

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.02	ŠATNA	30,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.03	KULTURNÍ A SPOLEČENSKÝ SÁL	71,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.04	PŮDUM	21,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.05	SKLAD	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.06	SCHODIŠTĚ	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.07	SCHODIŠTĚ	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.08	ŠATNA PERSONÁL	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.09	WC, SPRCHA PERSONÁL	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.10	PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA OBĚŘSTVENÍ	17,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LÍNKOU	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.11	WC MOBILNÍ	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.13	WC ŽENY	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.14	WC MUŽI	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.15	SKLAD KOMUNITNÍHO CENTRA - PĚČOVATELSKÉ SLUŽBY	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.16	KUCHYŇKA	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LÍNKOU	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.17	SPRCHA, WC - PERSONÁL	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.18	KOPELNIA KOMUNITNÍHO CENTRA - PĚČOVATELSKÉ SLUŽBY	11,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.19	DRNÍ MÍST. KOMUNITNÍHO CENTRA - PĚČOVATELSKÉ SLUŽBY	20,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.20	KANCELÁŘ KOMUNITNÍHO CENTRA - PĚČOVATELSKÉ SLUŽBY	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.21a	CHOBA	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.21b	CHOBA	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.22	ÚKLID	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm
1.23	ÚKLID	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SKOK PODHLED s.v. 3400mm

LEGENDA VZT:

1. U PODTLAKOVÉ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ PODŘÍZNOUT DVEŘE NEBO OSADIT DVEŘNÍ MŘÍŽKU.
2. UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ A JEJICH POKRYTOVOSTI UPRAVU KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM INTERIÉRŮ;
3. PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM;
4. KÓTOVANÍ VNITŘNÍ ROZMĚR POTRUBÍ;
5. VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VYBUDOVÁNY PROSTUPY DLE VÝKRESŮ VZT – PŘESNA POLOHA PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ;
6. VEŠKERÉ PROSTUPY VZT POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT DOZDĚNÝ A DOTMELENY POŽÁRNÍM TMELEM S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
7. VEŠKERÉ POTRUBÍ ROZVODY SANI ČERSTVÉHO VZDUCHU, VÝFUKU ODPADNÍHO VZDUCHU (PO REKUPERAČI) A PŘÍVODNÍHO VZDUCHU VEDENÉHO MIMO VYTÁPĚNÝ PROSTOR MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVANO PO CELÉ SVÉ DĚLCE. VE STROJOVNÁCH VZT BUDE POUŽITA IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TLOUŠŤKY 40MM S AL POLEPEM. OSTATNÍ ROZVODY PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU VEDENÉ V PODHLEDECH JEDNOTLIVÝCH PATER BUDOU IZOLOVÁNY SAMOLEPÍCÍ KAUKČOKOVOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 20MM S AL POLEPEM.
8. NÁPOJENÍ VENTILÁTORŮ A TALÍŘOVÝCH VENTILŮ JE PŘEVEDENO HLUK TLUMÍCIMI A IZOLUJÍCIMI HADICEMI.
9. K VZT JEDNOTCE, VENTILÁTORŮM A REGULAČNÍM KLAPKÁM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP – REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU, RASTROVÉ PODHLEDY A POD.
10. VÝSTŮKY JSOU 2–ŘADĚ S VESTÁVENOU REGULACÍ.
11. ROZVODY VZT JSOU ZÁVĚŠENY NA STROP POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A NATLOUKACÍCH HMOŽDINEK. POD ROZVODY VZT JSOU NOSNÉ PROFILY.
12. VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU.
13. PŘED ZAPOČÍTÁNÍ MONTÁŽE JE TŘEBA TRASY PRO VEDENÍ VZT PROJÍT ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
14. KAŽDÉ POTRUBÍ VZT I CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI JEDLOTILVÝCH VĚTVÍ OZNAČENO ŠTÍTKY ABY BYLO JASNÉ O JAKÉ POTRUBÍ SE JEDNÁ A K ČEMU PATŘÍ.
15. POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY BAREVNÝMI ŠÍPKAMI UMÍSTĚNÝMI VE SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU.
16. VZT POTRUBÍ BUDE KRUHOVÉ OCELOVÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKUPINY I (SPIRO), 4–HRANNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKUPINY I, Z ALP MATERIÁLU . HADICE BUDOU V ÚPRAVĚ TLUMÍCÍ A IZOLUJÍCÍ HLUK. PŘEDEPSANÁ MINIMÁLNÍ TĚSNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ JE TŘÍDY "C".
17. VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU.

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU m<sup>3</sup>/h

MŘÍŽKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ/STĚNOVÁ

PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU

VÝFUK/SÁNÍ VZDUCHU

ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU VZT JEDNOTKA

PRÍVOD VZDUCHU VZÍ JEDNOUKA  
SERVISNÝ PROSTOR

VEDENÍ CHLADIVA  
ODVOD ZNEJODNOCENÉHO WC KOLIDEINIA

Investice	Centrum společenšského a spolkového života obce Jasená – Beseda Jasená		Specifické záměry
Kód úlohy	K. 4.1. Jasená na Moravě [657898], par. 4, st. 82/1		
Geografická lokalita	Název úlohy Horní část záměru Ing. arch. Bc. Kocoula	Forma Ing. arch. Kocoula Kocoulová	KORT CZ s.r.o. KORT CZ s.r.o. – projektová Průběh a realizace záměru se vyznačují Energetické záměry
			K2_004_15022019
Zpracitel úlohy			Úloha zadání
Období poskytnutí	Poskytnutí Ing. arch. Bc. Kocoula	Forma Bc. Tomáš Kocoula	
			Úloha zadání
Stavba	Centrum společenšského a spolkového života obce Jasená – Beseda Jasená		Specifické záměry Dok. pro vydání SP A1 Měřítko 1:50 Datum 02/2019 Úloha zadání K2_004_15022019 Úloha zadání Úloha zadání
Období poskytnutí	SO 01 SPOLEČENSKÝ DŮM		
Úloha	D.14.2 Vzdělávací a občanské		
Název úlohy	PŮDOROVY NP		D.14.2.B.101