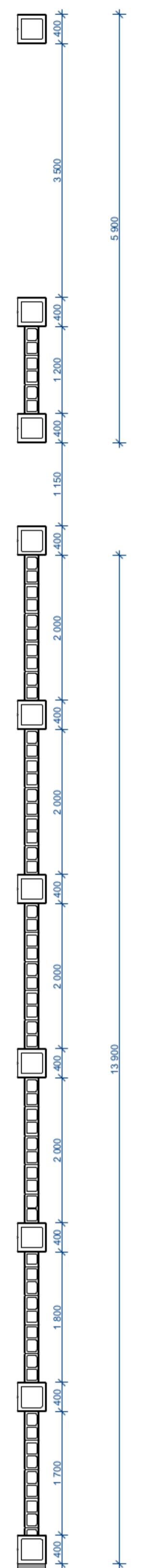


LEGENDA MATERIÁLŮ

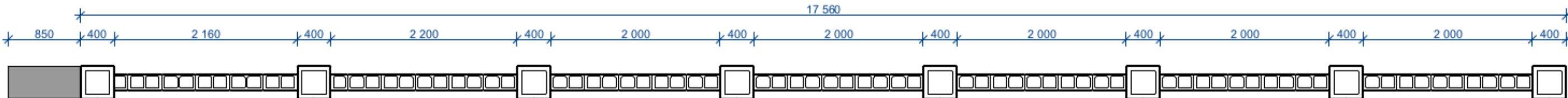
	KBF 40-9 A Suzuka růžová
	KBF 20-7 A varianta A Suzuka růžová
	KBF 20-7 A varianta A Suzuka růžová, SEŘÍZNUTÁ
	KBF 20-7 AP varianta A Suzuka růžová
	KBF 20-7 AP varianta A Suzuka růžová, SEŘÍZNUTÁ
	KB ps-20 A 200 Suzuka růžová
	KB sh-40 A 250 Suzuka růžová
	DILATACE
	KBF 0-11 A 30 Suzuka růžová
	KBF 0-11 A 30 Suzuka růžová, SEŘÍZNUTÁ
	Atypická sloupová hlavice

POZNÁMKY:

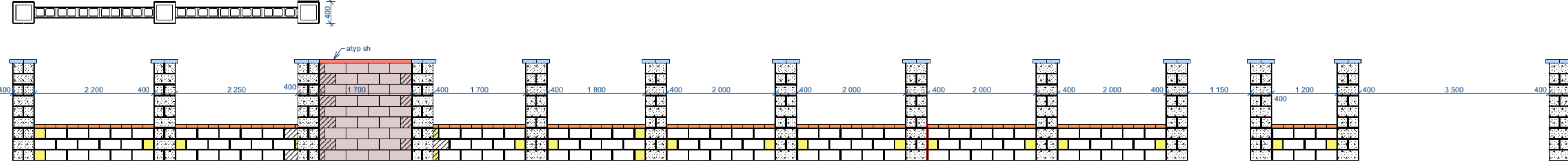
- 1) Sloupky nutné vyztužit betonářskou výztuží, která bude kotvena až do základu na min. délku 40 Ø výztuže. Pro sloupky 400 x 400 mm doporučuji vyztužit svislou výztuží 4 x R 10. Podezdívky budou vyztuženy v každé druhé dutině 2 x R8.
- 2) Sloupky budou v dutinách vyplněny betonovou směsí. Podezdívku vyplnit výplňovým betonem v každé druhé dutině. Pro provádění betonáže do dutin tvarovek doporučuji Výplňový beton KB-BLOK systém, který obsahuje optimální poměr složení, plastifikační a jiné chemické přísady, nebo jiný beton min. pevnostní třídy C20/25, X0, XC3, S3.
- 3) Nejedná se o projektovou dokumentaci, ani statický posudek. Nejsou známy místní podmínky.
- 4) Plotové stříšky lepeny mrazuvzdorným flexibilním lepidlem, a spáry mezi styčnými spárami plotových stříšek jsou utěsněny pomocí transparentního silikonu. Nebo lze použít speciální zdicí směs.
- 5) V místě zasypání tvarovek zeminou doporučuji vložení nové fólie, nebo hydroizolačního pásu. Plotová stěna musí být izolována od zemní vlhkosti, a to v první spáře nad úroveň okolní zeminy. Pro izolaci lze použít jak asfaltové pásy, tak i hydroizolační nátěry.
- 6) Dodržujte technologický předpis KB-BLOK systém s.r.o.
- 7) Návrh proveden na základě informací od zákazníka. Nejedná se o prováděcí dokumentaci, ale pouze orientační návrh pro zpracování cenové nabídky. Množství materiálu se může změnit na základě skutečných okolností na stavbě při realizaci.



LICHÁ ŘADA



BRÁNA



ROZVINUTÝ POHLED

