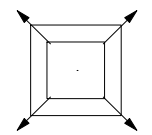


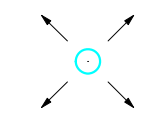
VÝPIS PODHLEDŮ		ROZMĚRY [mm]	Opíštění podhledu	Závěs podhledu	Profil podhledu
R07/PS	SDK PODHLED	12,5x250x2000 mm	Deska sádrokartonová 12,5x250x2000 mm, sádrokartonová deska vhodná pro použití v interiérových prostorech s výší relativní vlhkosti do 75 %, (85 % po dobu krátké než 10 hodin, 100 % po dobu krátké než 2 hodiny, během 24 hodin při 20 °C.	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	-
R08/PS	SDK PODHLED	12,5x250x2500 mm	Deska sádrokartonová 12,5x250x2500 mm, do konstrukci bez zvláštních nároků (potrubních, vlnitých) na její zabudování, zakončení hran podélná , příčná s úkosem, A2-s1, d0	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	-
R09/PS	SDK PODHLED	12,5x200x2000 mm	Deska sádrokartonová dekorativní akustická 12,5x200x2000 mm, rozptýlené osádkové dřevo	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	-
R10/PS	SDK PODHLED	12,5x250x2500 mm	Deska sádrokartonová 12,5x250x2500 mm, protipožární, do konstrukci se zvýšenými požadavky na požární odolnost, zakončení hran podélná , příčná s úkosem, A2-s1, d0	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,8 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemístění je 0,5 kg.	-
R11/PS	PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED POŽADAVEK EI 30DP1	12,5x250x2000 mm	Deska sádrokartonová 2x12,5x250x2000 mm, protipožární, do konstrukci se zvýšenými požadavky na požární odolnost, zakončení hran podélná , příčná s úkosem, A2-s1, d0,	Nosný rošt je z jeklu 50/50/3mm po osové vzdálenosti max.500mm	-

VÝPIS PODHLEDŮ		ROZMĚRY [mm]	Opíštění podhledu	Závěs podhledu	Profil podhledu
R12/PS	PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED POŽADAVEK EI 30DP1	12,5x250x2000 mm	Deska sádrokartonová 2x12,5x250x2000 mm, protipožární, do konstrukci se zvýšenými požadavky na požární odolnost, zakončení hran podélná , příčná s úkosem, A2-s1, d0,	2 x CW50 po 50 cm (sešroubované po max. 70 cm 2 x LB vlnitými). Na stěny UN50 (podpěrné mechanou páskou) kotvené po 50 cm.	-

LEGENDA



ČTVERCOVÁ VÝSTKA VZT



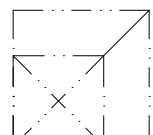
KRUHOVÁ VÝSTKA VZT



REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ

--- NOSNÝ ROŠT PRO POŽÁRNÍ PODHLED Z POŽINKOVANÝCH JEKLŮ 50/50/3mm OSOVÁ VZDÁLENOST 50cm CELKOVÁ DÉLKA 1028mm, CELKOVÁ HMOTNOST 380kg POMOCNÝ MATERIÁL / PLATLE, KOTVENÍ / K CELKOVÉ VÝMĚŘE 60kg

--- ZMĚNA VÝŠKOVÉ,NEBO MATERIÁLOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDU



REVIZNÍ DVÍŘKA 60/60cm, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 NABĚHY ZE SDK / POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP2

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
1.09	VÝTAH	8,04
3.01	KANCELAR - ZÁSOBOVACÍ MÍSTNOST	41,9
3.02	KANCELAR - EKONOM	22,31
3.03	SOCHOVITĚ	22,31
3.04	SERVEROVNA	7,48
3.05	ROVNÍ MÍSTNOST	14,57
3.06	WC PERSONAL	1,57
3.07	SPRCHOVÁ PERSONAL	1,57
3.08	PŘEDSÍŇ WC PERSONAL	3,23
3.09	MÍSTNOST PRO TERAPEUTA	22,36
3.10	SKLAD	17,52
3.12	ÚKLADOVÁ KOMORA	1,89
3.13	KANCELAR - PSYCHOLOG	17,48
3.14	SATNA PERSONAL MUŽI	19,5
3.15	UMÝVÁRNA PERSONAL MUŽI	6,84
3.16	WC PERSONAL MUŽI	1,62
3.17	WC PERSONAL ŽENY	1,62
3.18	WC KLIENŤI	3,99
3.19	UMÝVÁRNA PERSONAL ŽENY	6,84
3.20	SATNY PERSONAL ŽENY	19,62
3.21	SOCHOVITĚ	13,11
3.22	SKLAD	12,11
3.23	CHODBA	106,2

Celková plocha [m²]: 377,36

±0,00 = 546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.KREHLIK	ING.KREHLIK
OBEC: VEŽ	KRAJ: VYSOČINA
INVESTOR: Kraj Vysočina, Židkova 1882/57, Jihlava	
DOMOV VE VEŽI – NOVÁ BUDOVA SOUČ. LÚŽKOVÝ OBJEKT	
0.1.1 – ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES: PODHLEDY 3.NP	
ŠTÚPIRE:	DPŠ
DATUM:	01/2024
ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
MĚŘÍTKO:	č.v. S.16

