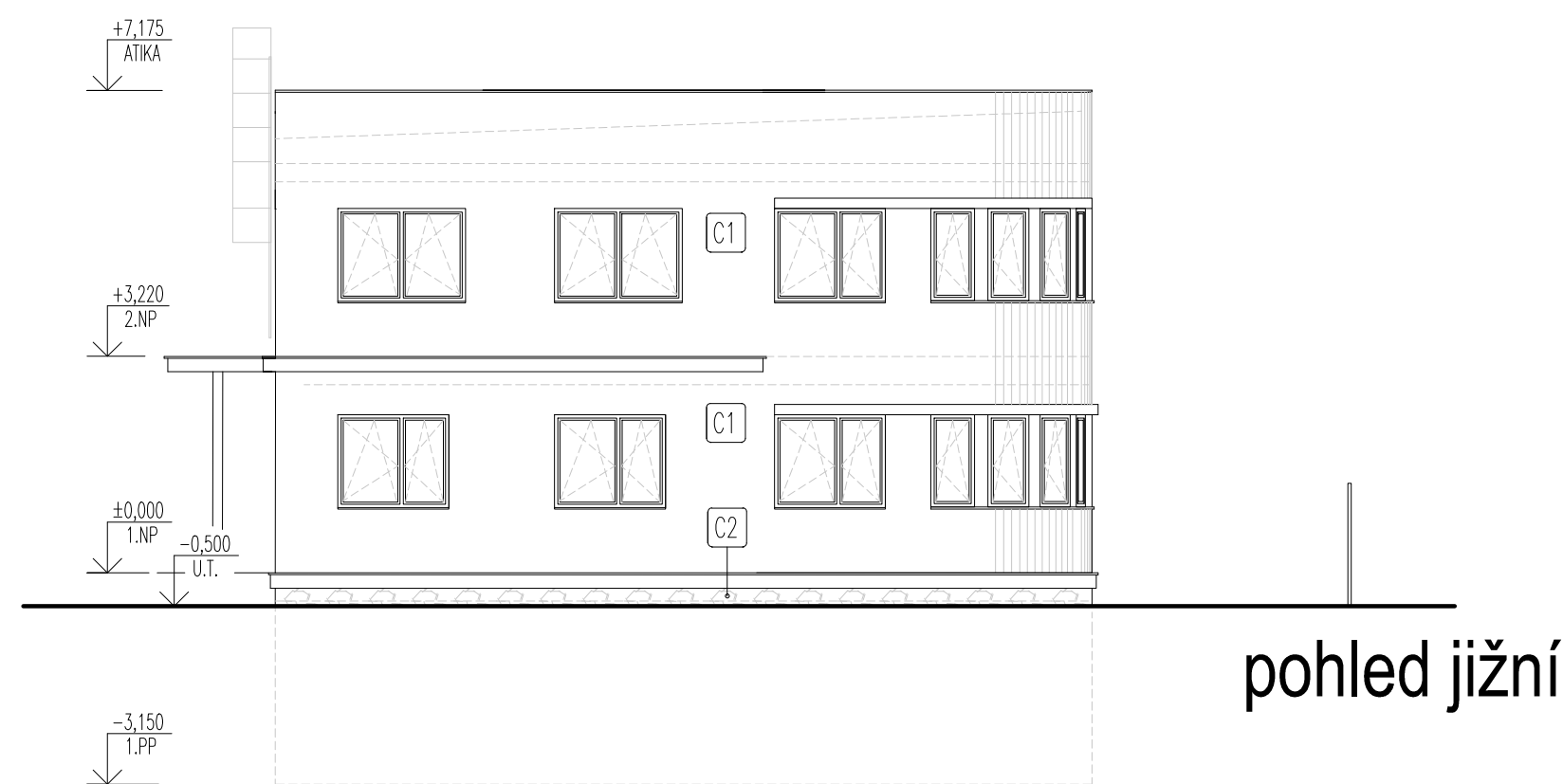
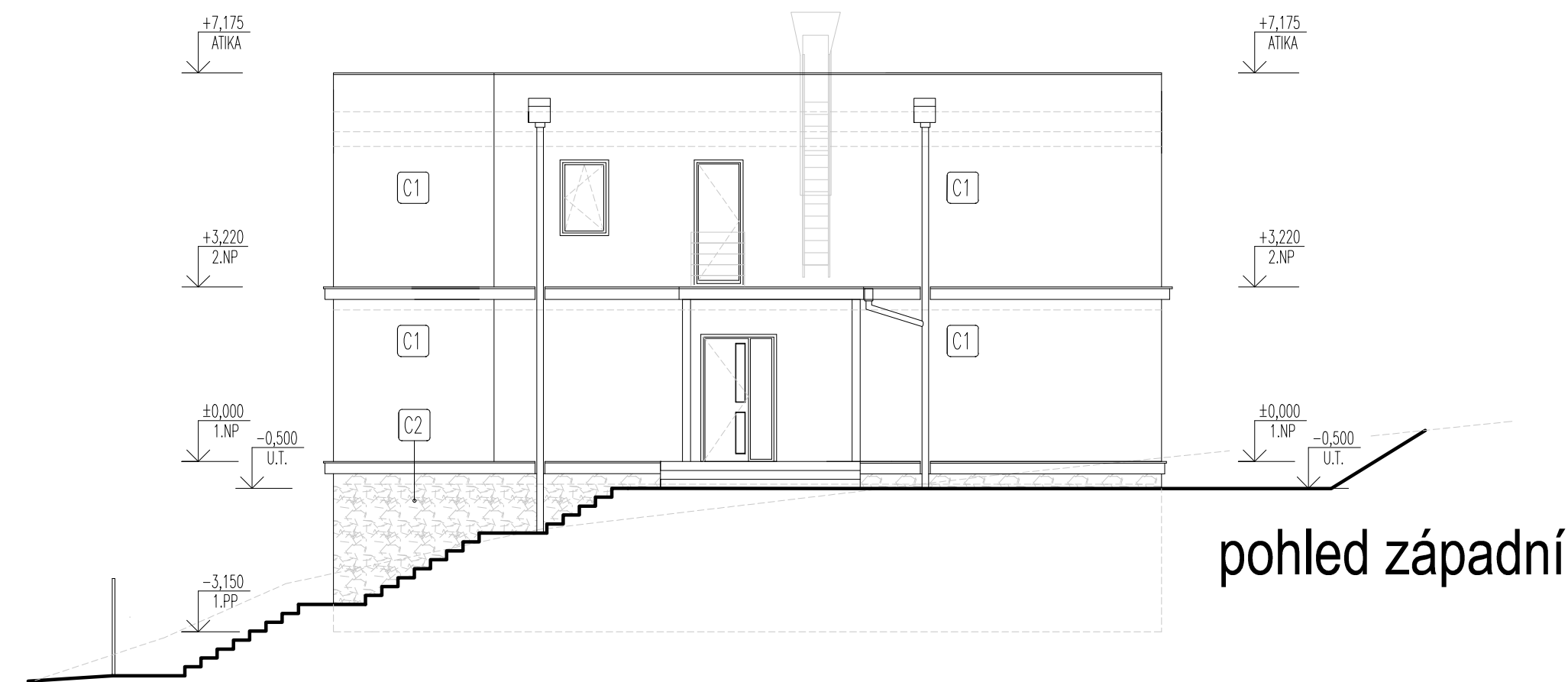
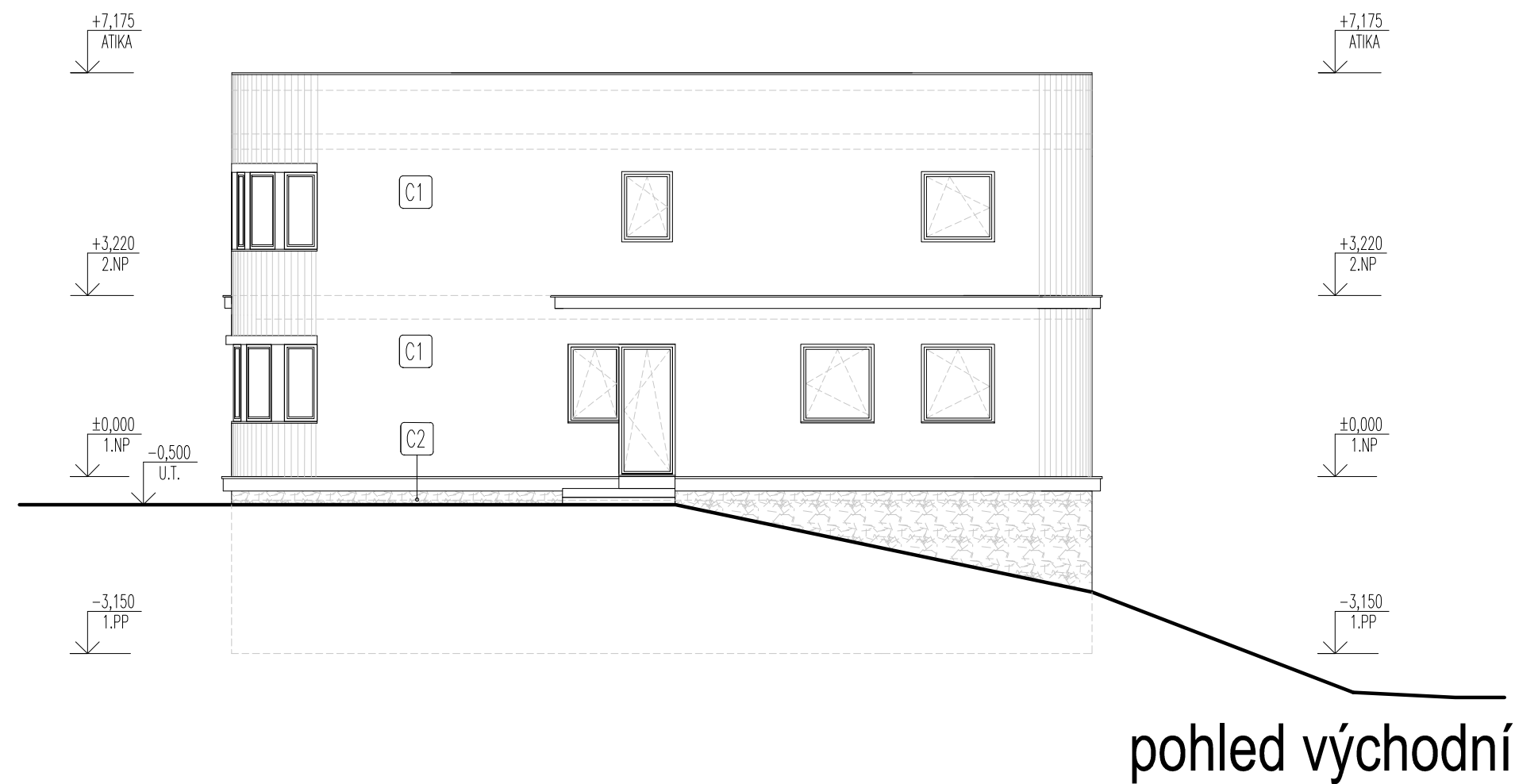
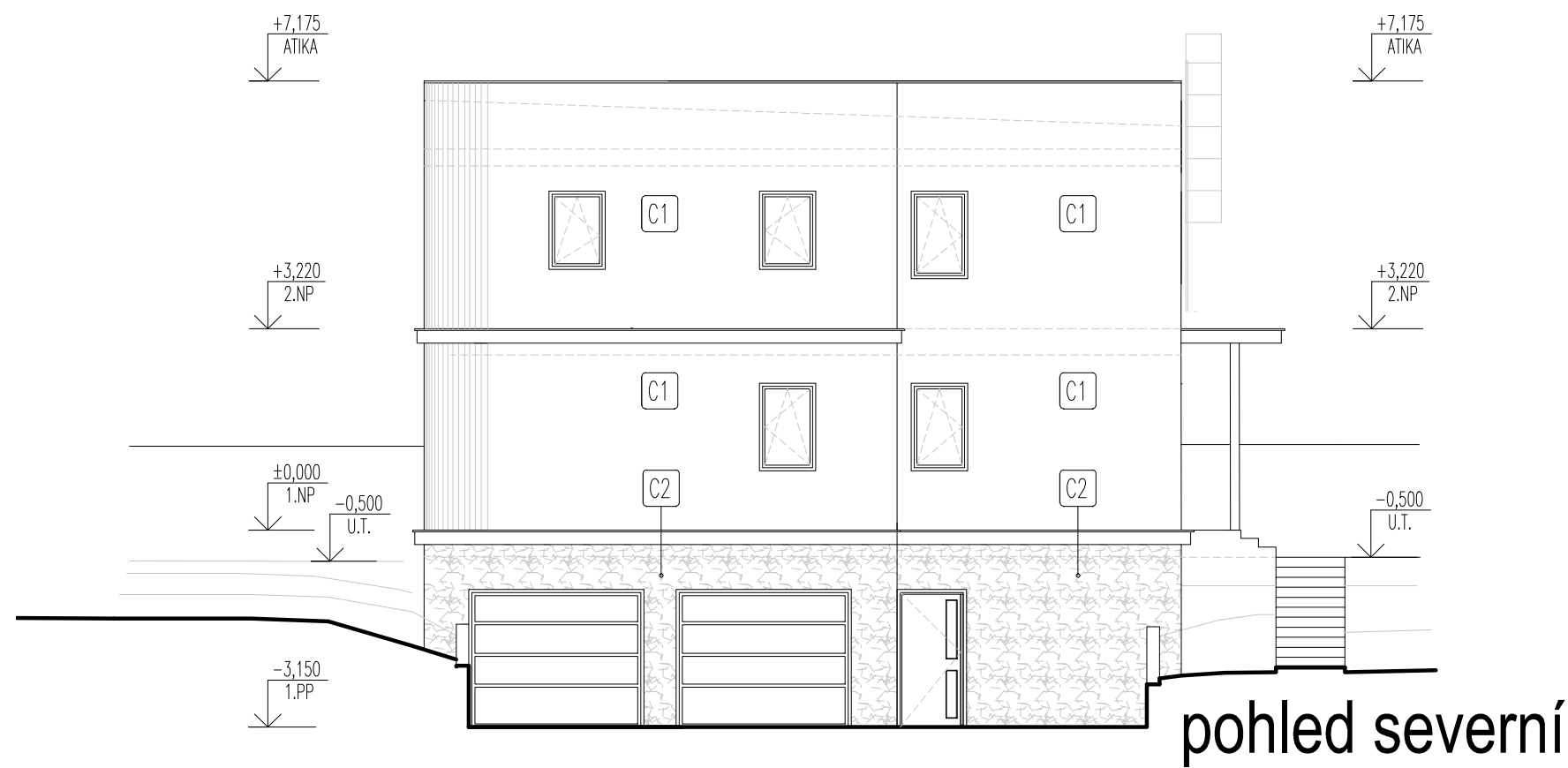




