

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

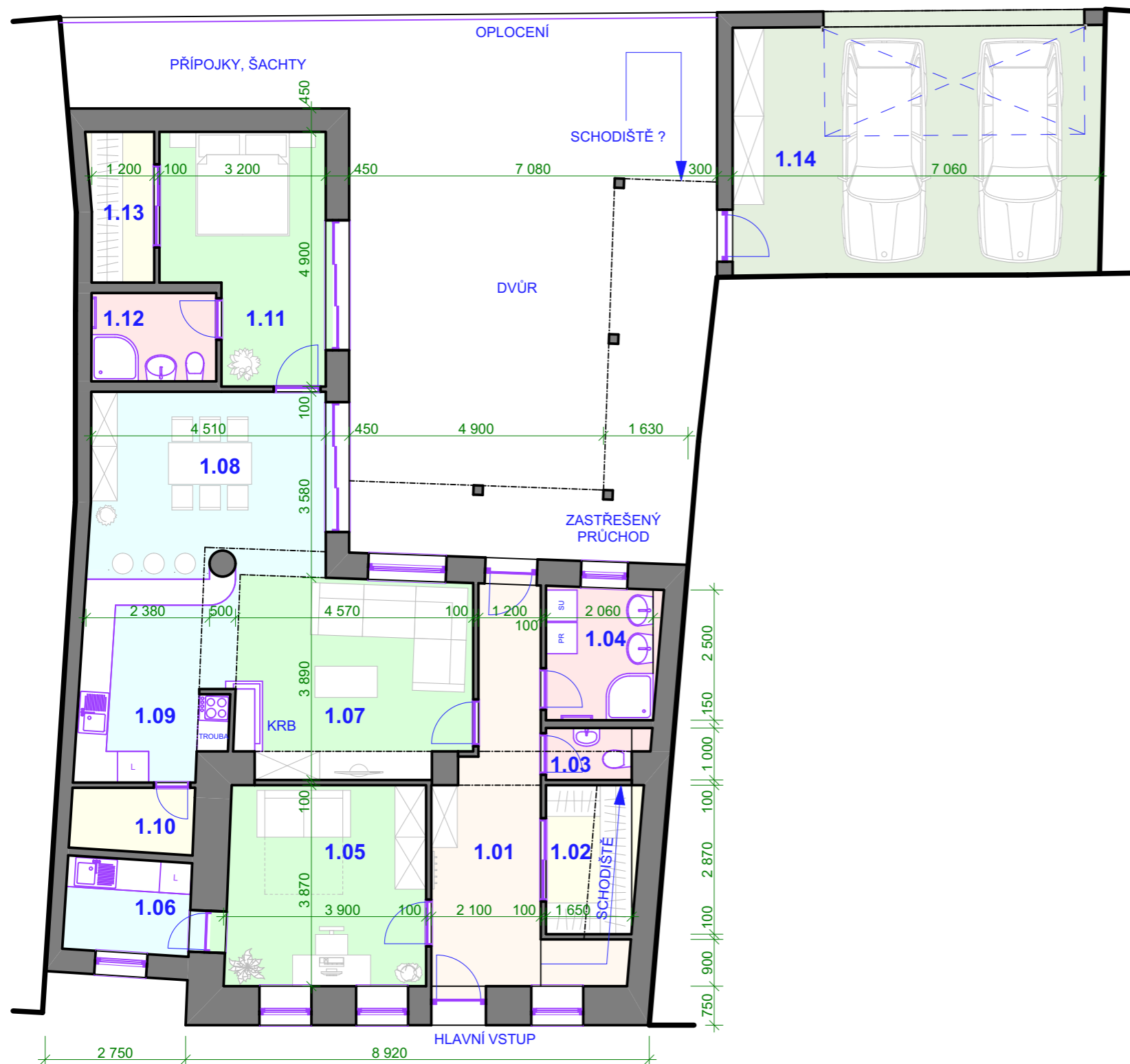
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	9,31
1.02	WC	2,39
1.03	SKLAD, ŠATNA	12,71
1.04	KUCHYŇ, JÍDELNA	18,03
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	17,51
1.06	PRÁDELNA	3,66
1.07	STÁNÍ AUT	37,76
		101,37 m²



±0,000 = 223 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 272+273 - BYSTRC K DÁLNICI 80/13, BRNO-BYSTRC, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. DANIEL ADAM	DATUM 31.12.2014	STUPEŇ STUDIE	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	NÁZEV DÍLA RD BRNO-BYSTRC 80/13 REKONSTRUKCE RODINNÉHO DOMU		
NÁZEV VÝKRESU D. DISPOZIČNÍ STUDIE STÁVAJÍCÍ STAVPŘÍZEMÍ		PARÉ	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.01



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	14,98
1.02	ŠATNA	5,06
1.03	WC	1,82
1.04	KOUPELNA	5,52
1.05	HOSTINSKÝ POKOJ	15,00
1.06	KUCHYŇKA (NEBO ŠATNA)	4,58
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	16,99
1.08	JÍDELNA	15,98
1.09	KUCHYŇ	11,59
1.10	ŠATNA	2,91
1.11	LOŽNICE	13,64
1.12	KOUPELNA+WC	4,08
1.13	ŠATNA	3,57
1.14	STÁNÍ AUT	35,59
		151,31 m²



±0,00 = 223 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 272+273 - BYSTRC K DÁLNICI 80/13, BRNO-BYSTRC, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. DANIEL ADAM	DATUM 31.12.2014	STUPEŇ STUDIE	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	NÁZEV DÍLA RD BRNO-BYSTRC 80/13 REKONSTRUKCE RODINNÉHO DOMU		
NÁZEV VÝKRESU D. DISPOZIČNÍ STUDIE NÁVRH PŘÍZEMÍ		ZAKÁZKOVÉ Č. 1414	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	ČÍSLO VÝKRESU D.02
		PARÉ	MĚŘITKO 1:100	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
2.01	CHODBA	11,16
2.02	ATELIÉR / PRACOVNA	22,59
2.03	ŠATNA / ARCHIV	5,98
2.04	POKOJ (VERONIKA)	14,13
2.05	POKOJ (DANIEL)	10,41
2.06	POKOJ (TOMÁŠ)	10,45
2.07	KOUPELNA + WC	5,45
2.08	BALKON	25,86
		106,03 m²



±0,000 = 223 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 272+273 - BYSTRC K DÁLNICI 80/13, BRNO-BYSTRC, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. DANIEL ADAM	DATUM 31.12.2014	STUPEŇ STUDIE	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	NÁZEV DÍLA RD BRNO-BYSTRC 80/13 REKONSTRUKCE RODINNÉHO DOMU		
NÁZEV VÝKRESU D. DISPOZIČNÍ STUDIE NÁVRH PODKROVÍ		ZAKÁZKOVÉ Č. 1414	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	ČÍSLO VÝKRESU D.03
		PARÉ	MĚŘITKO 1:100	