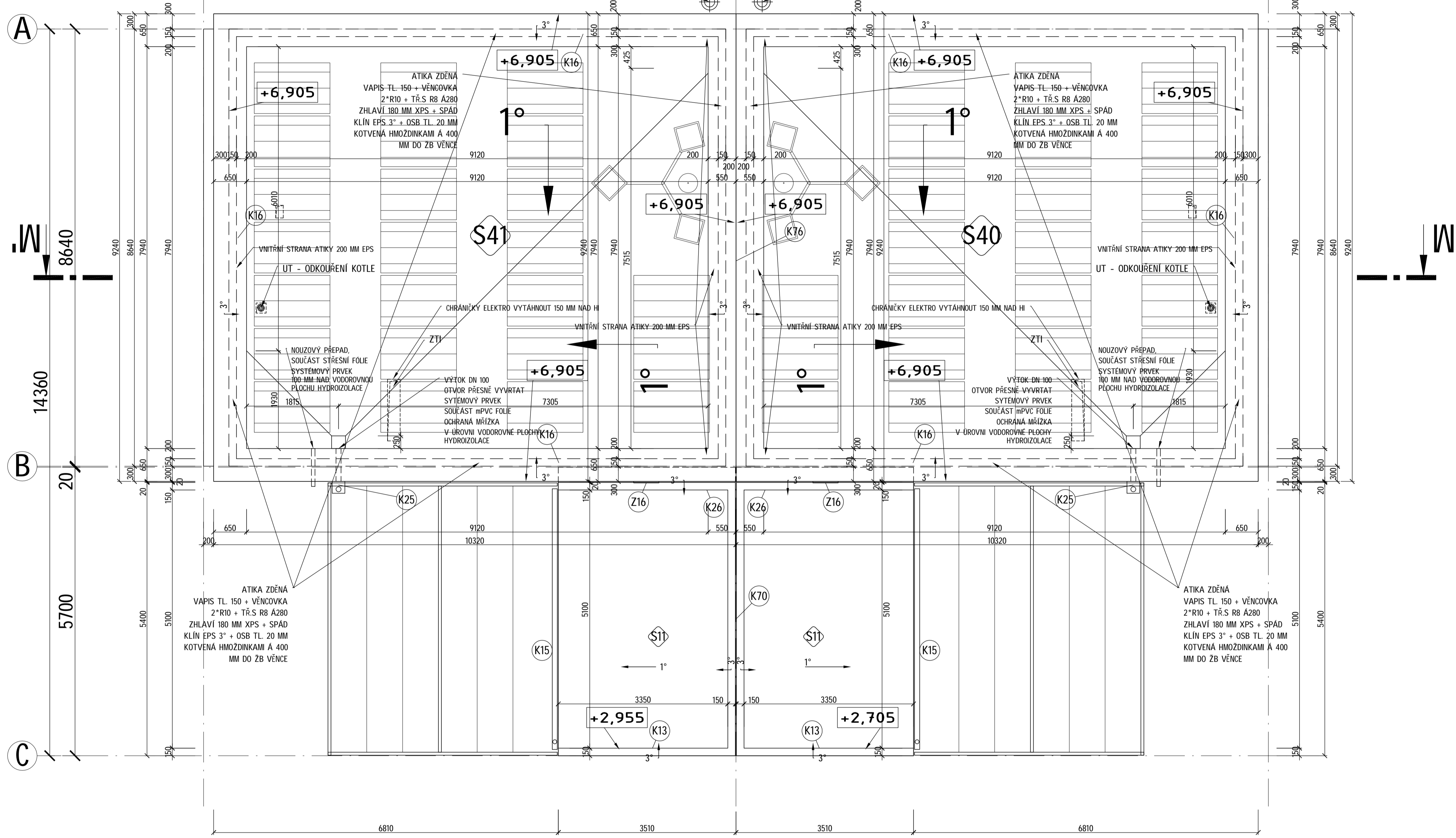
1 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEN OBVOD A STŘED BEZ (0)
KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 67
1NP=±0,00=389,35
HH ATIKY=396,45
G=389,32

2 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEN OBVOD A STŘED 1 VRSTVA
KIMMSTEN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 68
1NP=±0,00=389,65
HH ATIKY=396,75
G=389,37

3



struktura	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 40	DEKPLAN 76	Hydroizolační fólie DEKPLAN z měkkého PVC, svařená, mechanicky kotvená dle technologického předpisu, skladba min. BROOF(1)	1,5	632,5
	FILTEK 300	grotexitile 300 g/m2	2	
	Spádové křivky EPS 100 S Stabilit	spád 1°, min. tl. 20 mm, max. tl. 135, A _s 0,038 W/mK	135	
	EPS - např. styrotherm plus 100	desky z pěnového polystyrenu, např. styrotherm plus 100, A _s 0,031 W/mK	280	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	
penetrace	Akrylátová penetrační emulze, např. DEKPRIMER			
ZB deska			200	
omítka-malba	vnitřní sadrová omítka		10	

použití		střecha		
struktura	vrstva	poznámka	tl. (mm)	tl. celkem (mm)
S 41	DEKPLAN 76	Hydroizolační fólie DEKPLAN z měkkého PVC, svařená, mechanicky kotvená dle technologického předpisu, skladba min. BROOF(1)	1,5	632,5
	FILTEK 300	grotexitile 300 g/m2	2	
	Spádové křivky EPS 100 S Stabilit	spád 1°, min. tl. 20 mm, max. tl. 135, A _s 0,038 W/mK	135	
	EPS - např. styrotherm styro EPS 100S	desky z pěnového polystyrenu, např. styrotherm plus 100, A _s 0,038 W/mK	280	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	
penetrace	Akrylátová penetrační emulze, např. DEKPRIMER			
ZB deska			200	
omítka-malba	vnitřní sadrová omítka		10	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETON
- BETON A OCEL VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- BETON A OCEL VIZ ZÁKLADY
- NOSNÉ ZDIVO TL. 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, ZDĚNÉ ATIKY
- TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKŮ 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 MM
- PŘÍKY PRŮKOVKA TL. 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDIT PŘÍČ. TOH 2,0
- VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
- PŘÍZDÍVKY YTONG PRŮKOVKA TL. 100, 125, 150 MM
- YTONG, NA SYST. LEPIDLO
- EPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- XPS TL. VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
- PROVĚST VĚZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPŘ. TERÉN NEBO ROVINU HI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
- SDK PŘEDSTĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TL. DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
- HYDROIZOLACE
- TYP DLE SKLADBY
- STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU
- FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TELESO NASYPŮ - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
- POUŽIT POUZE ZEMINY VHDNÉ PRO ZÁSYPY

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNE OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDE STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
- VĚCHNÝ STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝSKOVÉ KÓTY SE VĚZDY VZTAHJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
- PROSTUPY PRO PROFESY KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NEOZNAČENÉ SACHTY - MONOLIT VIZ STATIKA
- INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ PROFESÍ = OBEZDIT VEDENÍ INSTALACÍ
- OKNA KÓTOVANA BEZ SPALET, PŘESAŠ TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OTEVNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
- ZAMEČNICKÉ, KLEMPÍRSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VESKERÉ PRVKY JSOU VĚTNE KOTVÍČHO MATERIÁLŮ, SPOJOVAČÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
- PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY DO STĚNY 15 MM
- PŘÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNÍ VÝŠKY
- SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLÉDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU OD SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZÁVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
- PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
- VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
- MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
- RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBEK - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
- VĚNUJTE POZORNOST TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKY:

- STŘECHA BUDE DODÁNA JAKO JEDEN CELEK - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÉ SKLADBY V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU POBR
- V ATICE BUDE NOUZOVÝ PŘEPAD - CHRČIČ
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA PLECHOVÝMI POPLASTOVANÝMI ROHOVÝMI ÚHELNÍKY A MEZI NĚ BUDE PROVEDENA mPVC FÓLIE NATAVENÍM NA PLECHOVÉ ÚHELNÍKY, POD OPLECHOVÁNÍ BUDE JAKO PODLOŽKA VE SPÁDU 3°, SMĚREM DO STŘECHY, Z VRCHU DO ATIKY PŘIKOTVENA OSB DESKA TL. 20 MM MINIMÁLNĚ 1 HMOŽDINKA NA KAŽDÝ 0,25 M. SPÁD BUDE VYTVOŘEN PODLOŽENÍM LATÍ NA JEDNĚ STRANĚ
- POD OSB DESKU BUDE VLOŽEN SPÁDOVÝ NA ŠÍRKU ATIKY
- HYDROIZOLACE BUDE ZATAŽENA NA CELOU PLOCHU ATIKY AŽ K LÍCI VNĚJŠÍ FASÁDY
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA EPS TL. DLE KÓT A POPISU MM V CELÉ VÝŠCE ATIKY (OD VODOROVNĚ TEPELNÉ IZOLACE PO VRCHOL ATIKY)
- VNĚJŠÍ STRANA ATIKY NA STRANĚ FASÁDY BUDE MÍST SKLADBU STEJNOU JAKO FASÁDA
- PROSTUPY ZTI A VZT IZOLOVAT mPVC FÓLÍ
- HYDROIZOLACE BUDE VĚZDY MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ROVINOU STŘECHY, BUDE PROVEDENA TAK, ŽE BUDE ZATAŽENA AŽ K LÍCI FASÁDY (POD OPLECHOVÁNÍM) NA CELÉ HORNÍ PLOŠE ATIKY

