



LEGENDA

- ↕↕↕

POČÁTEK KLADENÍ RASTROVÉHO PODHLEDU
- ⊠⊗

SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU;
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.4c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- NO
⊗

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU;
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.4c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- ≡≡≡≡

SVÍTIDLA ZAVĚŠENÁ;
SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.4c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- ⦿

KONCOVÉ PRVKY POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
- TRASA ROZVODŮ VODY NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-001
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 13964 ZAVĚŠENÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ
- SDK PODHLEDY A ČELA OPATŘIT NÁTĚR DLE POVrchu STĚN
- DILATACE PODHLEDŮ - ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI DOPLŇKY VÝROBCE PODHLEDŮ, DILATACE VČETNĚ DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDŮ

- **KAZETY 1 - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600/600 - V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600**
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVERCŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI αw≥0,6, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ISOLACE VERTIKÁLNÍ Rw≥17dB A HORIZONTÁLNÍ Dnfw≥33dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST>84%, ZAŘAZEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B10, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANIŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇOVALA TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- **SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY**
V PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU DF TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH STROPU	m²	S.H.
1S.0.3	CHODBA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm	39,7	2800
1S.0.4a	SKLAD PRÁDLA	BEZ PODHLEDU	-	-
1S.0.4b	CHODBA	BEZ PODHLEDU	-	-
1S.0.4c	ČEKÁRNA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm	21,7	2700
1S.0.5	SKLAD	STÁVAJÍCÍ	-	-
1S.0.6	WC PACIENTI	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	4,0	2700
1S.0.7	ÚKLID	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	1,5	2700
1S.0.8	SESTERNA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	10,1 13,2	2800 2800 / 3100
1S.0.9	VYŠETŘOVNA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	10,1 11,8	2800 2800 / 3100
1S.0.10	ASISTENTKA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	7,2 11,2	2800 2800 / 3100
1S.0.11a	KUCHYŇKA	KAZETOVÝ RASTROVÝ PODHLED, RASTR 600/600 mm SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	5,4 7,5	2800 2800
1S.0.11b	HYGIENICKÁ BUŇKA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	3,2	2700
1S.0.11c	ODPADY	BEZ PODHLEDU - MALBA	2,9	-
1S.0.12	NEVYUŽITO	STÁVAJÍCÍ	-	-

±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2

Hlavní projektant: Boris Hladký Architekt Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 939 789 email: boris.hladky@gmail.com		Investor: MĚSTO TIŠNOV, Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707	
Profese:	Zpracovatel dílu:	Vypracoval:	Kontroloval:
ASŘ	Ing. Ludmila Jarolímová Kovalovice 288, 664 06 Viničné Šumice jarolimova.projekt@gmail.com, +420 733 362 444	Ing. Ludmila Jarolímová	Ing. arch. Boris Hladký
		<i>Jarolímová</i>	<i>Hladký</i>
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2 suterén budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Tišnov, Králova 1742, 666 01 Tišnov			
Objekt:	SO 01	Datum:	2024-05
Obsah:	PŮDORYS 1. PP - PODHLEDY	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1-401