

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	VÝKOPY PO BŮRANÝCH KONŠTRUKCIÁCH
	VÝKOPY

- OPIS KONSTRUKCE POZI TECHNICKÝ SPRÁV, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCE JE VYHOTOVENA NA ZÁKLADĚ JESTEVUJÍCÍHO STAVU OBJEKTU
- ROZŠAŘENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVÍDÁ ZISTENÍ STAVU A POŽADÁVKAM OBDOBŇAVATELE
- SÍLIVÁCE KOPIE NÁPŘ. ČISTŮVKA, ČELOVKA KOTVI, ... PŘEVÉSTI, NEKOTVĚNÉ AKCEKOVÉ ČÁSTI, HLAVNÉ PŘEPRÁVY V KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ DOPRAVĚNÉ
- VÝKOPY SA ZHOTOVIA OD ÚSTU PRÁVĚNÍ V RÁMCI SO 1
- BĚZ BETONŮVÁ VLOŽIT DO ZÁKLADOV UŽÍVATELŇAVÉ VIDEI VĚŠT 600
- NA OHRANU TEPELNÉ IZOLACE POD UPRAVENÝM TERÉNEM SA POJÍŽE NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝPS SKLADBY STŘECH, STĚN, PODLÁH V PRILOHĚ Č. 126 VÝPS KONSTRUKCÍ
- PŘEPRÁVY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODLA DOMKOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮV JE POTREBNÉ DODRŽÍVAŤ
- MŇAVNÉ KONSTRUKCIE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- TEPELOTÉCNÉ PŇOVENIE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JE SČASŤOU SAMOSTATNEJ ČÁSTI DOKUMENTACE DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETICKE HODNOTENIE STAVBY.