±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

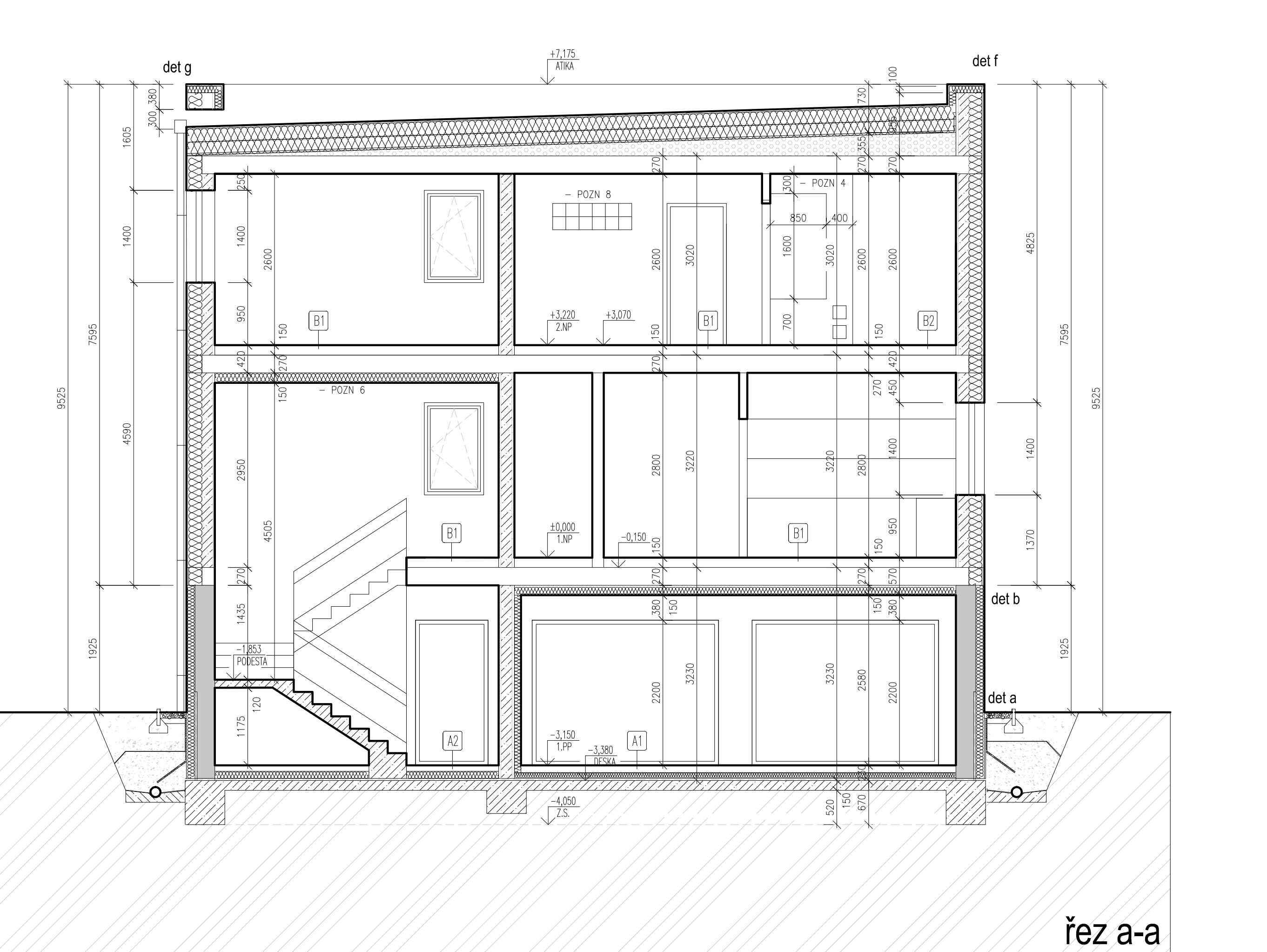
hlavní projektant: Ing. Martin Szotkowski	 sdružení projektantů	číslo zak.: 31/2014
projektant: Ing. Martin Szotkowski	Ing. Arch. Michal David IČO: 71617329 Ing. Martin Szotkowski IČO: 71806563 Ing. Vladimír Cvejn IČO: 71842934 K Remízku 1039, Praha 11 – Chodov, 149 00	formát: 6 x a4
Investor: Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00	obsah: NAVRŽENÝ STAV TECHNICKÉ POHLEDY	měřítko: 1/100
		datum: 08/2014
		číslo výkresu: D.1.1.12

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb.]

legenda skladeb

A1 - podlaha suterén - garáž	tl. 230 mm	B1 - podlaha 1NP a 2NP - dlažba	tl. 150mm	C1- fasáda nadzemní část XL 42 plus	C3 - obvodová stěna suterénu / podzemní část /
podlahový nátěr	1 mm	keramická dlažba	10 mm	vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
betonový potěr drátkobeton tl. 100mm	100 mm	hydroizolační stěrka + flexi tmel	10 mm	vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
separační folie /PE folie/	– mm	penetrace	– mm	nosné betonová jádro tl.150mm	150 mm
tepelná izolace např. polystyren EPS 200z tl.120mm	120 mm	anhydrit tl. 40mm	40 mm	vnější deska WS–EPS 235 mm	235 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	systémová deska podlahového vytápění + rozvod v.	50 mm	EPS tl. 60mm	60 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	separační folie /PE folie/	– mm	lepící stěrka	5 mm
penetrace např asphaltový penetrák	– mm	cročejová izolace z minerální vlny např Steprock tl.40	40 mm	+armovací síť	– mm
podkladní beton tl. 150mm + KARI síť 100x100x5	150 mm	stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm	penetrace	– mm
šterkový podsyp tl.100mm (dle základových podmínek)	100 mm	vnitřní omítka tl. 10 mm	10 mm	omítka 1,5mm /v hmotě probarvená /	1,5 mm
rostlý terén	– mm	* stropní konstrukce tvarovka 220mm + 50 mm nabetonávky			
* alternativa k výztuži KARI sítí drátkobetonová deska		* systém. desku položit tak aby nedošlo k podečtení lité s.		* svislá nosná konstr. realizována dle technolog. listů výrobce	
* v garáži bude použita tepelná izolace se zvýšenou únostností		* anhydrit bude oddělen od vlhkého prostředí hydroiz. stěrkou			
* betonový potěr bude dilatován po celém obvodu		* anhydrit bude dilatován po celém obvodu			

A2 - podlaha garáž - sklad		B2 - podlaha 1NP a 2NP pvc,koberec tl. 150mm		C2 - fasáda sokl		C4- vnitřní nosná stěna	
PVC	3 mm	pvc/koberec	3 mm	vnitřní MVC omítko tl. 15 mm	15 mm	vnitřní MVC omítko tl. 15 mm	15 mm
betonový potěr drátkobeton tl. 80mm	80 mm	lepídi	2 mm	ztracené bednění tl. 300mm	300 mm	vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
separační folie /PE folie/	– mm	penetrace	– mm	penetrace např asfaltový penetrák	– mm	nosné betonová jádro tl.150mm	150 mm
tepelná izolace např. polystyren EPS 200z tl.140mm	140 mm	anhydrit tl. 45mm	45 mm	živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	systémová deska podlahového vytápění + rozvod v.	50 mm	živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	vnitřní MVC omítko tl. 15 mm	15 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm	separační folie /PE folie/	– mm	XPS tl.120mm lepeno vhodný lepidle na živ.izolaci	120 mm		
penetrace např asfaltový penetrák	– mm	cročejová izolace z minerální vlny např Steprock tl.40	40 mm	lepící stěrka	5 mm		
podkladní beton tl. 150mm + KARI síť 100x100x5	150 mm	stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm	+armovací síť	– mm		
šterkový podsyp tl.100mm (dle základových podmínek)	100 mm	vnitřní omítko tl. 10 mm	10 mm	penetrace	– mm		
rostlý terén	– mm			obklad soklu	20 mm		
		* stropní konstrukce tvarovka 220mm + 50 mm nabetonávky				* realizováno dle technologických listů dodavatele systému	
* alternativa k výztuži KARI sítí drátkobetonová deska		* systém. desku položit tak aby nedošlo k podečtení lité s.		* počet a dimenze kotve XPS dle dodavatele obkladu			
* v garáži bude použito tepelná izolace se zvýšenou únosností		* anhydrit bude oddělen od vlhkého prostředí hydroiz. stěrkou		* hydroizolace vytažena cca 500mm nad upravený terén			
* betonový potěr bude dilatován po celém obvodu		* anhydrit bude dilatován po celém obvodu					



D1 - plochá střecha - dekroof	D2 - stříška nad vstupem
extenzivní substrát tl. 100	extenzivní substrát tl. 50
filtrační textilie Filtek 200	filtrační textilie Filtek 200
dekdrén T20 garden	dekdrén T20 garden
ochranná vrstva textilie Filtek 300	ochranná vrstva textilie Filtek 300
folie alkorplan /dekplan/ přitížená	folie alkorplan /dekplan/ přitížená
ochranná vrstva textilie Filtek 300	ochranná vrstva textilie Filtek 300
EPS 100s tl. 200mm + EPS 200s tl. 200mm	stropní konstrukce velox tl. 120–140 mm
parozábrana Glastek al 40 mineral	vnější deska WSD tl. 35mm
penetrace dekrprimer	vnější omítka tl. 15 mm
spádový lehčený beton 20–360 mm	* s RD spojeno pomocí kotev HALFEN
stropní konstrukce velox tl. 270 mm	
vnitřní omítka tl. 15 mm	
* folii nevystavovat slunečnímu záření /přikrýt dalším souvrstvím/	
* EPS položit ve třech vrstvách se vzájemným překladem	
* spáry v EPS důsledně vyplnit PUR pěnou	

E1 - okapový chodníček	E2 - venkovní dlažba
kačírek	betonová dlažba BEST PLATEN 600x600x600
geotextilie	hutněný stěrkovpísel tl. 150mm
hutněný stěrkošípek tl. 150mm	rostlý terén/hutněný násyp
rostlý terén/hutněný násyp	* pojížděná dlažba uložená do betonu

legenda materiálů

Nosná konstrukce BD 30	příčka tl. 175 mm Liapor KM 175
tracené bednění tl. 300mm	příčka tl. 115mm Liapor KM 115
beton	příčka tl. 200 mm Liapor KM 200
obvodová stěna systém velox XL 42 plus	tepelná izolace XPS/EPS
vnitřní nosná stěna systém velox WSD 35 + beton 150 + WSD 35	tepelná minerální izolace
hutněný násyp	hydroizolace
	rostlý terén

poznámka

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLIV NESROVNALOSTÍ V PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY !
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT VODĚODOLNÝ SDK !
- BEHEM REALIZACE POSTUPOVAT V SOULADU S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- MAZANINY PODLAH PO CELÉM OBVODU ODDILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENÝM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ DODRŽET POŽADAVKY NA PLOŠNÉ DILATACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE www.velox.cz
- DOPORUČUJI PŘEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ ZÁPÍSEM TECHNIKA DODAVATELE DO SD
- POZN 1 – REVIZNÍ PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ
- POZN 2 – OBEZDĚNÍ GEBERITU VÝŠKA 1200
- POZN 3 – PEVNÝ ŽEBŘÍK
- POZN 4 – DĚLIČÍ PŘÍČKA 1X OTVOR 1600X850 + 2X POLICKA 200X200
- POZN 5 – STŘÍŠKA NAD VSTUPEM
ŽLB DESKA VE SKLONU TL. 120–140MM
S NOSNOU KONSTRUKCÍ OBVODOVÉ STĚNY SPOJENY POMOCÍ KOTEV HALFEN
2X OCELOVÁ TRUBKA PR.80MM, ŽÁROVÝ POZINK /PATNÍ PLECH 150X150X10 NA OBOU KONCÍCH/
- POZN 6 – ZATEPLENÍ STROPU NAD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 140MM
- POZN 7 – HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENA MIN. 500MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- POZN 8 – LUXFEROVÉ OKNO

