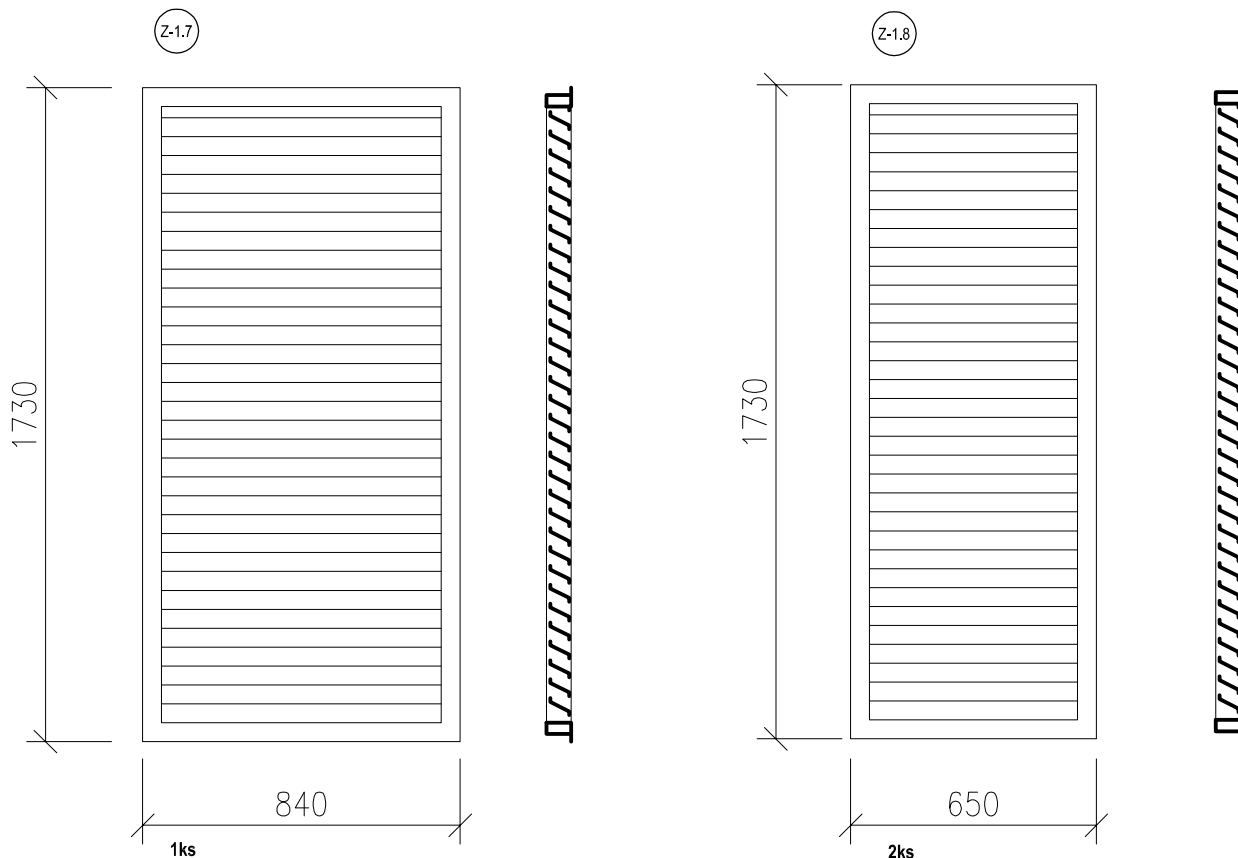


ATYPICKÉ PROTI DEŠŤOVÉ ŽALUZIE

Proti dešťové žaluzie s vlastním rámem vsazená před okenní výplň do otvoru. Kovová konstrukce ze slitiny hliníku, celá žaluzie i s rámem bude opatřena práškovou vypalovací barvou v odstínu RAL 9011, žaluzie musí splňovat požadavky specifikované v části Vzduchotechnika a Chlazení.



(Z-1.9)

KOMPAKTNÍ KOLEJNICOVÉ REGÁLY

Regálová sestava se skládá z kolejovéhoho zařízení a sestavy posuvných regálů.

Kolejové zařízení je tvořeno vodicími a pojezdovými kolejnicemi a řetězem, vedeným podél jedné z těchto kolejnic, do kterého zabírá ozubené kolo ovládacího mechanismu. Robustní provedení kolejnic z válcované oceli a masivní kovaná kola uložená v kuličkových ložiskách musí zaručovat za běžných provozních podmínek dlouhodobě hladký a tichý chod posuvných regálů.

Kolejnice budou uloženy přímo do podlahy v průběhu stavby, finální vrstvy podlahy jsou pak pokládány až po dokončení instalace kolejnic.

Specifikace navrhované sestavy:

Výška regálu (užitná): 2194 mm

Výška regálu (celková): 2366 mm

Počet polic ve sloupci: 7

Počet ukládacích úrovní: 6

Nosnost police: 70 kg

Délka police: 1000 / 900 mm

Hloubka police: 300 mm

Tloušťka police: 25 mm

Kolejnice uloženy do podlahy v průběhu stavby.

Převodový systém M3, posuv až 35000 kg najednou silou 10 kg na otočném madle

Kryty řetězových převodů RAL 9002

Podmínkou pro spolehlivou instalaci je zajištění nosnosti podlahy, včetně průhybu stropní desky v místě kolejnic. Zatížení na každé jednotlivé kolo je 390 kg.

Celková kapacita regálu: 705 metrů běžných polic s hloubkou 300 mm

Do celkové kapacity není počítána střešní police.

Dále viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA.