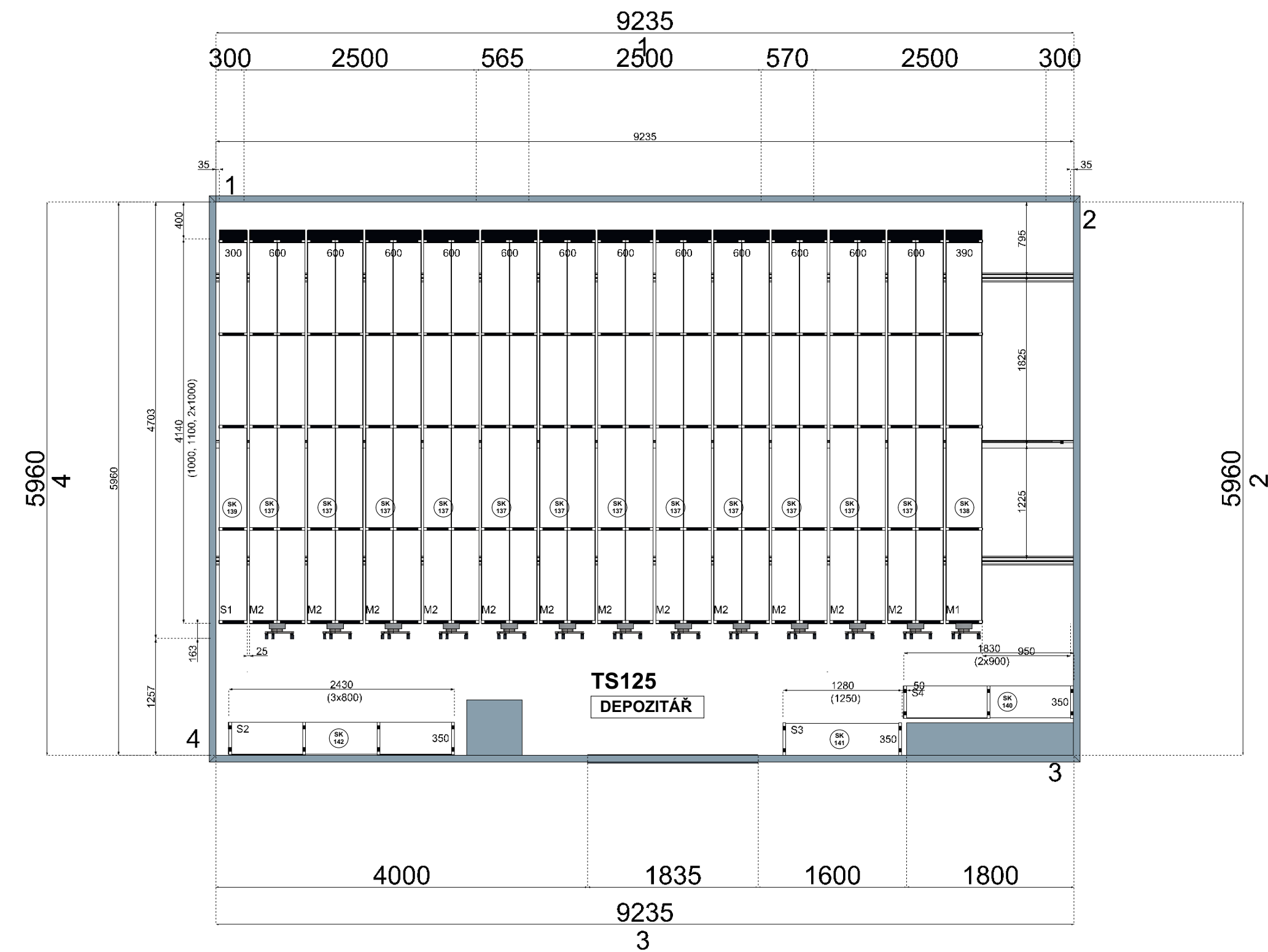


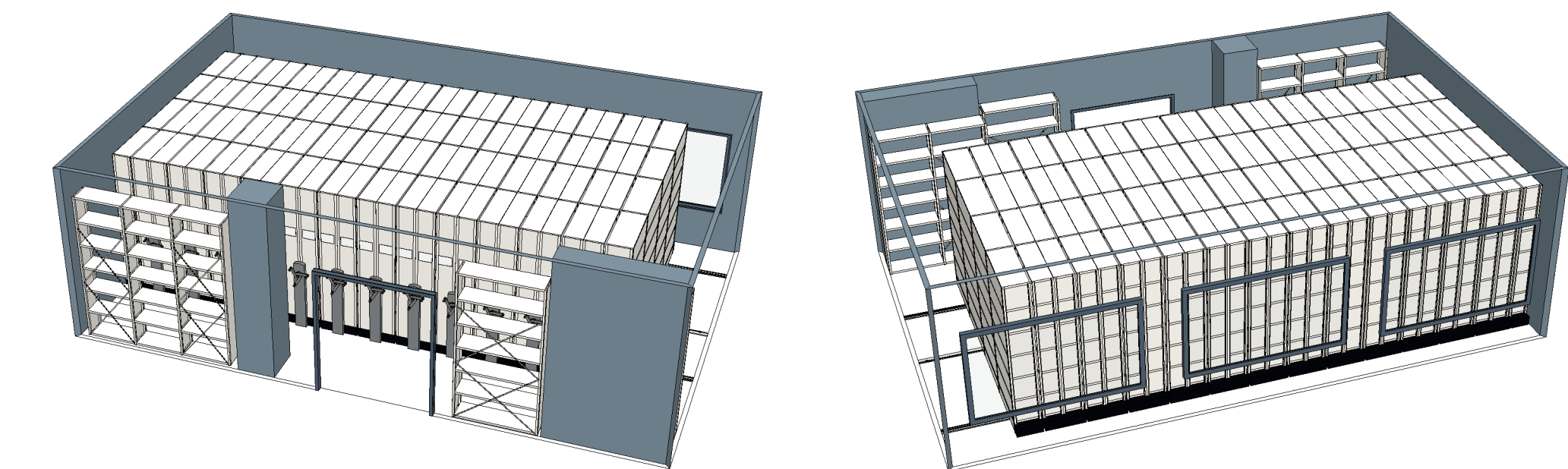
TVAROVÉ SCHÉMA - SK 137-142

ZČU - STRADI - STRATEGICKÁ DISLOKACE ZČU - FZS, EDS 133D21Z001901

PŮDORYSNÉ SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ SESTAVY KOMPAKTNÍCH REGÁLŮ
MĚŘ. 1:50



PROSTOROVÉ NÁHLEDY NA SESTAVU KOMPAKTNÍCH REGÁLŮ



FOTODOKUMENTACE KOMPONENTŮ SYSTÉMU



Kolejnice a podlaha (řešeny stavební části PD):
Kolejnice budou zapuštěny do roviny podlahy -
uloženy na zesílenou nosnou konstrukci stropu.
Po zarovnání kolejnic do roviny a jejich ukotvení
do podkladu betonu se v prostor mezi
kolejnicemi zarovná do roviny finální podlahovou
vrstvou.



Podvozek:

Podvozky posuvných regálů jsou vyrobeny z ocelových profilů tloušťky 3 mm, výška podvozku je 150 mm. světlá výška podvozku nad kolejištěm je 12 mm. Podvozky jsou lakované vypalovací práškovou barvou.



Rám regálu:

Jako nástavba je použit systémový policový regál, který se skládá ze svislých nosných rámů s pravidelným děrováním v rastru 20 mm, vyrobených z ocelového plechu, a vodorovných polic ze stejného materiálu. Všechny svislé rámy jsou vyrobeny jako plné.



5 x výškově stavitelná police:

Police jsou několika násobně profilované a pro zvýšení tuhosti v rozích svařené. Police nemají žádné ostré hrany a rohy. V rámech jsou police uchyceny pomocí speciálních systémových háčků, díky čemuž je zajištěna snadná výšková přestavitelnost. Rámy i police jsou oboustranně lakované práškovou vypalovanou barvou, standardně v odstínu RAL9002, se zvýšenou odolností proti otěru. Nosnost police je možné zvýšit její vyztužením.



Otočné madlo:

Ovládání regálů je zajištěno pomocí otočného tříramenného madla. Pohon zajišťuje do robustní řetěz uložený v podlaze. Tím je zajištěno že regál nemůže prokluzovat ani pokud posouváme prázdným, nezatíženým regálem několik plně naložených regálů.



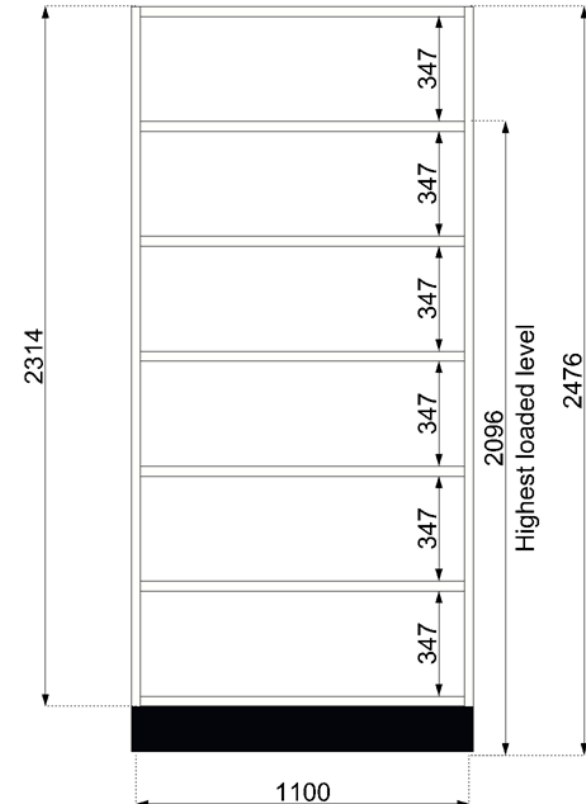
Zavětrování:

Stabilita regálů v podélném směru je zajištěna diagonálami.