FOTOVOLTAICKÝ PANEL

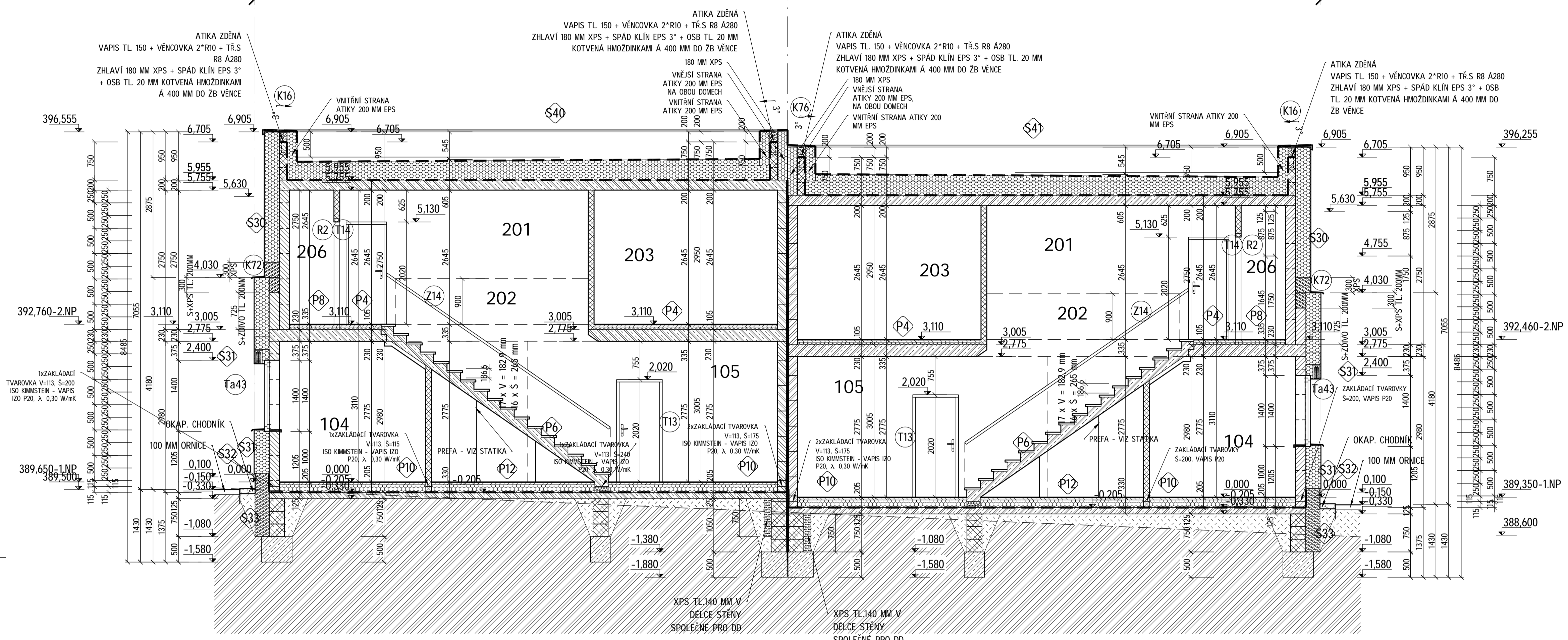
Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.		
Architekt	HP	Projektant části PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Lukáš Vrbta	Ing. Lukáš Vrbta	Ing. Lukáš Vrbta
Investor	Místo stavby	
Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1	Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 75541	
Název stavby		
ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA		
RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky		
Stavění objekt	Formát	8 x A4
2DA / 67, 2DA / 68	Datum	15.01.2016
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Shpeň
Název dokumentu	STŘECHA	Měřítka
Kód dokumentu	2014-01-03	Revize
		2.4

3 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEIN OBVOD A STŘED 1 VRSTVA
KIMMSTEIN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

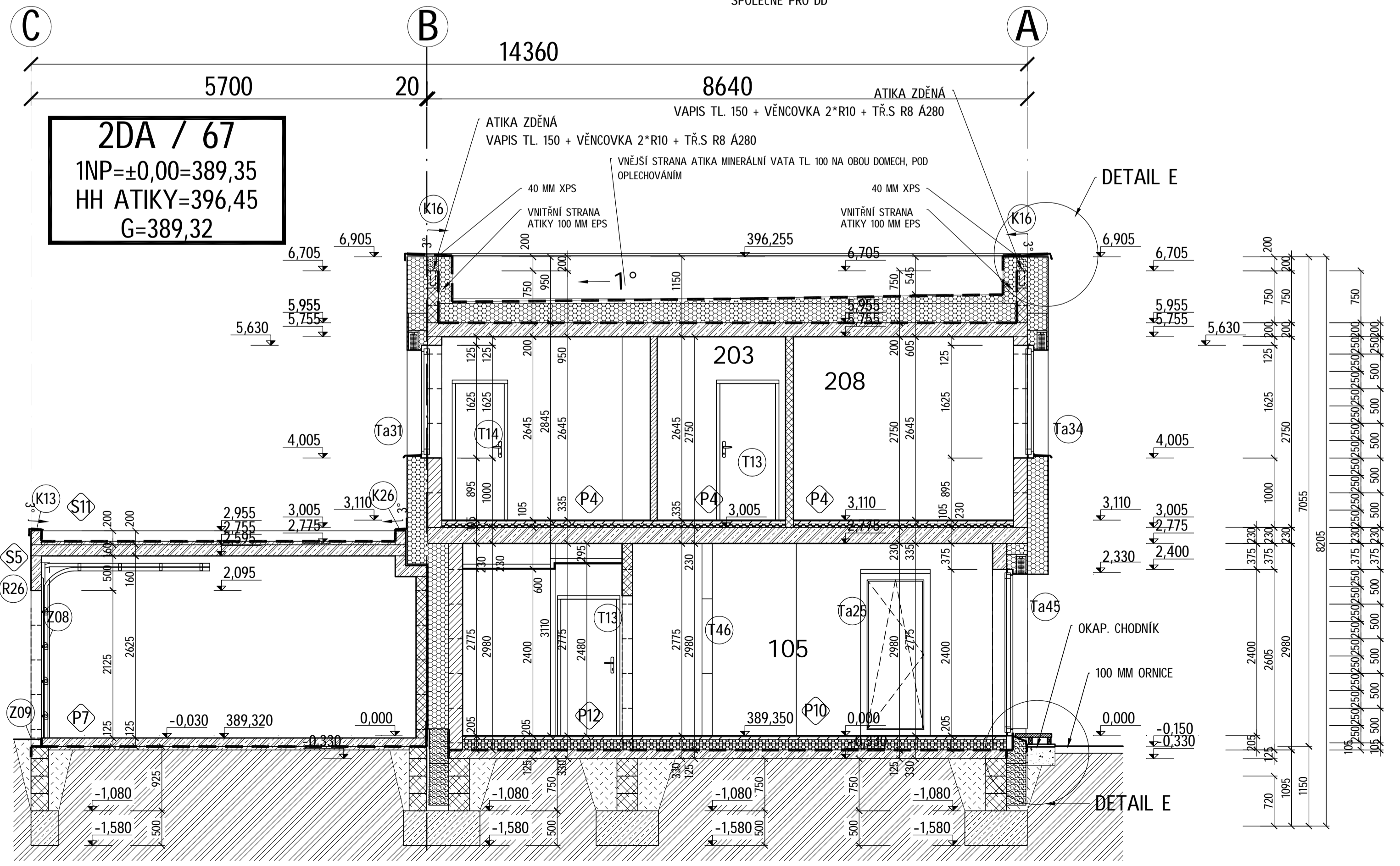
2DA / 68
1NP=±0,00=389,65
HH ATIKY=396,75
G=389,37

2 FASÁDA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
STŘECHA EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK
PODLAHA EPS $\lambda \leq 0,031$ W/mK
KIMMSTEIN OBVOD A STŘED BEZ (0)
KIMMSTEIN DĚLÍCÍ STĚNA 2 VRSTVY

