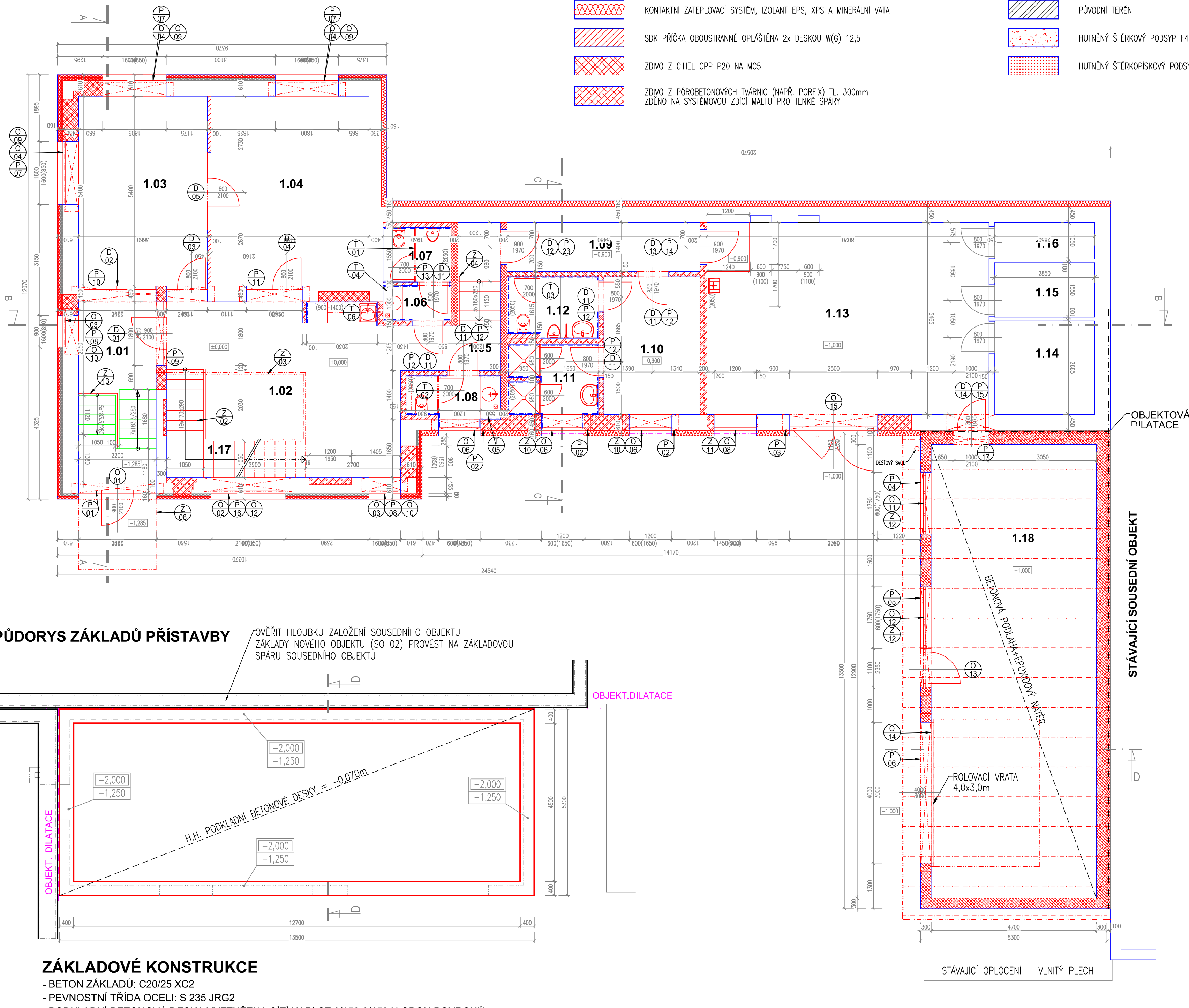


PŮDORYS 1.NP



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

- BETON ZÁKLADŮ: C20/25 XC2
- PEVNOSTNÍ TRÍDA OCELI: S 235 JRG2
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA SÍTÍ KARI SZ 8/150-8/150 U OBOU POVRCHŮ
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYZTUŽIT V KAŽDÉ VODOROVNÉ SPÁŘE 2 PRUTY VÝZTUŽE R Ø12 (HORIZONT. VÝZTUŽ), DO KAŽDÉ TVÁRNICE BUDOU VLOŽENY NA SVISLO 2 PRUTY VÝZTUŽE R Ø10 (VERTIK. VÝZUŽ), PŘESAŘ 500mm BUDE ZAHNUT DO PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BUDE ZMONOLITNĚNO BETONEM C20/25 XC2
- HORNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY = -0,070m

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETON C20/25, OCEL R 10505
- ŽELEZOBETON, BETON C25/30, OCEL R 10505 KARI SÍŤ
- BETON C20/25 XF3, XC4, XA1
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVEK YTONG TRÍDY P2-500 NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU YTONG M5
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS, XPS A MINERÁLNÍ VATA
- SDK PŘÍČKA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNA 2x DESKOU W(6) 12,5
- ZDIVO Z CIHEL CPP P20 NA MC5
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (NAPŘ. PORFIX) TL. 300mm ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU PRO TENKÉ SPÁŘY
- SDK SPRÁŽENÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA OPLÁŠTĚNA 2x DESKOU W(6)12,5
- TEPELENÁ IZOLACE PODKROVÍ - MINERÁLNÍ VATA
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO F16-32
- NÁSYP VYKOPANOU PROPUSTNOU ZEMINOU
- PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP F4-16
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP F0-32

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI - ÚČEL	PLOCHA m2	SOKL. POZÁBKY	OZN.	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA STĚN	OZN.	STĚNY	OZN.	STROP	OZN.	PODHLAD	S.V.
1.01	ZADVĚŘ	12,90	ČISTICI KOBEREC v.50mm	S1	ČISTICI KOBEREC			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH		SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, PENETRAČNÍ NÁTER SDK + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ	2,800
1.02	VYSTUPNÍ HALA	34,20	KOBEREC v.50mm	S2	KOBEREC VE ČTVERCÍCH	KERAMICKÝ OBKLAD KOLEM KUCHYŇSKÉ LINKY v. 900-1400mm		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130		SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, PENETRAČNÍ NÁTER SDK + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ	2,800
1.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20,00	KOBEREC v.50mm	S2	KOBEREC VE ČTVERCÍCH			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,700
1.04	KANCELÁŘ	24,20	KOBEREC v.50mm	S2	KOBEREC VE ČTVERCÍCH			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,700
1.05	CHOZBA HALA	7,30	KOBEREC v.50mm	S3/S6	KOBEREC VE ČTVERCÍCH			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130		SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, PENETRAČNÍ NÁTER SDK + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ	2,800
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,10	SOKL. SOUČÁSTI OBKLADU	S4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,05m		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,500
1.07	WC MUŽI	3,10	SOKL. SOUČÁSTI OBKLADU	S4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,05m		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,500
1.08	WC ŽENY	3,30	SOKL. SOUČÁSTI OBKLADU	S4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,05m		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,500
1.09	CHOZBA ŠATNA	8,00	PVC SOKL v. 30mm	S5	PVC			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,700
1.10	ŠATNA	11,00	PVC SOKL v. 30mm	S7	PVC			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,700
1.11	SPRCHOVÝ	5,10	SOKL. SOUČÁSTI OBKLADU	S8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,05m		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,700
1.12	WC ŠATNA	4,50	SOKL. SOUČÁSTI OBKLADU	S8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2,05m		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLAD	2,500
1.13	DÍLNA	45,10	-	-	BETONOVÁ MAZANINA			ŠTUKOVÁ OMÍTKA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA			2,950
1.14	SKLAD	7,60	-	-	BETONOVÁ MAZANINA			ŠTUKOVÁ OMÍTKA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA			2,950
1.15	SKLAD	4,40	-	-	BETONOVÁ MAZANINA			ŠTUKOVÁ OMÍTKA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA			2,950
1.16	SKLAD	3,00	-	-	BETONOVÁ MAZANINA			ŠTUKOVÁ OMÍTKA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA			2,950
1.17	SCHODIŠTĚ	6,30	KOBEREC v.50mm	S10	KOBEREC VE ČTVERCÍCH			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		TRAPEZOVÝ FLECH		SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY, E130 + SDK HLADKÝ PLNÝ BEZESPÁRY PENETRAČNÍ NÁTER SDK + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ	
1.18	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ PROSTOR	61,20	EPOX. SOKL v.100 mm	S9	BETON + EPOXIDOVÝ NÁTER			ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x VRCHNÍ NÁTER OTERUDODOLNÝ, BARVA BILÁ, PAROPROPUSTNÝ		-		PROTIPÓŽÁRNÍ OBKLAD Z CEMENT. DESK např. Kanuf Aquapanel Cement Board, MRAZUVZDORNÝ, ODOLNÝ VLHKU	
SUMA		263,30											

POZNÁMKY

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- V NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEROZHOJUJE KÓTA, ALE ZAROVNÁNÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

generální projektant: ATELIER SIMONA GROUP <small>ATELIER SIMONA - projektování a designové studio ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská dílna, s.r.o. ATS - InteriorsDesign, s.r.o. OSTRAVA ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o. PRAHA ATELIER SIMONA - projekt a technologie, s.r.o. BRNO SAUDI ATS - Consulting, Trading and Consultancy SAUDI ATS - Architecture, Design and Consulting RIVADHI ATELIER SIMONA - M.E.N.A., s.r.l. DUBAJ www.atelier-simona.cz Výstavní 8 700 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499 e-mail: info@atelier-simona.cz</small>	název akce: REKONSTRUKCE BUDOVY A PŘÍSTAVBA ZA ÚČELEM VYTVOŘENÍ VÝROBNÍCH A SKLADOVACÍCH PROSTOR SPOLEČNOSTI CLIMART, spol.s r.o.	Investor: CLIMART, spol.s r.o. Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice Tel./fax: +420 596 693 757 ostrava@climart.cz
	místo akce: Bívojská 872/11, 703 00 Ostrava - Vítkovice	
	autor projektu: Ing. Arch. Petr Podgorný	
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	
	vypracoval: Ing. Luděk Metelka	
projektant profese: Atelier Simona - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 8 700 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499 e-mail: info@atelier-simona.cz	část projektu: Architektonicko stavební část	číslo paré: *
	stupeň PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY	
	výkres: PŮDORYS 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE	