

Sestava stacionárních a pojízdných policových regálů ručně ovládaných volanty. Určeno pro skladování dokumentů jednotlivých oddělení v objektu. Archivní bloky sestaveny z kolejnic, pojízdných podvozků s regálovou nástavbou a přestavitelných polic. Policové regály hloubky 610 mm pozinkovaný rám opatřený deskou z plechu lakovaného v barvě RAL 7035. Počet polic 6 + krycí police. Celková výše cca 2,5 m. Nosnost polic min. 150 kg.

Kolejnice pro posuvné kompaktní regály dodá dodavatel regálů. Kolejnicový systém bude instalován zároveň s prováděním podlahy. Na tepelné izolační vrstvu podlahy, patřnou separační PE folii, bude provedena vrstva vyztuženého betonového mazaniny v tl. 110 mm. Do této vrstvy bude provedeno kotvení kolejnicového systému. Náslapná vrstva je uvažována v úrovni 65 mm nad vyztuženou betonovou mazninou. Přesnou skladbu podlahy nutno koordinovat s konkrétním dodavatelem regálového systému.

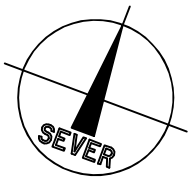
Povrchová úprava regálů a polic bude provedena práškovou vypalovací barvou v barvě, RAL 7035 (světlé šedá). Vnější boky regálů směrem do uličky budou opatřeny magnetickými štítky pro vsunutí papírových popisek (formát A5).




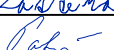
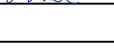
Posuv regálů bude mechanický, převodovým řetězem síly minimálně 1/2 coule. Celková hloubka ovládacího mechanismu (řetěz, různé aj.) nesmí být větší než 200 mm – prostor pro ovládací mechanismus bude připočten k délce regálu. Všechny uložení převodů a pojezdových mechanismů musí být opatřena valivými kuličkovými nebo vřetenečnými ložisky. Kola budou ocelová. Posuvný mechanismus bude pokryt plechovou stěnou. Viditelný bude pouze volant jednotlivých regálů.

POZN. návrh konstrukce regálů je pouze orientační. Vybraný dodavatel může konstrukci navrhnout dle svých zvyklostí a zkušeností. PRO JEDNOTLIVÉ REGÁLY MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY VYTVOŘENA PODROBNÁ DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM.

PŘED REALIZACÍ NUTNO PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOULHASENÍ MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ PODLAHY V MÍSTĚ KOLEJNIC DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE REGÁLOVÉHO SYSTÉMU, A PŘEDLOŽIT K ODSOULHASENÍ PŘÍPADNÉ POŽADAVKY NA ÚPRAVY SKLADBY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.



OBJEDNATEL: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN			 <small>KANIA, a.s. Spálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz</small>		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ			STAV. ÚŘAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE:			STUPEN	DPS	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	12/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/5	
			MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV OBJEKTU:			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
SO 01 - PAVILON ZM			Č. ZAK	22013	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍSLO SOUPRAVY		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SOUBOR	DWG	
REGÁLOVÝ SYSTÉM			Č. PŘÍLOHY:		
					22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

