

LEGENDA

ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ

ODVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ

KRUHOVÉ PŘÍVODNÍ FLEXI POTRUBÍ

KRUHOVÉ ODVODNÍ FLEXI POTRUBÍ

ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ

MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm

ŠTĚRBINA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM 5 mm

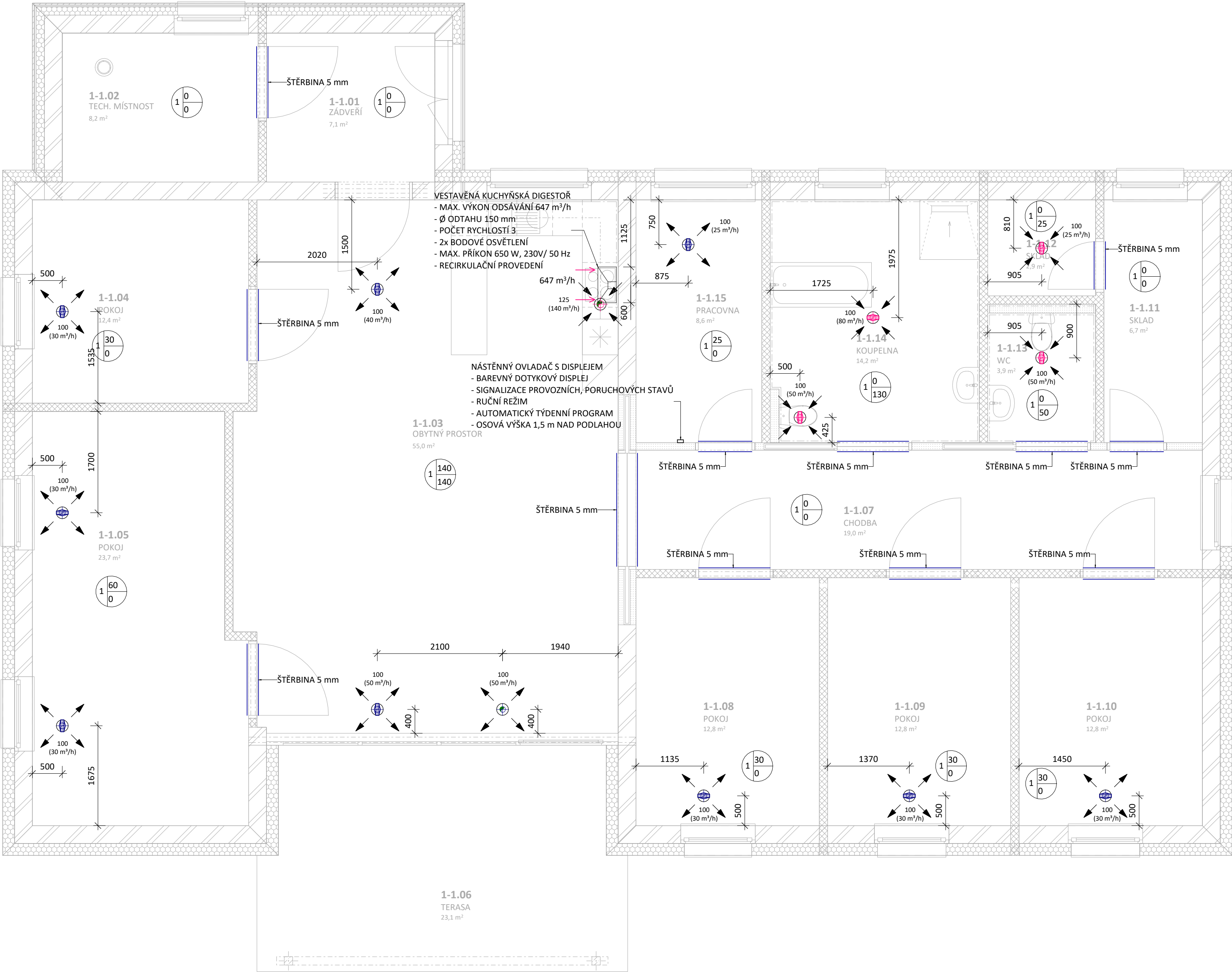
OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU

OBJEMOVÝ PRŮTOK ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ BÍLÝ

PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ BÍLÝ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLA VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	55,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYNSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.05	POKOJ	12,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.06	POKOJ	12,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.07	TERASA	23,1	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.08	CHODBA	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.11	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.12	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.13	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.14	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.15	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.16	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		224,2 m²					

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- SKLADBA CENTRÁLNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY - 2X EC VENTILÁTOR, ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 1,3 kW, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘEV 0,5 kW, DESKOVÝ VÝMĚNÍK ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA, 2X KAPSOVÝ FILTR TŘÍDY F7, BY-PASSOVÁ KLAHPKA
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRUŽNĚ OSAZENÁ NA PODLAHOVÉ KONSTRUKCI KROVU DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA OPATŘENA OCHRANNOU KONTRUKCÍ PROTI MRAZU
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ.
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
- KUCHYNSKÁ DIGESTOŘ V RECIRKULAČNÍM PŘÍKROVU
- PRŮCHOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI ŠTĚRBINOU VÝŠKY 5 mm POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- ZVÝŠENÝ ODTAH Z PROSTORU WC A KOUPELNY SAMOSTATNÝM VYPÍNAČEM VEDLE VYPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ
- NASTAVENÍ DOBY ZVÝŠENÉHO ODTAHU NA CENTRÁLNÍM DISPLEJI
- 2X ODVOD KONDENZÁTU Z CENTRÁLNÍ VZT JEDNOTKY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULÍČKOU PRO PŘÍPAD VYSCHNUTÍ
- ODVOD KONDENZÁTU Z POTRUBÍ SÁNÍ/ VÝFUKU PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULÍČKOU PRO PŘÍPAD VYSCHNUTÍ
- VSTUPY/ VÝSTUPY VZT JEDNOTKY OPATŘENY KRUHOVÝMI TLUMIČI HLUKU Ø 250 mm, DÉLKA 900 mm
- POTRUBÍ V PROSTORU KROVU OPATŘIT MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 mm
- TEPELNÁ IZOLACE OPATŘENA HLINÍKOVOU FOLIÍ PRO ZABRÁNĚNÍ KONDENZACE
- SPOJE TEPELNÉ IZOLACE DŮKLADNĚ PŘELEPENY HLINÍKOVOU LEPICÍ PÁSKOU PRO ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
- POTRUBÍ UKONČENO MIN. 0,5 m NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM STŘÍŠKOU PROTI DEŠTI SE SÍTÍ PROTI HMYZU
- MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PŘEVEDENA DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- ODVODNÍ TALÍŘOVÉ VENTILY BUDOU KOVOVÉ V BÍLÉM PŘÍKROVU
- REGULACE PRŮTOKU NA ROZDĚLOVACÍCH KOMORÁCH A TALÍŘOVÝCH VENTILECH
- KANÁLOVÉ POTRUBÍ ROZMĚRU 200x50 mm VEDENO PO PODLAZE KROVU

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant

S

V

I

Ž

N

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

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1 : 50		08/2017

Označení části		Část
D.1		SO.01 – OBJEKT A
Číslo profese		Profese
D.1.4.3		VZDUCHOTECHNIKA
Číslo přílohy		Příloha
D.1.4.3.b – 01		PŮDORYS 1. NP