±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant:	Ing. Martin Szotkowski	číslo zak.:	31/2014
projektant:	Ing. Martin Szotkowski	formát:	6 x a4
investor:	Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00	měřítka:	1/50
obsah:	NAVRŽENÝ STAV ŘEZ A-A	datum:	08/2014
		číslo výkresu:	D.1.1.06

Projekt je autorským dílem Šprojektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]

legenda skladeb

A1 - podlaha suterén - garáž	tl. 230 mm
podlahový nátěr	1 mm
betonový potěr drátkobeton tl. 100mm	100 mm
separační folie /PE folie/	– mm
tepelná izolace např. polystyren EPS 200z tl.120mm	120 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
penetrace např asfaltový penetrák	– mm
podkladní beton tl. 150mm + KARI síť 100x100x5	150 mm
šterkový podsyp tl.100mm (dle základových podmínek)	100 mm
rostlý terén	– mm
* alternativa k výztuži KARI síť drátkobetonová deska	
* v garáži bude použita tepelná izolace se zvýšenou únošností	
* betonový potěr bude dilatován po celém obvodu	

A2 - podlaha garáž - sklad	tl. 230 mm
PVC	3 mm
betonový potěr drátkobeton tl. 80mm	80 mm
separační folie /PE folie/	– mm
tepelná izolace např. polystyren EPS 200z tl.140mm	140 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
penetrace např asfaltový penetrák	– mm
podkladní beton tl. 150mm + KARI síť 100x100x5	150 mm
šterkový podsyp tl.100mm (dle základových podmínek)	100 mm
rostlý terén	– mm
* alternativa k výztuži KARI síť drátkobetonová deska	
* v garáži bude použita tepelná izolace se zvýšenou únošností	
* betonový potěr bude dilatován po celém obvodu	

B1 - podlaha 1NP a 2NP - dlažba	tl. 150mm
keramická dlažba	10 mm
hydroizolační stěrka + flexi tmel	10 mm
penetrace	– mm
anhydrit tl. 40mm	40 mm
systémová deska podlahového vytápění + rozvod v.	50 mm
separační folie /PE folie/	– mm
krácejová izolace z minerální vlny např Steprock tl.40	40 mm
stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm
vnitřní omítka tl. 10 mm	10 mm
* stropní konstrukce tvarovka 220mm + 50 mm nabetonávky	
* systém. desku položit tak aby nedošlo k podečení lité s.	
* anhydrit bude oddělen od vlhkého prostředí hydroiz. stěrkou	
* anhydrit bude dilatován po celém obvodu	

B2 - podlaha 1NP a 2NP pvc,koberec tl. 150mm	
pvc/koberec	3 mm
lepidlo	2 mm
penetrace	– mm
anhydrit tl. 45mm	45 mm
systémová deska podlahového vytápění + rozvod v.	50 mm
separační folie /PE folie/	– mm
krácejová izolace z minerální vlny např Steprock tl.40	40 mm
stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm
vnitřní omítka tl. 10 mm	10 mm
* stropní konstrukce tvarovka 220mm + 50 mm nabetonávky	
* systém. desku položit tak aby nedošlo k podečení lité s.	
* anhydrit bude oddělen od vlhkého prostředí hydroiz. stěrkou	
* anhydrit bude dilatován po celém obvodu	

C1- fasáda nadzemní část XL 42 plus	
vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
nosné betonová jádro tl.150mm	150 mm
vnější deska WS–EPS 235 mm	235 mm
EPS tl. 60mm	60 mm
lepící stěrka	5 mm
+armovací síť	– mm
penetrace	– mm
omítka 1,5mm /v hmotě probarvená /	1,5 mm
* svislá nosná konstr. realizována dle technolog. listů výrobce	

C2 - fasáda sokl	
vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
ztracené bednění tl. 300mm	300 mm
penetrace např asfaltový penetrák	– mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
XPS tl.120mm lepeno vhodný lepidle na živ.izolaci	120 mm
lepící stěrka	5 mm
+armovací síť	– mm
penetrace	– mm
obklad soklu	20 mm
* počet a dimenze kotev XPS dle dodavatele obkladu	
* hydroizolace vytažena cca 500mm nad upravený teren	

C3 - obvodová stěna suterénu / podzemní část /	
vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
ztracené bednění tl. 300mm	300 mm
penetrace např asfaltový penetrák	– mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
živičná hydroizolace GLASTEK 40 special mineral	4 mm
napová drenážní folie	20 mm
XPS tl.120mm lepeno vhodný lepidle na živ.izolaci	120 mm
drenážní netkaná textilie filtek 300	3 mm
zpětný /hutněný/ zásyp	– mm
* vstup výztuže hydroizolací bude řádně utěsněn	
* napová folie zakončena ve spodní části dle detailu drenáže	
* napová folie zakončena ve vrchní č. v úrovni okapového chod.	

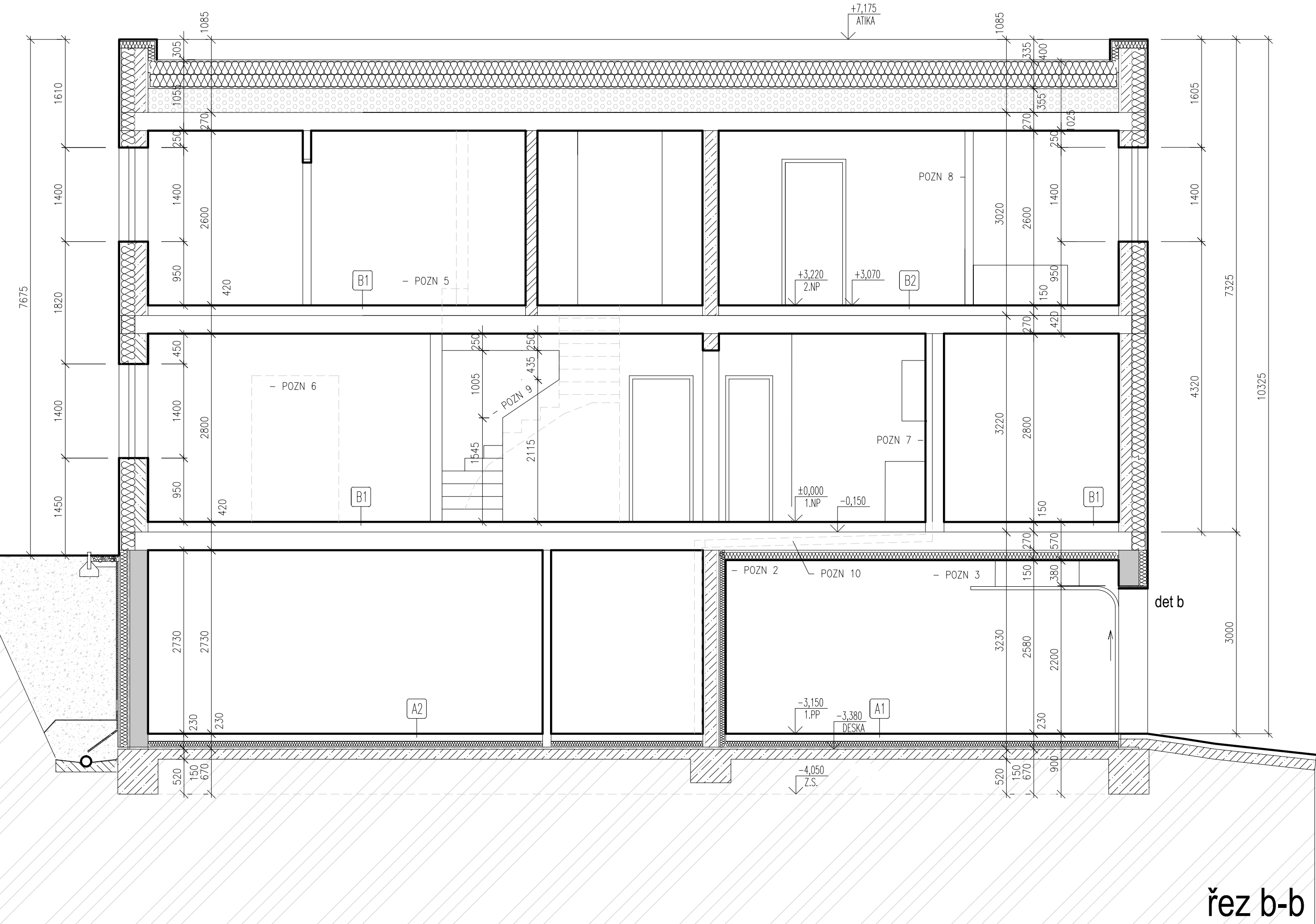
C4- vnitřní nosná stěna	
vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
nosné betonová jádro tl.150mm	150 mm
vnitřní deska WSD tl. 35mm	35 mm
vnitřní MVC omítka tl. 15 mm	15 mm
* realizováno dle technologických listů dodavatele systému	

D1 - plochá střecha - dekroof	
extenzivní substrát tl. 100	100 mm
filtrační textilie Filtek 200	2 mm
dekdrén T20 garden	20 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
folie alkorplan /dekplan/ přitížená	3 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
EPS 100s tl. 200mm + EPS 200s tl. 200mm	400 mm
parozábrana Glastek al 40 mineral	4 mm
penetrace dekrprimer	– mm
spádový lehčený beton 20–360 mm	20–360 mm
stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm
vnitřní omítka tl. 15 mm	15 mm
* folii nevystavovat slunečnímu záření /přikrýt dalším souvrstvím/	
* EPS položit ve třech vrstvách se vzájemným překladem	
* spory v EPS důsledně vyplnit PUR pěnou	

E1 - okapový chodníček	
kačírek	60 mm
geotextilie	5 mm
hutněný stěrkořísek tl. 150mm	150 mm
rostlý terén/hutněný násyp	– mm

D2 - stříška nad vstupem	
extenzivní substrát tl. 50	50 mm
filtrační textilie Filtek 200	2 mm
dekdrén T20 garden	20 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
folie alkorplan /dekplan/ přitížená	3 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
stropní konstrukce velox tl. 120–140 mm	120–140 mm
vnější deska WSD tl. 35mm	35 mm
vnější omítka tl. 15 mm	15 mm
* s RD spojeno pomocí kotev HALFEN	

E2 - venkovní dlažba	
betonová dlažba BEST PLATEN 600x600x600	60 mm
hutněný stěrkořísek tl. 150mm	150 mm
rostlý terén/hutněný násyp	– mm
* pojiždená dlažba uložená do betonu	



legenda materiálů

	Nosná konstrukce BD 30		příčka tl. 175 mm Liapor KM 175
	tracené bednění tl. 300mm		příčka tl. 115mm Liapor KM 115
	beton		příčka tl. 200 mm Liapor KM 200
	obvodová stěna systém velox XL 42 plus		tepelná izolace XPS/EPS
	vnitřní nosná stěna systém velox WSD 35 + beton 150 + WSD 35		tepelná minerální izolace
	hutněný násyp		hydroizolace
			rostlý terén

poznámka

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLIV NESROVNALOSTÍ V PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY !
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT VODĚODOLNÝ SDK !
- BEHEM REALIZACE POSTUPOVAT V SOULADU S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- MAZANINY PODLAH PO CELÉM OBVODU ODDILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENÝM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ
- DODRŽET POŽADAVKY NA PLOŠNÉ DILATACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE www.velox.cz
- DOPORUČUJI PŘEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ ZÁPÍSEM TECHNIKA DODAVATELE DO SD
- POZN 1 – VĚTRÁNÍ GARÁŽE /2X OTVOR 150X150mm/
- POZN 2 – ZATEPLENÍ STĚN GARÁŽE MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100MM
- ZATEPLENÍ STROPU GARÁŽE MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 140MM
- POZN 3 – V NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT MUSÍ ZŮSTAT MIN. 370MM VÝŠKY PRO OSAZENÍ POJEZDU OTVÍRÁNÍ
- POZN 4 – HYDROIZOLACE SUTERÉNU OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENA MIN. 500MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- POZN 5 – ZVÝŠENÝ STROP NAD VSTUPNÍ ČÁSTÍ SCHODIŠTĚ DO 2.NP /VÝŠKOVĚ DOLADĚNO NA STAVBĚ PO REALIZACI SCHODIŠTĚ/
- POZN 6 – PŘÍPRAVENÉ NADPRAŽÍ PRO PŘÍPADNÝ OTVOR
- POZN 7 – SDK PŘÍČKA TL. 100 MM / PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ/
- POZN 8 – DĚLICÍ PŘÍČKA 1X OTVOR 1600X850 + 2X POLÍČKA 200X200
- POZN 9 – STĚNA VYTAŽENA CCA 600MM NAD SCHODIŠTĚ VIZ ŘEZ B–B
- POZN 10 – VEDENÍ ČÁSTI KANALIZACE VE STROPNÍ KONSTRUKCI /OBALENOU DILATAČNÍ IZOLACÍ/
- PŘI BETONÁŽI FIXOVAT TAK ABY NEMOHLA DOJÍT K POSUNU

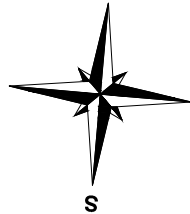
±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

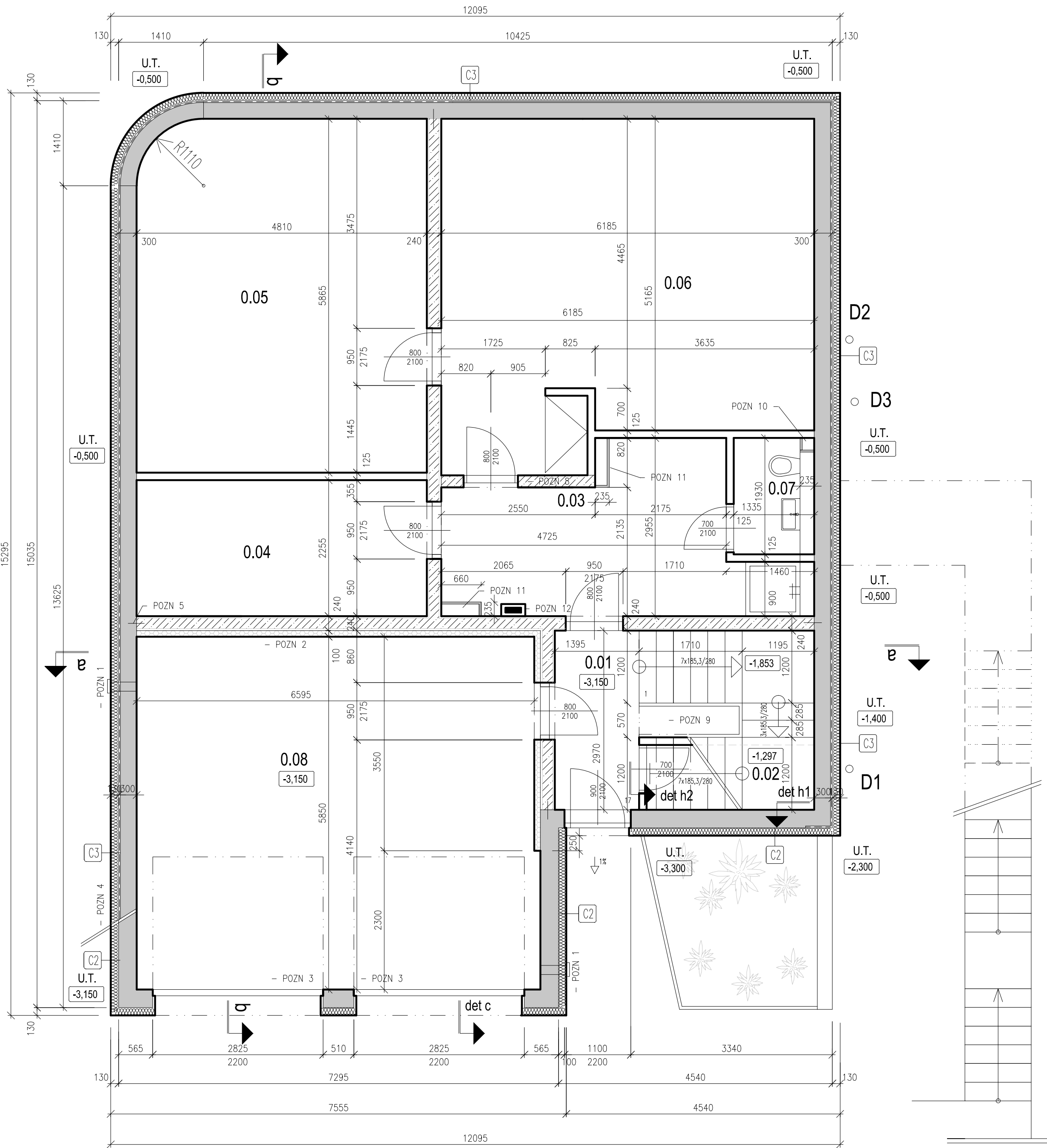
NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant:		číslo zak.:	
Ing. Martin Szotkowski		31/2014	
projektant:		formát:	
Ing. Martin Szotkowski		6 x a4	
Investor:		měřítko:	
Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00		1/50	
obsah:		datum:	
NAVRŽENÝ STAV ŘEZ B-B		08/2014	
číslo výkresu:		D.1.1.07	

Projekt je autorským dílem Šprojektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]



Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]



legenda místností 1.PP

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Poznámka
0.01	SCHODIŠTĚ	12,79	PVC	stupnice i podstupnice
0.02	KOMORA POD SCH.	2,99	DŘEVO – MASIV TL. 16mm	sokl – lišta
0.03	CHODBA	13,27	DŘEVO – MASIV TL. 16mm	sokl – lišta
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,85	DŘEVO – MASIV TL. 16mm	sokl – lišta
0.05	SKLAD	27,95	DŘEVO – MASIV TL. 16mm	sokl – lišta
0.06	SKLAD	33,11	DŘEVO – MASIV TL. 16mm	sokl – lišta
0.07	WC	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 1200mm
0.08	GARAŽ	39,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	beton + podlahový nátěr

legenda materiálů

	Nosná konstrukce BD 30 traceně bednění tl. 300mm		příčka tl. 175 mm Liapor KM 175
	beton		příčka tl. 115mm Liapor KM 115
	obvodová stěna systém velox XL 42 plus		příčka tl. 200 mm Liapor KM 200
	vnitřní nosná stěna systém velox WSD 35 + beton 150 + WSD 35		tepelná izolace XPS/EPS
	hutněný násyp		tepelná minerální izolace
			hydroizolace
			rostlý terén

poznámka

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLIV NESROVNALOSTÍ V PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY !
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT VODĚODOLNÝ SDK !
- BEHEM REALIZACE POSTUPOVAT V SOULADU S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- MAZANINY PODLAH PO CELÉM OBVODU ODDILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENÝM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ
- DODRŽET POŽADAVKY NA PLOŠNÉ DILATACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE www.velox.cz
- DOPORUČUJI PŘEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ ZÁPÍSEM TECHNIKA DODAVATELE DO SD
- POZN 1 – VĚTRÁNÍ GARAŽE /2X OTVOR 150X150mm/
- POZN 2 – ZATEPLENÍ STĚN GARAŽE MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100MM
- ZATEPLENÍ STROPU GARAŽE MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 140MM
- POZN 3 – V NADPRAŽÍ GARAŽOVÝCH VRAT MUSÍ ZŮSTAT MIN. 370MM VÝŠKY PRO OSAZENÍ POJEZDU OTVÍRÁNÍ
- POZN 4 – HYDROIZOLACE SUTERÉNI OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENA MIN. 500MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- POZN 5 – NÁPOJENÍ VNITŘNÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ TRNŮ DL. 400MM PR 16MM A 250MM
- POZN 6 – KERAMICKÝ OBKLAD NIKY ZA SPRCHOU DO VÝŠKY 2M
- POZN 7 – OBEZDĚNÍ GEBERITU VÝŠKA 1200
- POZN 8 – NOSNÁ STĚNA PRO SCHODIŠTOVOU VÝMĚNU
- POZN 9 – ZATEPLENÍ STROPU NAD SCHODIŠTOVÝM PROSTOREM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 140MM
- POZN 10 – SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ STOUPAČEK / VNITŘNÍ ROZMĚR 250X200 VNĚJŠÍ 285X235MM /
- POZN 11 – SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ STOUPAČEK / VELIKOST PŘÍZPŮSOBENA TVARU DOPLNĚNÍ KCE /
- POZN 12 – ELEKTRO ROZVADĚČ /NÁSTĚNÝ /

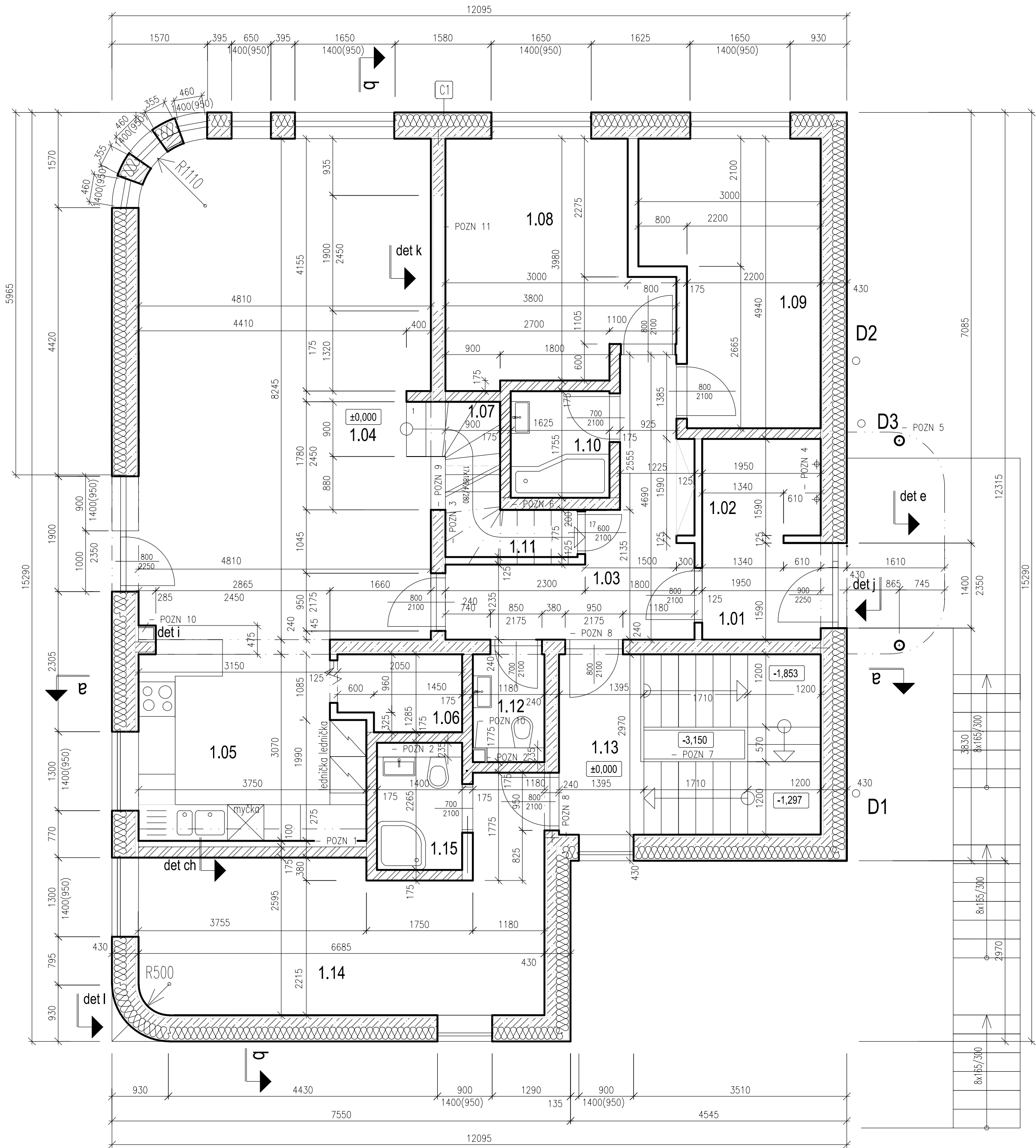
±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant:		 projekt.cz sružení projektantů	číslo zak.:	31/2014
Ing. Martin Szotkowski			formát:	6 x a4
projektant:		Ing. Arch. Michal David IČO: 71617329 Ing. Martin Szotkowski IČO: 71806563 Ing. Vladimír Cvejn IČO: 71842934 K Remízku 1039, Praha 11 – Chodov, 149 00	měřítko:	1/50
Ing. Martin Szotkowski			datum:	08/2014
Investor:		obsah: NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 1.PP	číslo výkresu:	
Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00			D.1.1.03	

Projekt je autorským dílem Šprojektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]



legenda místností 1.NP

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Poznámka
1.01	ZADVERI	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický sokl cca 80mm
1.02	SATNA	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický sokl cca 80mm
1.03	CHODBA	9,36	PVC	sokl – lišta
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	39,30	KOBEREC	kobercový sokl cca 80mm
1.05	KUCHYNĚ	11,62	PVC	sokl – lišta
1.06	SPÍŽ	2,43	PVC	sokl – lišta
1.07	SCHODIŠTĚ	3,97	PVC	stupnice i podstupnice
1.08	LOŽNICE	12,65	KOBEREC	keramický sokl cca 80mm
1.09	LOŽNICE	12,02	KOBEREC	keramický sokl cca 80mm
1.10	KOUPELNA	2,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 2100mm
1.11	KOMORA POD SCH.	2,17	PVC	sokl – lišta
1.12	WC	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 1200mm
1.13	PODESTA	4,14	PVC	sokl – lišta
1.14	POKOJ PRO HOSTY	18,35	KOBEREC	keramický sokl cca 80mm
1.15	KOUPELNA	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 2100mm

legenda materiálů

	Nosná konstrukce BD 30		příčka tl. 175 mm Liapor KM 175
	traceně bednění tl. 300mm		příčka tl. 115mm Liapor KM 115
	beton		příčka tl. 200 mm Liapor KM 200
	obvodová stěna systém velox XL 42 plus		tepelná izolace XPS/EPS
	vnitřní nosná stěna systém velox WSD 35 + beton 150 + WSD 35		tepelná minerální izolace
	hutněný násyp		hydroizolace
			rostlý terén