2DA / 67
1NP=±0,00=389,35
HH ATIKY=396,45
G=389,32



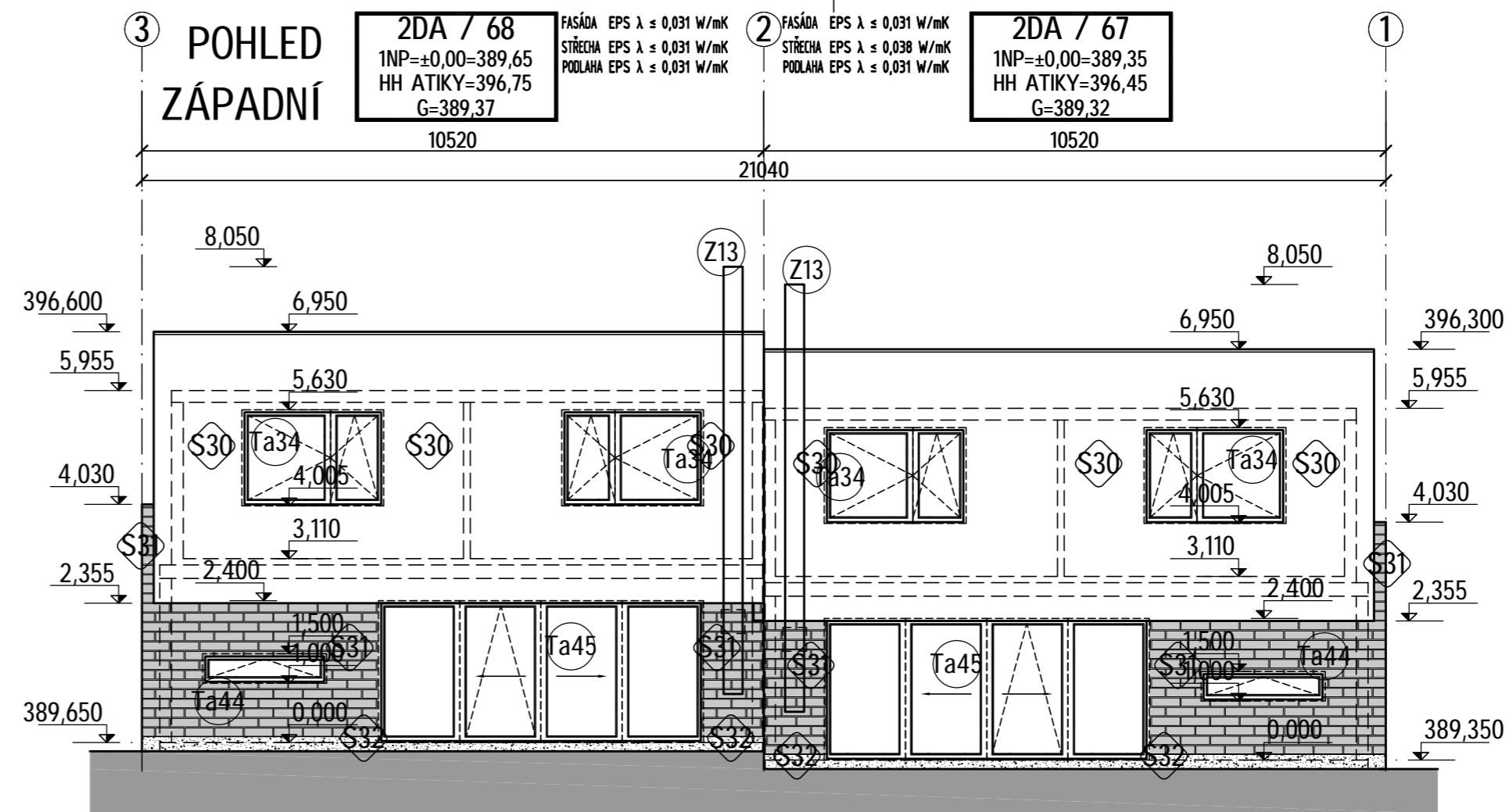
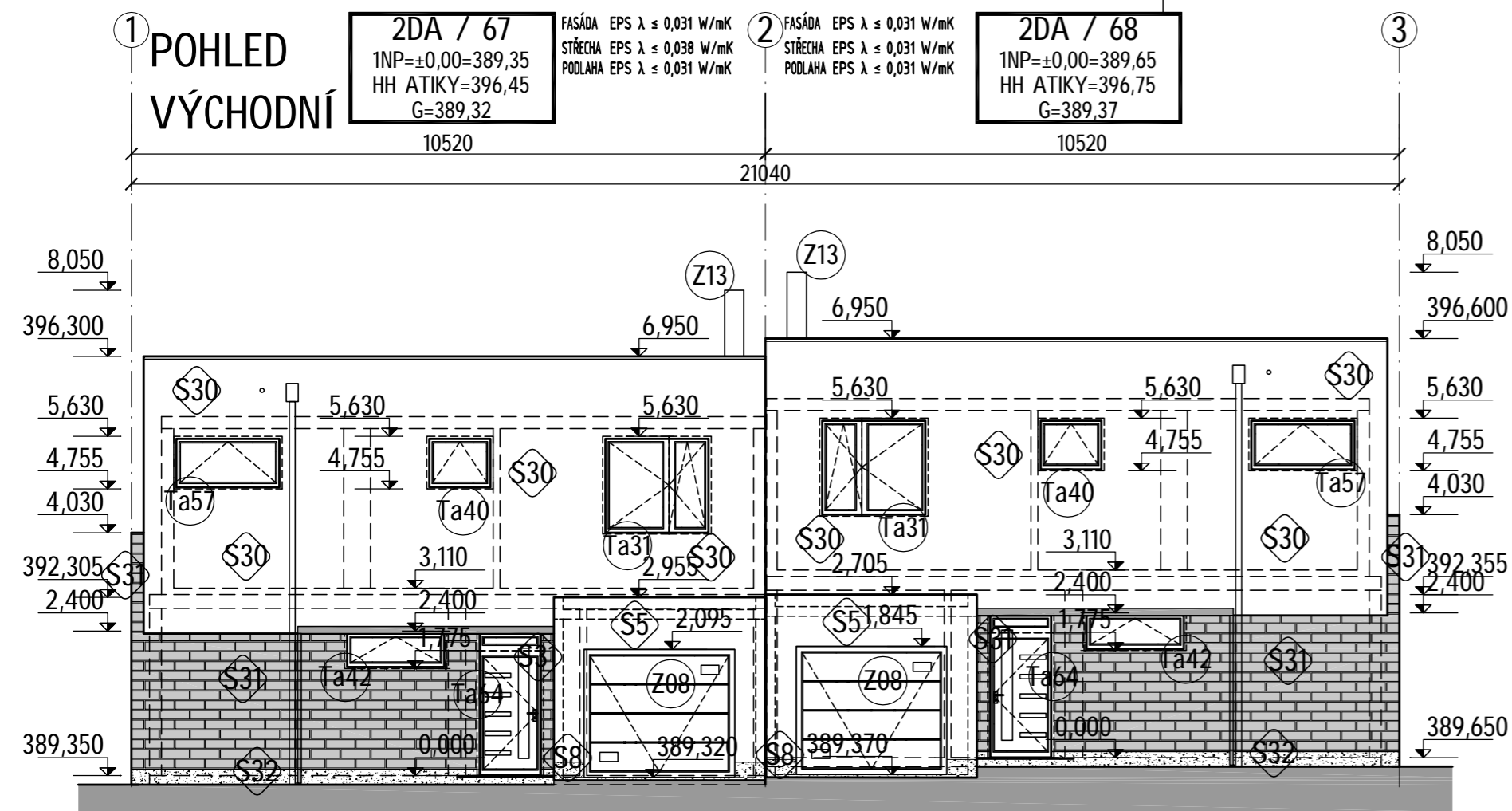
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ZELEZOBETON
 - BETON A OCEL VIZ STATIKA
 - PROSTÝ BETON
 - BETON A OCEL VIZ ZAKLADY
 - NOSNÉ ZDIVO TL 200 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - NOSNÉ ZDIVO TL 175 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - NOSNÉ ZDIVO TL 150 MM, P20, VAPIS, NA SYST. LEPIDLO, DŽENÉ ATIKY
 - TR. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI BLOKU 2,0, QUADRO, VNITŘNÍ OMÍTKA TL 10 MM
 - PRŮKY PRŮČKOVKA TL 70, 115 MM, INST. SACHTY OBEZDÍT PRŮK. TOH 2,0
 - VAPIS, NA SYST. LEPIDLO
 - PRÍZDÍVKY YTONG PRŮČKOVKA TL 100, 125, 150 MM
 - YTONG, NA SYST. LEPIDLO
 - EPS TL VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
 - XPS TL - VIZ KÓTY, SKLADBY, TYP VIZ SKLADBY
 - PROVÉST VZDY DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UPŘ. TERÉN NEBO ROVINU HI
 - SDK PRŮČKA TL 100 MM, PROFILY 75 MM, DESKA 12,5 MM
 - SDK PŘEDSTĚNA
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL DLE SKLADBY, DILATAČE DOMŮ 40 MM
 - HYDROIZOLACE
 - TYP DLE SKLADBY
 - STĚR / KAČÍREK V OKAPOVÉM CHODNÍKU FRAKCE 16-32
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - TELESO NÁSPYU - NEŘEŠENÉ TOUTO PD
 - ZEMINA NÁSPYŠANÁ, HUTNĚNÁ
 - POUŽITÍ POUZE ZEMINY VHDNÉ PRO ZÁSPY



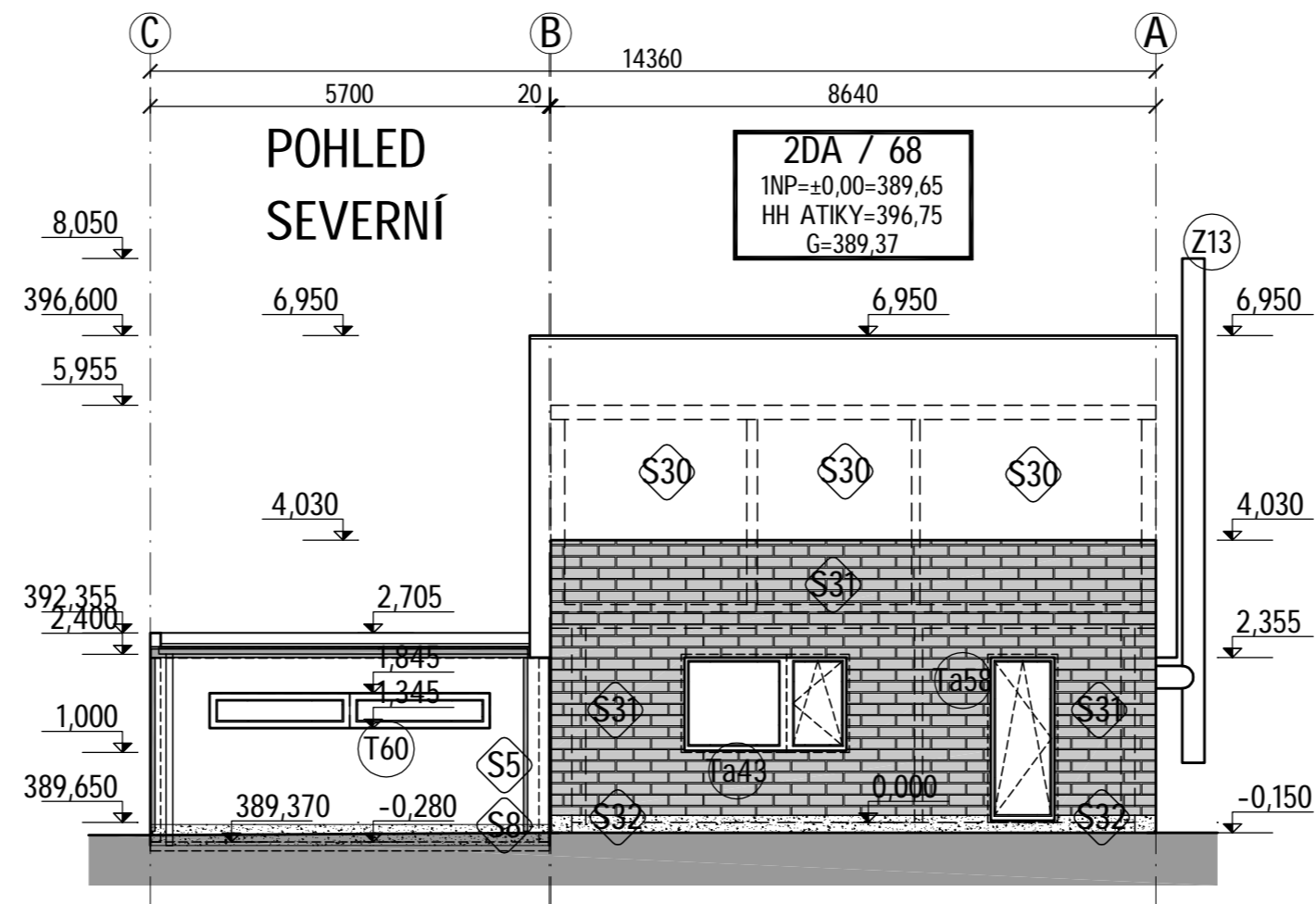
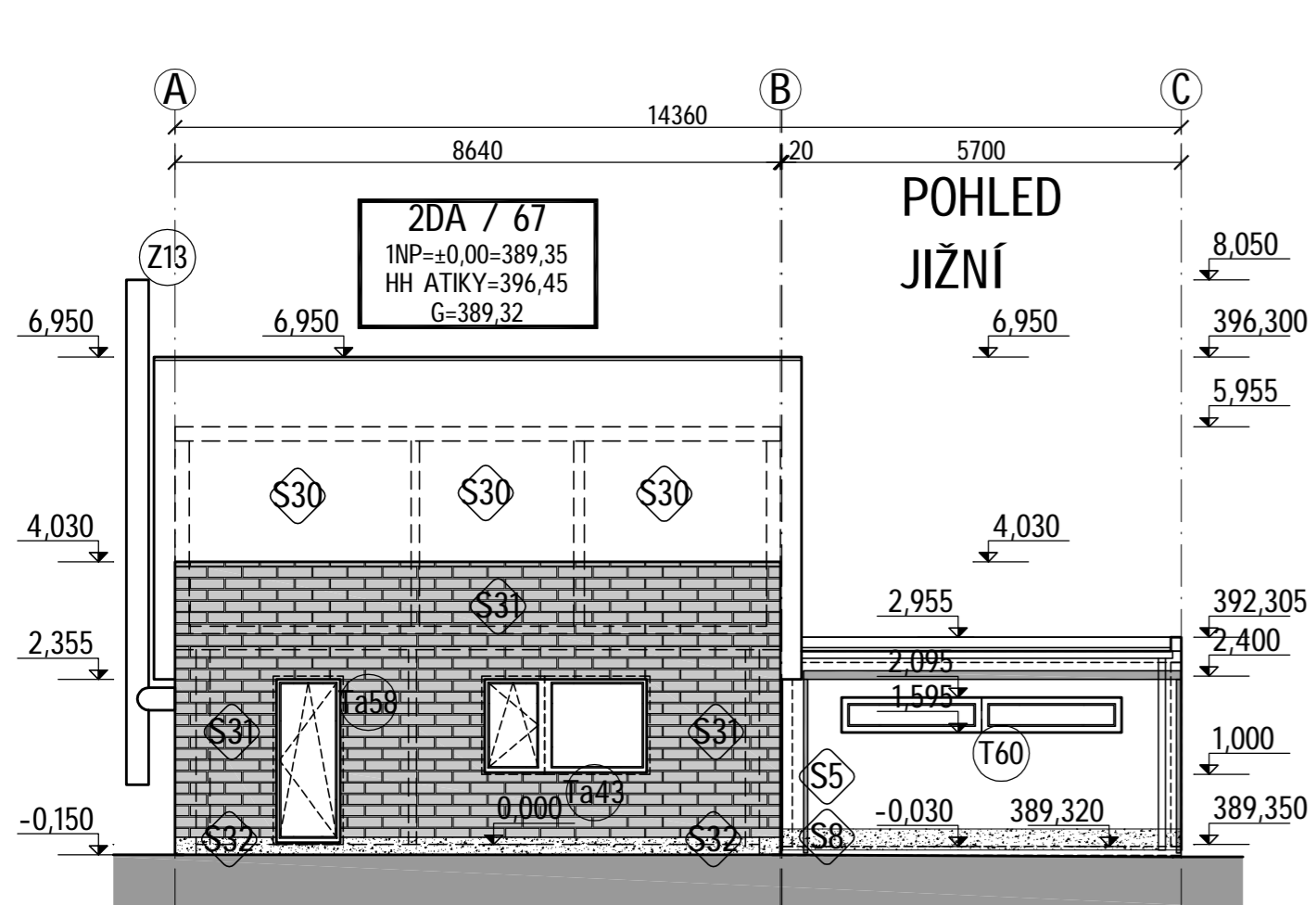
2DA / 67
1NP=±0,00=389,35
HH ATIKY=396,45
G=389,32

- POZNÁMKY:**
- VNITŘNÍ ZDIVO JE KÓTOVANO VĚTNE OMIČEK V KOORDINAČNÍM ROZMĚRU 15 MM Z KAŽDE STRANY, NAPŘ. TĚDY 15+115+15 = 145 MM
 - VĚCHYNY STĚNY OBOUSTRANNÁ OMÍTKA TL 10 MM
 - VÝSKOVÉ KÓTY SE VZDY VZTAHUJÍ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NPJEDNOTLIVÝCH DOMŮ
 - VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ = 2020 MM
 - PROSTUPY PRO PROFESE KOORDINOVAT DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - NEOZNAČENÉ PŘEKLADY - MONOLIT VIZ STATIKA
 - INSTALAČNÍ SACHTY BUDOU ZAZDĚNY PO PROVEDENÍ PROFESÍ - OBEZDÍT VEDENÍ INSTALACÍ
 - OKNA KÓTOVANA BEZ SPALET, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE 70 MM ZA OŠTĚNÍ OKNA, 60 MM PŘES RÁM OKNA
 - ZÁMEČNÍKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY PŘED VÝROBU Ověřit ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
 - VESKERÉ PRVKY JSOU VĚTNE KOTVÍCHO MATERIÁLŮ, SPOJOVAČÍCH PRVKŮ, LEPIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU
 - PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DILATAOVÁNY 15 MM, DILATAČE PODLAHY DO STĚNY 15 MM
 - PRÍZDÍVKY INSTALACÍ YTONG, VÝŠKA CCA 1000/1250 (PRO WC) - BUDE UPŘESNĚNO DLE INTERIÉRU, DRUHU OBKLADU A JEHO SKLADEBNĚ VÝŠKY
 - SACHTA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ZABETONOVÁNA
 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SACHET A PODHLÉDŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
 - JEDNOTLIVÉ DOMY JSOU DO SEBE ODDĚLENY SPÁRAMI S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ A SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI LISTAMI. SPÁRY MUSÍ BYT VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT.
 - PROVEDENÍ DILATAČNÍCH SPÁR V PODLAHÁCH BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
 - VÝKOPY PRO MANIPULACI A PRACOVNÍ PROSTOR JSOU V KOMPETENCI DODAVATELE STAVBY A BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK
 - MALBY V DOMECH A GARÁŽÍCH BUDOU BARVY BÍLÉ
 - RODINNÉ DOMY MOHOU BYT DODATEČNĚ VYBAVENY KRBM - PŘEDPIS PROVEDENÍ A ÚPRAV VIZ TZ
 - VĚNUJTE POZORNOST TECHNICE ZPRÁVĚ

Orientace	Generální projektant	Autorizační razítko
Architekt	HP	Projekční částí PD
Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
Investor	Místo stavby	Číslo paré
<p>Název stavby ZAPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky</p> <p>Stavební objekt 2DA / 67, 2DA / 68</p> <p>Část D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>Název dokumentu REZY</p> <p>Kód dokumentu</p>		
Formát	8 x A4	1:50
Datum	15.01.2016	2.5
Shpeň	Dokumentace pro provedení stavby	
Číslo listu	2014-01-03	



- LEGENDA POVRCHŮ**
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA BARVA DLE ARCHITEKTA
 - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA BARVA DLE ARCHITEKTA
 - TENKOVRSŤVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA MOZAÍKA, BARVA DLE ARCHITEKTA
 - DŘEVĚNÝ OBKLAD - DESKOVÝ (PRKNA) DTTO MATERIÁL OKNA, NA SVISLO, BARVA DLE ARCHITEKTA



<p>Orientace</p>	<p>Generální projektant</p> <p>lvplan Ing. Lukáš Vrba Pobřežní 6/58 186 00 Praha 8 - Karlín iČo: 269 26 636 projekce pozemních staveb www.lvplan.cz lvplan@lvplan.cz icq# 138 087 942 +420 604 830 294</p>	<p>Autorizační razítko</p>
<p>±0,000 = DLE OBJEKTŮ B.p.v.</p>		
<p>Architekt</p> <p>HIP</p> <p>Zodp. projektant</p> <p>Vypracoval</p> <p>Kontroloval</p>	<p>AMH architektní s.r.o., Ing. arch. Petr BOUŘKA, Ing. arch. Lukáš LPEŘÍ</p> <p>Ing. Lukáš Vrba</p> <p>Ing. Lukáš Vrba</p> <p>Ing. Lukáš Vrba</p> <p>Ing. Lukáš Vrba</p>	<p>Projektant části PD</p>
<p>Investor</p> <p>Místo stavby</p> <p>Název stavby</p> <p>Stavební objekt</p> <p>Část</p> <p>Název dokumentu</p> <p>Kód dokumentu</p>	<p>Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 1/846, 110 00, Praha 1</p> <p>Městská část Praha 13, k.ú. Stodůlky 755541</p> <p>ZÁPADNÍ MĚSTO - IV.BC ETAPA RODINNÉ DOMY, Praha 13 - Stodůlky</p> <p>2DA / 67, 2DA / 68</p> <p>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>POHLEDY</p>	<p>Číslo paré</p> <p>Formát 3 x A4</p> <p>Datum 15.01.2016</p> <p>Stupeň dokumentace pro provedení stavby</p> <p>Měřítko 1:100</p> <p>Číslo výkresu 2.6 Revize -</p>
<p>2014-01-03</p>		