Označovací štítky:

Průhledný obal z plexiskla je vhodný pro štítek s rozměry š.210mm a v. 297 mm. Na každé straně rámu je umístěn jeden štítek.

POHLED NA 1 ODDÍL REGÁLU
MĚŘ. 1:25



B1

POPIS

Popis:
Regálová sestava se skládá ze systémových prvků kolejového zařízení, podvozků a sestav posuvných a pevných regálů.
Kolejové zařízení je tvořeno vodícími a pojezdnými kolejnicemi a řetězem, který je veden podél jedné z těchto kolejnic - vodící, do které zabírá ozubené kolo ovládacího mechanismu.
Robustní kolejnice z válcované oceli a masivní kovaná kola uložená v kulíkových ložiscích zaručují za běžných provozních podmínek dlouhodobě hladký a tichý chod posuvných regálů.

Kolejnice a podlaha (řešeny stavební částí PD):
Kolejnice budou zapuštěny do roviny podlahy - uloženy na zesílenou nosnou konstrukci stropu. Po zarovnání kolejnic do roviny a jejich ukotvení do podkladu betonu se v prostor mezi kolejnicemi zarovná do roviny finální podlahovou vrstvou.

Příslušenství :
policové děliče
Výsuvná police
Označovací štítky
2 x záračka na knihy v každé polici

Podrobný popis viz: SPECIFIKACE SKŘÍŇOVÉHO NÁBYTKU - SK

POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM VZORKY MATERIÁLŮ, POVRCHŮ A PODLAHOVÝCH KRYTIN DLE UVEDENÉ SPECIFIKACE. VZORKY BUDOU PŘEDLOŽENY DODAVATELEM V DOSTATEČNĚ ČASOVĚ PŘEDSTIHU, ABY BYLO MOŽNÉ REAGOVAT NA PŘÍPADNÉ PŘÍPOMÍNKY A NEBYL OHROŽEN HARMONOGRAM PRACÍ. DOHODNUTÉ VZORKY BUDOU PŘEDLOŽENY V MIN. VELIKOSTI CCA. 500/500 MM.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM) A VÝSLEDNÝ DESIGN KONZULTOVÁN A ODSOULHAŠEN ARCHITEKTEM, UŽIVATELEM A INVESTOREM - NUTNÉ VZORKOVÁNÍ.

MATERIÁLOVÉ SOUBORY, ZAŘÍZENÍ A SESTAVY BUDOU VŽDY DODÁNY ZKOMPLETOVANÉ VČ. VEŠKERÉHO
DOPLNKOVÉHO A POMOCNÉHO VYBAVENÍ TAK, ABY BYLY VŽDY BEZ ZÁVAD PLNĚ PROVOZOSCHOPNÉ.
PŘEDMĚT DODÁVKY VČ. MONTÁŽE JE Tedy VEŠKERÉ VYBAVENÍ VČ. MONTÁŽNÍHO A POMOCNÉHO
MATERIÁLU, KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. DODAVATEL PŘEDÁ INVESTOROVÍ PROTOKOL O VŠECH
ZKOUŠKÁCH, REVIZÍCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A PROVOZNÍ
MANUÁL V ČESKÉM JAZYCE VČ. ÚDRŽBY.

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLAŠENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPĚN DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VŠE TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRÁŽE PRÁVO ODSOUHLAŠENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **323,450 M.N.N.**

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bp

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	hlavní projektant:	autor:  Ing. arch. Jan Trčka	projektant:  Ing. arch. K. Reháková
		vedoucí projektant:  Miroslav Hajný, DiS.	Ing. arch. Jan Trčka
	Ing. arch. Jiří Opl		
	investor:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	
	místo stavby: Týlova 59, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		
akce:	ZČU - STRADI - STRATEGICKÁ DISLOKACE ZČU - FZS		
	EDS 133D21Z001901		
	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PD		
část:	D.3 ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ		
název přílohy:	TVAROVÉ SCHÉMA - SK 137-142		
	číslo paré:		
	datum: 04/2018		
	revize:		
	stupeň: DPS		
	číslo zakázky: 2018015		
	měřítko:		
	číslo přílohy:		
	D.3		
	B.15		
	1:50, 1:25		