



POLIKLINIKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP POHLEDU	SPODNÍ HRANA
D3-1.01	SCHODIŠTĚ	29,32		
D3-1.02	VÝTAH	6,48		
D3-1.03	PRACOVNA VROVNHO LABORATORIA	7,99	KAZETOVÝ POHLED 1, SKD	2700, 3000
D3-1.04	PRACOVNA / POKOJ LÉKÁŘŮ	16,68	KAZETOVÝ POHLED 1, SKD	2700, 3000
D3-1.05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,24	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.06	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ / SPROCHA	1,37	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,36	SKD POHLED	2700
D3-1.08	WC	1,30	SKD POHLED	2700
D3-1.09	VÝŠETŘOVNA SONO	32,79	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.10	BOX	2,34	SKD POHLED	2700
D3-1.11	BOX	2,02	SKD POHLED	2700
D3-1.12	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,60	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.13	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1,92	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.14	SPROCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,57	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.15	ŠATNA A DZ LÉKÁŘŮ	30,36	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.16	SKLAD	7,91	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.17	SKLAD	9,29	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.19	BOX	1,56	SKD POHLED	2700
D3-1.20	BOX	1,74	SKD POHLED	2700
D3-1.21	POHOVOTOVNÍ WC	2,23	SKD POHLED	2700
D3-1.22	PŘÍPRAVNA CT	10,85	KAZETOVÝ POHLED	2700
D3-1.23	OVLADOVNA CT	20,06	SKD / KAZETOVÝ POHLED	2700
D3-1.24	PRACOVNA PŘÍMARĚ	24,42	STÁVJACÍ	2700
D3-1.25	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,64	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.26	VÝŠETŘOVNA RTG	36,39	KAZETOVÝ POHLED	2700
D3-1.27	BOX	1,82	SKD POHLED	2700
D3-1.28	BOX	2,43	SKD POHLED	2700
D3-1.29	POHOVOTOVNÍ WC	2,32	SKD POHLED	2700
D3-1.30	NEOBSAZENO			
D3-1.31	OVLADOVNA	16,85	KAZETOVÝ POHLED 1, SKD	2700
D3-1.32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	16,80	KAZETOVÝ POHLED 1, SKD	2700, 3000
D3-1.33	OVLADOVNA	16,53	KAZETOVÝ POHLED 1, SKD	2700, 3000
D3-1.34	VÝŠETŘOVNA RTG	25,70	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.35	BOX	2,26	SKD POHLED	2700
D3-1.36	BOX	2,86	SKD POHLED	2700
D3-1.37	SKLAD	3,86	SKD POHLED	2700
D3-1.38	DZ LABORANTŮ	26,76	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.39	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	3,10	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.40	SPROCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,85	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.41	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,77	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.42	POPSOVNA	33,87	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.43	NEOBSAZENO			
D3-1.44	CHOBA	4,05	SKD POHLED	2700
D3-1.45	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,79	SKD IMPREG. POHLED	2700
D3-1.46	POPSOVNA	20,54	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 3000
D3-1.47	ČEKÁRNA / CHOBA	288,05	KAZETOVÝ POHLED 2, SKD	2700, 2900
D3-1.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,14	SKD POHLED	2700
D3-1.49	WC PACIENTŮ	1,18	SKD POHLED	2700
D3-1.50	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,14	SKD POHLED	2700
D3-1.51	WC PACIENTŮ	1,18	SKD POHLED	2700
D3-1.52	ÚKLID	3,01	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.53	WC MOBILNÍ	4,89	SKD POHLED	2700
D3-1.54	ARCHIV	12,89	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.55	ZÁZEMÍ EVIDENCE	14,87	KAZETOVÝ POHLED 2	2700
D3-1.56	EVIDENCE	21,38	KAZETOVÝ POHLED 2	2700
D3-1.57	CHOBA	36,31	KAZETOVÝ POHLED 2	3150
D3-1.58	SCHODIŠTĚ	18,34	KAZETOVÝ POHLED 2	3150
D3-1.59	VÝTAH	8,09		
D3-1.60	ČEKÁRNA	18,24	KAZETOVÝ POHLED 2	3150
D3-1.61	BOX	2,42	SKD POHLED	2700
D3-1.62	BOX	2,42	SKD POHLED	2700
D3-1.63	PŘÍPRAVNA MR	17,11	KAZETOVÝ POHLED 2	2700
D3-1.64	OVLADOVNA MR	6,95	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.65	POPSOVNA	19,50	KAZETOVÝ POHLED 2	3150
D3-1.66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54	KAZETOVÝ POHLED 1	2700
D3-1.67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97	KAZETOVÝ POHLED 2	2700
A1+X	ZDVIHACÍ PLOŠINA	12,74		