poznámka

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLIV NESROVNALOSTÍ V PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY !
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT VODĚODOLNÝ SDK !
- BEHEM REALIZACE POSTUPOVAT V SOULADU S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- MAZANINY PODLAH PO CELÉM OBVODU. ODDILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENÝM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ
- DODRŽET POŽADAVKY NA PLOŠNÉ DILATACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE www.velox.cz
- DOPORUČUJI PŘEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ ZÁPÍSEM TECHNIKA DODAVATELE DO SD
- POZN 1 – SDK PŘÍČKA TL. 125 MM /prostor pro vedení rozvodů a stoupačky DN 70 K2/
- POZN 2 – OBEZDĚNÍ GEBERITU VÝŠKA 1200
- POZN 3 – ČISTÉ ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ PO OMITKÁCH 900MM
- POZN 4 – PŮDORYSNÉ USKADUJÍCÍ STOPAČKA VEDENÁ VOLNĚ PO STĚNĚ /OBLOŽENO TRUHLÁŘEM/
- POZN 5 – 2X OCELOVÁ TRUBKA PR.80MM, ŽÁROVÝ POZINK /PATNÍ PLECH 150X150X10 NA OBOU KONCICH/
- POZN 6 – NOSNÁ STĚNA PRO SCHODIŠTOVOU VÝMĚNU
- POZN 7 – ZATEPLENÍ STROPU NAD SCHODIŠTOVÝM PROSTOREM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 140MM
- POZN 8 – INTERIEROVÉ DVEŘE SE ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLACÍ
- POZN 9 – STĚNA VYTAŽENA CCA 600MM NAD SCHODIŠTĚ VIZ ŘEZ B–B
- POZN 10 – SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ STOUPAČEK / VNITŘNÍ ROZMĚR 250X200 VNĚJŠÍ 285X235MM /
- V OPLÁŠTĚNÍ BUDOU OSAZENA DVÍŘKA DLE VÝBĚRU INVESTORA U PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR
- /ČISTÍCÍ KUSY KANALIZACE, UZAVÍRACÍ VENTILY PRO PODLAŽNÍ ROZVODY VODY ATD/
- POZN 11 – PŘÍPRAVA PRO PŘÍPADNÉ VYTVOŘENÍ OTVORU /V TĚTO ČÁSTI NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ ROZVODY ! VID DETAIL/

±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

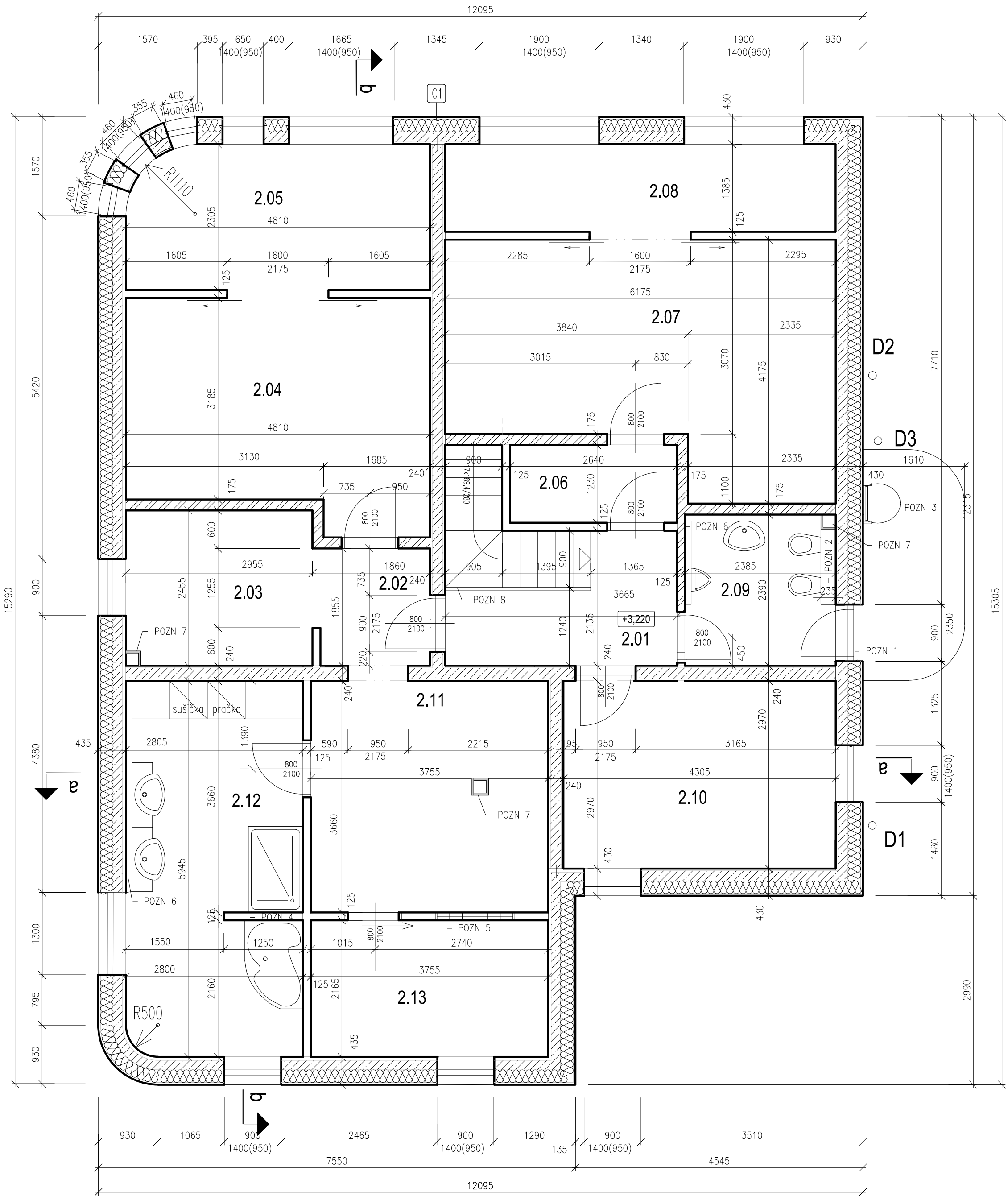
NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant:		 projekt.cz sružení projektantů	číslo zak.:	31/2014
Ing. Martin Szotkowski			formát:	6 x a4
projektant:		Ing. Arch. Michal David IČO: 71617329 Ing. Martin Szotkowski IČO: 71806563 Ing. Vladimír Cvejn IČO: 71842934 K Remízku 1039, Praha 11 – Chodov, 149 00	měřítka:	1/50
Ing. Martin Szotkowski			datum:	08/2014
Investor:		obsah: NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 1.NP	číslo výkresu:	
Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00			D.1.1.04	

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno !

Autorský zákon č. 121/2000 Sb.)

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]



legenda místností 2.NP

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Poznámka
2.01	HALA	5,76	PVC	sokl – lišta
2.02	CHODBA	3,21	PVC	sokl – lišta
2.03	ŠATNA	7,40	PVC	sokl – lišta
2.04	LOŽNICE	16,34	KOBEREC	kobercový sokl cca 80mm
2.05	ZIMNÍ ZAHRADA	10,79	PVC	sokl – lišta
2.06	ŠATNA	3,25	PVC	sokl – lišta
2.07	LOŽNICE	21,54	KOBEREC	kobercový sokl cca 80mm
2.08	ZIMNÍ ZAHRADA	8,58	PVC	sokl – lišta
2.09	KOUPELNA	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 2100mm
2.10	LOŽNICE	12,78	KOBEREC	kobercový sokl cca 80mm
2.11	ŠATNA	13,74	PVC	sokl – lišta
2.12	KOUPELNA	16,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	keramický obklad min v 2100mm
2.13	SUŠARNA	8,11	PVC	sokl – lišta

legenda materiálů

	Nosná konstrukce BD 30		příčka tl. 175 mm Liapor KM 175
	tracené bednění tl. 300mm		příčka tl. 115mm Liapor KM 115
	beton		příčka tl. 200 mm Liapor KM 200
	obvodová stěna systém velox XL 42 plus		tepelná izolace XPS/EPS
	vnitřní nosná stěna systém velox WSD 35 + beton 150 + WSD 35		tepelná minerální izolace
	hutněný násyp		hydroizolace
			rostlý terén

poznámka

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLIV NESROVNALOSTÍ V PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY !
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT VODĚODOLNÝ SDK !
- BEHEM REALIZACE POSTUPOVAT V SOULADU S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- MAZANINÝ PODLAH PO CELÉM OBYVODU ODDILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENÝM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ DODRŽET POŽADAVKY NA PLOŠNÉ DILATACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE www.velox.cz
- DOPORUČUJI PŘEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ ZÁPÍSEM TECHNIKA DODAVATELE DO SD
- POZN 1 – REVIZNÍ PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ / V OSTĚNÍ FR. OKNA OSADIT OTEVÍRÁVÉ ZÁBRADLÍ V. 900MM/
- POZN 2 – OBEZDĚNÍ GEBERITU VÝŠKA 1200
- POZN 3 – PEVNÝ ŽEBŘÍK
- POZN 4 – DĚLICÍ PŘÍČKA 1X OTVOR 1600X850 + 2X POLICKA 200X200
- POZN 5 – LUXFEROVÉ OKNO
- POZN 6 – SDK PŘÍČKA TL. 100 MM /prostor pro vedení rozvodů/
- POZN 7 – SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ STOUPAČEK / VNITŘNÍ ROZMĚR 250X200 VNĚJŠÍ 285X235MM /
 - V OPLÁŠTĚNÍ BUDOU OSAŽENA DVÍŘKA DLE VÝBĚRU INVESTORA U PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR
 - /ČISTIČÍ KUSY KANALIZACE, UZÁVÍRAČÍ VENTILY PRO PODLAŽNÍ ROZVODY VODY ATD/
- POZN 8 – rozebratelná část zábradlí pro případné stěhování větších předmětů

