

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop / S.V [mm]
1.01	garáž	244,1	betonová mazanina	omýv. synt. nátěr / malba	sdk, podhled / 4210-4300
1.02	dělny	163,7	betonová mazanina	omýv. synt. nátěr / malba	sdk, podhled / 4210-4300
1.03	místnost pro umývání	51,7	teracová dlažba	omýv. synt. nátěr / malba	sdk, podhled / 4300-4360
1.04	spojovací krček	50,1	PVC	omýv. synt. nátěr / malba	sdk, podhled / 3190

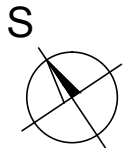
LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo z cihel plných na maltu
- cihelné bloky tl. 300 mm broušené s dutinami vyplněnými izolací na maltu pro tenké spáry, pevnost min. P8, $U \leq 0,23 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- cihelné bloky tl. 140 mm broušené na maltu pro tenké spáry pevnost min. P10
- bourané konstrukce
- nové konstrukce

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK

- 1 stávající kompresor, 17 m³/h
- 2 stávající revizní šachta dešťové kanalizace, poklop Ø600 mm
- 3 ventilátor odsávacího systému výfukových zplodin s nastavitelným doběhem
- 4 odvodní otvor přirozeného větrání hromadné garáže, protidešťová žaluzie 560x560 mm se sítí proti ptačtvu, horní hrana otvoru max. 0,3 m pod stropem
- 5 prostup Ø450 mm na VZT potrubí Ø400 mm, osa potrubí ve výšce +2,640 m
- 6 prostup Ø365 mm na axiální ventilátor na zed Ø315 mm, osa potrubí ve výšce +2,640 m
- 7 prostup Ø365 mm na VZT potrubí Ø315, které je opatřeno parotěsnou izolací syntetickým kaučukem tl. 15 mm, osa potrubí ve výšce +2,740 m
- 8 prostup Ø275 mm na VZT potrubí Ø225 + ochranná síťka
- 9 prostup Ø300 mm na axiální ventilátor na zed Ø250 mm, osa potrubí ve výšce +2,640 m
- 10 stávající prostup na nový axiální ventilátor na zed Ø315 mm

Poznámka:
Pod nově navrženou příčku a ztužujícím pilířem bude proveden nový betonový základový pás šířky 400 mm (600 mm pod pilířem) z betonu C16/20 uložený na rostlý nosný terén. Na základový pás bude nanesena penetrace a následně bude natavena hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás tl. 4 mm, která bude napojena na stávající hydroizolaci.



Stavebník: Město Sušice náměstí Svobody 138/I 342 01 Sušice	Projektant: Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček, s.r.o. Klatovy - Denisova 93/I tel. 376 322 489	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ing. Václav Vlček Ing. Petra Michálková
	Datum: 04/2023	Číslo výkresu: 01
	Měřítko: 1:50	Číslo výtisku:
Půdorys - navrhovaný stav		