




LEGENDA



VERTIKÁLNÍ KRUHOVÉ
VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ



PROUDĚNÍ ODVODNÍHO VZDUCHU



ŠTĚRBINA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM 5 mm

1

0

65

OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU

1

0

65

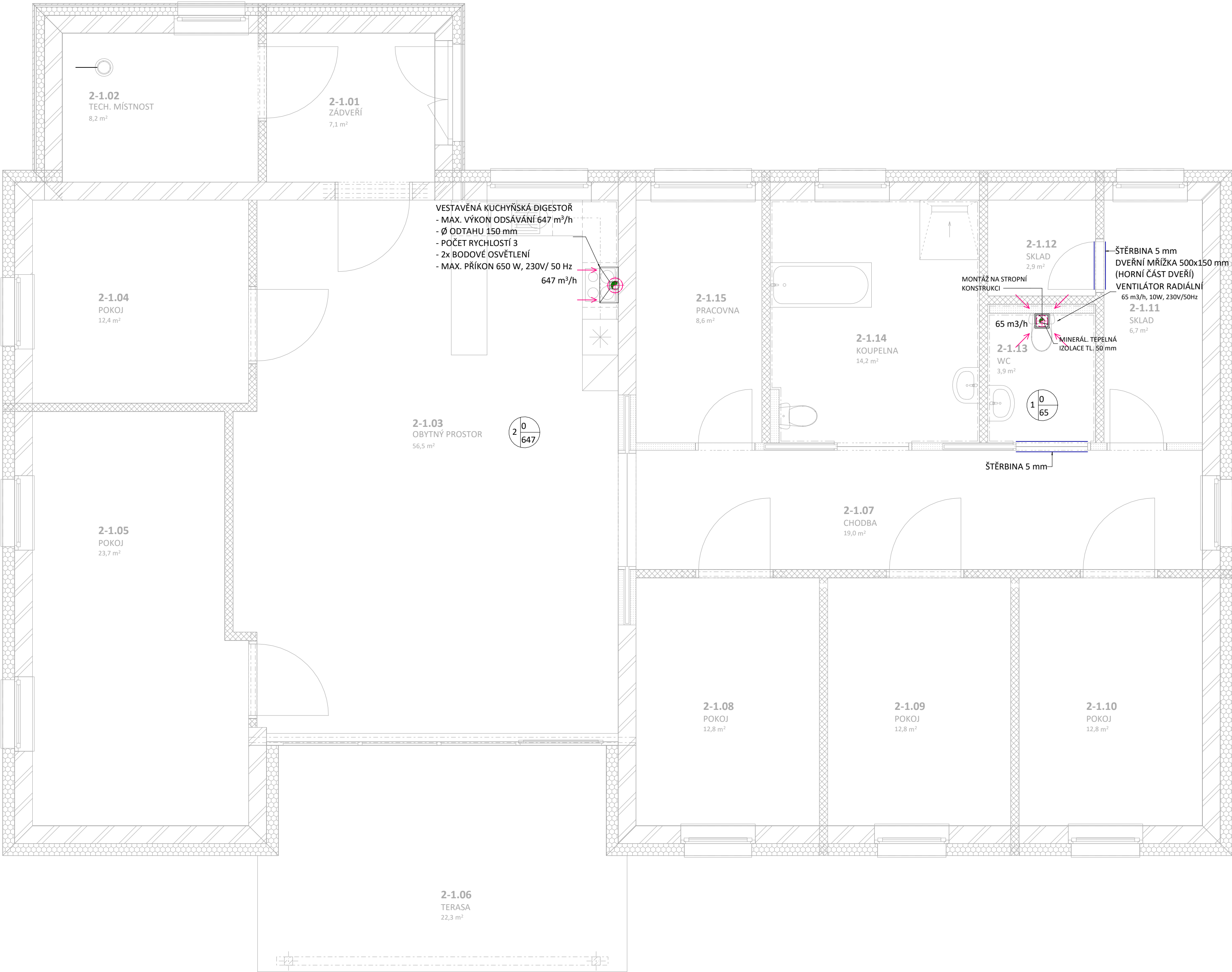
OBJEMOVÝ PRŮTOK ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

1

0

65

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

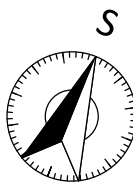


TABULKA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
2-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
2-1.04	POKOJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.05	POKOJ	23,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.06	TERASA	22,3	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
2-1.07	CHODBA	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.08	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.09	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.10	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.11	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.12	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.13	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
2-1.14	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
2-1.15	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		223,9 m²					

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VENTILÁTORY A KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ OPATŘENY TĚSNOU ZPĚTNOU KLAPKOU
- PRŮCHOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI ŠTĚRBINOU VÝŠKY 5 mm POD VYBRANÝMI DVEŘMI
- VENTILÁTORY U MÍSTNOSTÍ BEZ OKEN OVLÁDÁNY VYPÍNAČEM OSVĚTLENÍ
- DOBĚH VENTILÁTORU 1 AŽ 20 MIN
- SVISLÁ POTRUBÍ NAD STŘECHU OPATŘENA JÍMKOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
- POTRUBÍ V PROSTORU KROVU OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ TL. 50 mm S HLINÍKOVOU FOLIÍ
- POTRUBÍ UKONČENO MIN. 0.5 m NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM STRÍŠKOU PROTI DEŠTI SE SÍTÍ PROTI HMYZU
- MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE



Generální projektant

S V I Ž N

Autor SVIŽN s.r.o. korenspondenční adresa Havličkova 15, 110 00, Praha 1 sídl o Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 iČ o 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel: 776 076 255 mail: kolar@svizn.com	Vypracoval Ing. Jakub Hoďula Bc. Lukáš Hovorka
	Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Mezerová číslo autorizace ČKA 04 407	

Akce Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvíčovice p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvíčovice - 678333			
Stavebník Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň DPS	Měřítko 1 : 50	Revize	Datum 08/2017

Označení části D.2	Část SO.02 – OBJEKT B
Číslo profese D.2.4.3	Profese VZDUCHOTECHNIKA
Číslo přílohy D.2.4.3.b – 01	Příloha PŮDORYS 1. NP