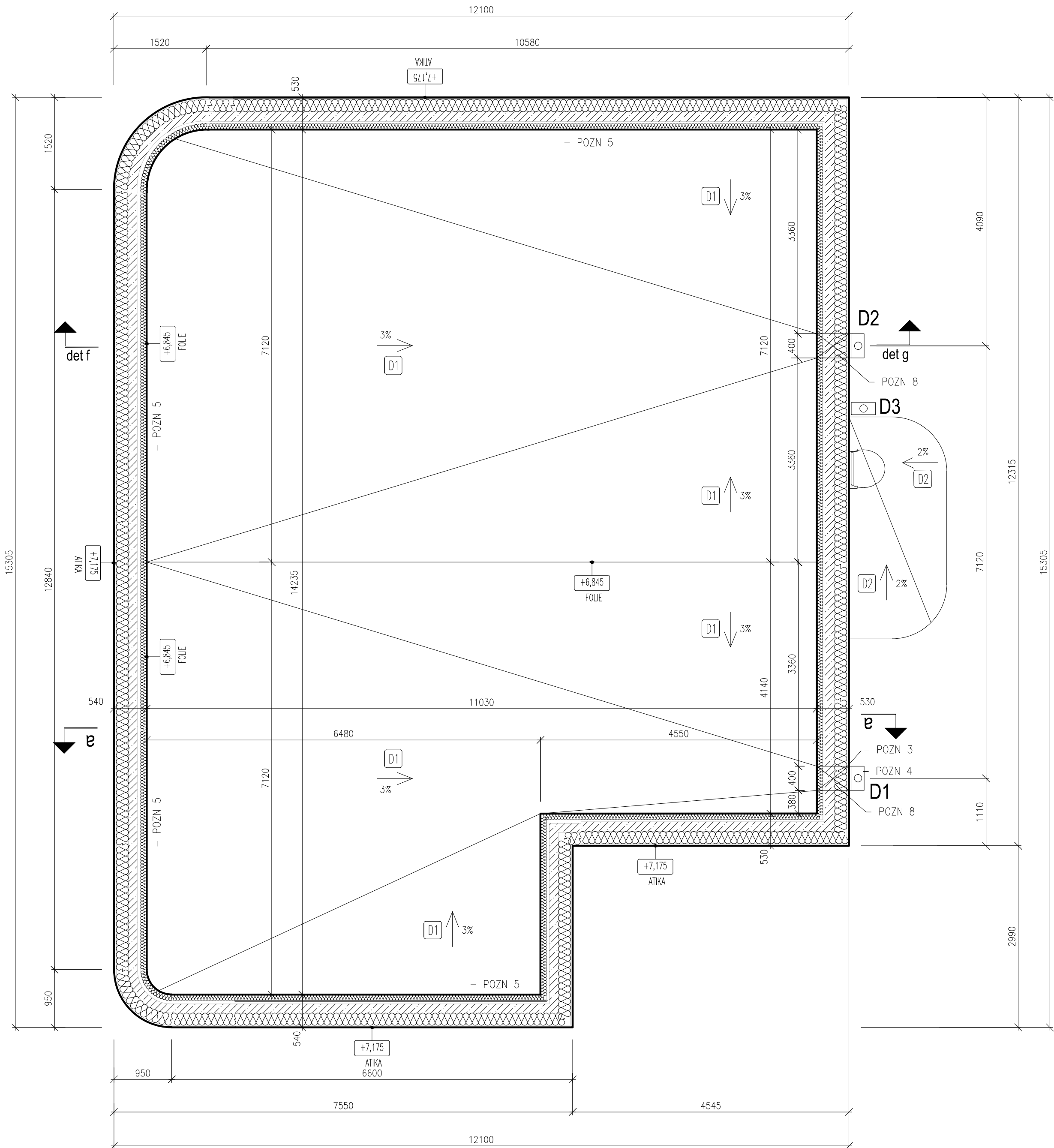
±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant:		číslo zak.:	
Ing. Martin Szotkowski		31/2014	
projektant:		formát:	
Ing. Martin Szotkowski		6 x a4	
Investor:		měřítko:	
Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00		1/50	
obsah:		datum:	
NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 2.NP		08/2014	
datum:		číslo výkresu:	
Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00		D.1.1.05	

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]



legenda skladeb

D1 - plochá střecha - dekroof

extenzivní substrát tl. 100	100 mm
filtrační textilie Filtek 200	2 mm
dekdrén T20 garden	20 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
folie alkorplan /dekplan/ přitížená	3 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
EPS 100s 2x200mm	400 mm
parozábrana Glastek al 40 mineral	4 mm
penetrace dekprimer	— mm
spádový lehčený beton 20–360 mm	20–360 mm
stropní konstrukce velox tl. 270 mm	270 mm
vnitřní omítka tl. 15 mm	15 mm

- * folii nevystavovat slunečnímu záření /přikrýt dalším souvrstvím/
- * EPS položit ve všech vrstvách se vzájemným překladem
- * spáry v EPS důsledně vyplnit PUR pěnou

D2 - stříška nad vstupem

extenzivní substrát tl. 50	50 mm
filtrační textilie Filtek 200	2 mm
dekdrén T20 garden	20 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
folie alkorplan /dekplan/ přitížená	3 mm
ochranná vrstva textilie Filtek 300	3 mm
stropní konstrukce velox tl. 120–140 mm	120–140 mm
vnější deska WSD tl. 35mm	35 mm
vnější omítka tl. 15 mm	15 mm

* s RD spojeno pomocí kotev HALFEN

poznámka

- ODVĚTRACÍ KOMINKY UMÍSTIT PODLE SKUTEČNÝCH POLOH STOUPAČEK
- STŘECHA PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- DOPLŇKY STŘECHY PODLE ODSTINU STŘEŠNÍ KRYTINY
- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- NÁVRH A ROZMÍSTĚNÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN DLE DODAVATELE KRYTINY
- POZN 1 – SKLON ZHLAVÝ ATIKY 3% SMĚREM NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ
- POZN 2 – PEVNÝ ŽEBŘÍK /PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ/
- POZN 3 – PROSTUP ATIKOU 400X300
- POZN 4 – KOTLIK + SVOD DIMENZE OVĚŘENA KLEMPÍŘEM PŘED REALIZACÍ !
 - MOŽNO NAPOJIT ODPOROVÝ DRÁT
- POZN 5 – PO OBVODĚ ATIKY PRUH KAČÍRKU Š. 600
- POZN 6 – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE V PLOŠE KOTVENA PŘITÍŽENÍM
 - POZOR NA UV ODOLNOST FOLIE / IHNEDE ZAKRÝT DALŠÍ VRSTVOU /
- POZN 7 – FOLIE NA VRCHNÍM ZHLAVÝ A BOKU ATIKY MECHANICKY KOTVENA / UV ODOLNÁ /
- POZN 8 – VTOKY DO KOTLIKU OHŘÍVÁVY ODPOROVÝM DRÁTEM VIZ ČÁST ELEKTRO !

±0,000 = 231,260 m.n.m.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
NOVOSTAVBA RD STRAŠNICE na poz. parc. č. 77/1 a 77/2, k. ú. Strašnice

hlavní projektant: Ing. Martin Szotkowski		 <u>projekt.cz</u> sdružení projektantů	číslo zak.: 31/2014
projektant: Ing. Martin Szotkowski			formát: 6 x a4
		Ing. Arch. Michal David IČO: 71617329 Ing. Martin Szotkowski IČO: 71806563 Ing. Vladimír Cvejn IČO: 71842934 K Remízku 1039, Praha 11 – Chodov, 149 00	měřítko: 1/50
			datum: 08/2014
Investor: Ing. Karel Pleva, Kloboukova 1212/53 Praha - Chodov, 149 00		obsah: NAVŘZENÝ STAV STŘEŠNÍ PLAŠŤ	číslo výkresu: D.1.1.11

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno !

Autorský zákon č. 121/2000 Sb.

Projekt je autorským dílem 3projektu. Užití autorského díla bez souhlasu majitele práv je zakázáno ! [Autorský zákon č. 121/2000 Sb]