




















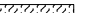

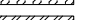
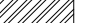
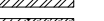













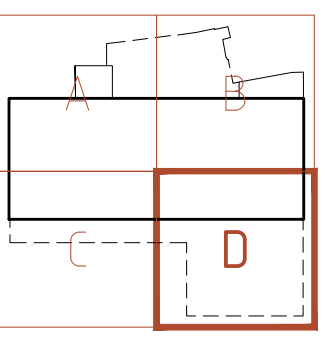
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - KE REALIZACI VE VETŠETĚ
	OSTATNÍ KČ STÁVAJÍCÍHO ROZPOČTU VE VETŠETĚ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - STAVĚNÍ PANEVÍ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - OBTUŽENOSTI - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ PŘEBRÁDKY - STŘEPNÉ PANEVÍ / STŘEPNÍ ČÁSTI, PŘELOHY - VE VÝPISU PŘEBRÁDKY
	KONSTRUKČNÍ ŽE ŽEMOVLIVNĚNOSTI ŽELEZOBETONOVÉ TVÁŘNÉ - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZOVNĚŠNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ČERNÉ NA MČ 50 MPa
	ZOVNĚŠNÍ ŽELEZOBETONOVÉ TVÁŘNOST NA MČ 50 MPa
	ZOVNĚŠNÍ ŽELEZOBETONOVÉ TVÁŘNOST VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ
	ZOVNĚŠNÍ ŽELEZOBETONOVÉ TVÁŘNOST NA LÁPČÍM TĚLE
	ZOVNĚŠNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ČERNÉ NA MČ 50 MPa
	KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETONOVÉ - PŘÍKRY, PŘEDSTĚNÉ STĚNY, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ
	STĚNY V PŘÍKRYCH PŘÍKRYCH - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ, SÁHKOVITÉ STĚNY - VE STAVĚNÍ STŘEŠNÍ

	STÁVAJÍCÍ ŽE STĚNA PERFOROVANÁ OTVORY Ø20 MM V PRAVDELMÉM SPONU S 500 x 500 MM
	PŮDORYSNÝ ROZSAH VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PERFORACE ŽE STĚNY
	PLOCHA NÁDRŽÍ NA VODU
	TAKTO OZNAČENÉ MÍSTNOSTI NMAJÍ VÝŠKU ODVODU PODLAŽÍ A JSOU PODROBNĚJI ZOBRAZENY
	ODKAZ NA ŘEMESLNÝ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK
	ODKAZ NA SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE
	ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU

číslo	1	STÁVAJÍCÍ PROSTUP V ŽB STĚNE NEBUDE NEVYUŽITÝM PROSTUP ZABETOVANÝM
číslo	2	STÁVAJÍCÍ OTVORY PERFORACE ŽB STĚNY V CÍLE VÝŠCE PODLAŽÍ VYPLNIT ROZPOZNÁVOU (CEMENTOVOU MALTOU
číslo	3	DOBĚTOVANOU OBVRUBNÍ V 110 MM BETON C 30/37 XF4, HRANY ZNOSIT 20/20 MM (VÝZTUŽ VYTANOVÁNA Z DESKY V 1ETAPĚ)
číslo	4	ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 200/300 MM
číslo	5	STŘEŠNÍ DESKA SNIŽENOU O 25 MM VYHOLNAT S OKOLNÍ ÚROVNÍ PODLAHY PŘIPOJENÝM CEM. POTĚREM TL 25 MM S ÚPRAVOU POVRCHU POD STĚNU

[illegible][illegible]