- POZNÁMKA**
- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1.001
  - STŘEPI POKLADKY SYSTÉMY BUDOV NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍHO MANUÁLU A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 1384 ZÁVĚSNÉ POHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ
  - SKD POHLEDY A ČELA OPATŘENÍ NÁTER DLE POVrchU STĚN
  - DILATACE POHLEDU - ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI DOPLNKY VÝROBCE POHLEDU, DILATACE VČETNĚ DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE POHLEDU
  - POMĚRY ČELA SVÍTIDEL NEJSOU V POHLEDU ZARJESENA, JEJICH ROZMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SPRÁVNOU FUNKČNOST SVÍTIDEL
  - NEJSOU ZARJESENY PRVKY EPS V NERESĚNÝCH PROSTORÁCH, TYTO PRVKY BUDOU OSAZENY S OHLEDEM NA STÁVACÍ KONCOVÉ PRVKY V POHLEDYCH. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ZODPOVĚDNO NA STAVBĚ S INVESTOŘEM
  - NEJSOU ZARJESENY PRVKY ZÁVĚSNÉ POD POHLEDEN, NÁSTĚNNÉ CHLAZID SYSTÉMY APOD., JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DODRŽENO S INVESTOŘEM A LIDZATELÍ
  - VE VŠECH MÍSTNOSTECH JE PŘÍPRAVA UMÍSTĚNÍ POHLEDY OD NEJVNĚJŠÍ V PŘÍPĚ STÁVACÍCH TRAS INSTALACÍ, KDY NEBOJLY MOŽNÉ OVĚŘIT STÁVACÍ VÝŠKY, BUDE VÝŠKA POHLEDU PŘÍPUSOBENA VÝŠCE STÁVACÍCH INSTALACÍ
  - KAZETOVÝ POHLED 1 (KAZETY 1) - V PROVEDENÍ S VÍDELYM RASTREM 600/600**  
Analýza: design systém se používá: základní doporučení de kvalitace EN ISO 11654 aen 1.0, ep 125H +0,55. Osaň CO2 max 2,48 Kg CO2 ekv./m² vychází z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému de osahů křehkých organických složek (Francouzská emení třída VOC ISO 16000-4, R10a VOC A-H)  
Panely mají celkové rozměry 600x600 mm, rozteč panelů 20 mm, rozteč panelů 600x600 mm. Nosný materiál je deska z EPS 500A, vyrobena z 3 kg/m². Panel má nehtované jako vyrobene ze sklené vlny vysoké hustoty s pojivem na roztělné bázi, třídy A2-s1 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokrytý přírodním zbarvenou skleněnou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 80% pH 30°C bez rizika vyvolání, deformace nebo oddělení jednotlivých vrstev (ISO 4611). Uložba systému je možná pomocí vyvážení nebo tělesným držákem za moka. Systém včetně kompatibilních obvodových a přechodových profilů hliníkových. Barva bílá stejá jako na kazelech a konstrukci, napájení pomocí systémového příslušenství.
  - KAZETOVÝ POHLED 2 (KAZETY 2) - V PROVEDENÍ S POLOSKRYTÝM RASTREM 600/600**  
Analýza: design systém se používá: základní doporučení de kvalitace EN ISO 11654 aen 1.0, ep 125H +0,55. Osaň CO2 max 3,0 Kg CO2 ekv./m² vychází z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému de osahů křehkých organických složek (Francouzská emení třída VOC ISO 16000-4, R10a VOC A-H)  
Systém je montován i demontován směrem dolů. Panely jsou umísťeny tak, že v jednom směru vytvářejí liniové orientovaný podhled združující vždy jeden směr pohledu s roztečí 20 mm mezi jednotlivými panely a 11 mm ve směru s technickým panem. celková rozteč panelů 20 mm. Všechny kazety je 600x600 mm. Nosný materiál je deska z EPS 500A, vyrobena z 3 kg/m². Panel má nehtované jako vyrobene ze sklené vlny vysoké hustoty s pojivem na roztělné bázi, třídy A2-s1 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokrytý přírodním zbarvenou skleněnou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 80% pH 30°C bez rizika vyvolání, deformace nebo oddělení jednotlivých vrstev (ISO 4611). Uložba systému je možná pomocí vyvážení nebo tělesným držákem za moka. Systém včetně kompatibilních obvodových a přechodových profilů hliníkových. Barva bílá stejá jako na kazelech a konstrukci, napájení pomocí systémového příslušenství.
  - SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY**  
V PROVEDENÍ SÁDKOKARTONOVÉ PROTIPÓŽÁRNÍ DESKY TYPU DF, 15 mm, ve SPRACH A UMÝVÁRNÁCH BUDOV POLOŽTY POHLEDY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPÓŽÁRNÍCH DESEK IMPREGOVANÝCH

- LEGENDA**
- POČÁTEK KLADENÍ RASTROVÉHO POHLEDU
- STŘEPI JEDNOTKA KLIMATIZACE: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.41 VZDUCHOTECHNIKA
  - KONCOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.41 VZDUCHOTECHNIKA
  - SVÍTIDLA ZAPŮSTĚNÁ V POHLEDU: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.42 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
  - SVÍTIDLA PŘÍSAZENÁ K POHLEDU (STŘEPI): SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.42 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
  - SVÍTIDLA ZÁVĚSNÁ: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.42 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
  - NOUZOVOE OSVĚTLENÍ V POHLEDU: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.42 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
  - NOUZOVOE OSVĚTLENÍ PŘÍSAZENÉ K PEVNÉMU STŘEPI: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.42 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
  - STŘEPI DIFUZOR PRO ODVĚTRÁNÍ POHLEDU (ROZVOYV MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)
  - KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDÉ ZAPŮSTĚNÉ/PŘÍSAZENÉ K POHLEDU: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.43 SLABOPRŮDÉ ELEKTROINSTALACE
  - OPTICKO - KOUŘOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU ZAPŮSTĚNÝ V POHLEDU: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.4n EPS - ERD
  - OPTICKO - KOUŘOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU PŘÍSAZEN K PEVNÉMU STŘEPI: SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.01.4n EPS - ERD
  - REZINIZ OTVOR 800x600 PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V KAZETOVÝCH POHLEDYCH SYSTÉMOVÝ, V SKD ŘEŠENÍ KLAPOU S SKD DESKOU, CELKOVÝ POČET 50 KS, PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO V RAMCI AD

±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

Profese:	Zpracoval dle:	Hlavní inženýr projektu:	Investor:
ASŘ	LT PROJEKT a.s., Kofčova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 732 264 891 E-mail: petr.tomicky@ltpojekt.cz www.ltpojekt.cz	ING. PETR TOMICKÝ	Nemocnice Výškov
Obdobný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. ARCH. LAURA BRÁDLER	ING. PETR TOMICKÝ	
Ako:	NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakazkové číslo:	DPS 08 - 2021
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	Datum:	08 - 2021
Osaň:	PŮDORYS 1.NP - POHLEDY	Supl:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Formát:	14 A4
		Mřížka:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.01.1-402