



LEGENDA MATERIÁLŮV	
	ŽELEZOBETON TR II, STŮPY TR IV
	PROSTÝ BETON
	MURIVO Z TĚHÁ, KD-NÚA, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM
	SOK KONSTRUKCE
	BURANY KERAMICKÝ OBKLAD
	BURANY ŽELEZOBETON TR II, STŮPY TR IV
	BURANY PROSTÝ BETON
	BURANÉ MURIVO Z TĚHÁ, KD-NÚA, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM
	DEMONTÁŽ POCHODNÝCH DÍLOV OCEROVÉHO ROŠTU PO OSADĚNÍ VZT TECHNOLOGIE KCH OPATOVNÁ MONTÁŽ
	DEMONTÁŽ POCHODNÝCH DÍLOV OCEROVÉHO ROŠTU

- | | |
|----|--|
| 17 | BURANE VĚSTVY VĚSTVY PODLAHY, VĚTANÉ KONSTRUKCE STROPŮ (PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA: 50+10mm BETON+30mm STŘEŠNÍ HOŠŤA) |
| 18 | BURANE NÁŠLAPNÉ VĚSTVY PODLAHY (PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA: 50+10mm BETONOVÝ POTER+ VĚTANÉ VĚSTVY) |
| 19 | VYBUDOVANÉ BETONOVÝ POTESTAČ VĚT TECHNOLOGIE, P3A SKLADBA: 40mm BETON, P3A SKLADBA: 70mm BETON |
| 20 | BURÁNÍ PODLAHOVÝ ZVL. 8. 25mm + VYBUDOVANÉ BETONOVÝ POTER NA VYBUDOVANÉ VYBUDOVANÉ VYBUDOVANÉ (150+10mm+10mm) |
| 21 | BURANE PODLAHOVÁ VPUSŤ - VYBUDOVANÉ BETONOVÝ POTER NA VYBUDOVANÉ VYBUDOVANÉ VYBUDOVANÉ (150mm+20mm+20mm+20mm) |
| 22 | BURANE NÁŠLAPNÉ VĚSTVY POC PODLAHY (PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO, 6mm NIVELAČNÍ POTER) |
| 23 | BURANE NÁŠLAPNÉ VĚSTVY POC PODLAHY (PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO, VĚTANÉ PVC ŠOKOVÉ) |
| 24 | BURÁNÍ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 25 | OSTRANENÉ NESÚROŽNÝCH ČÁSTI KERAMICKÉHO OBKLADU V ROZSAHU 30x2 |
| 26 | VYBUDOVANÉ NESÚROŽNÝCH ČÁSTI OMETVY V ROZSAHU 30x3 |
| 27 | DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO KAMENNÉHO OBKLADU PŘE OPRAČOVNÉ POZDĚ |
| 28 | VYBUDOVANÉ EXTERIÉROVÝCH OCELOVÝCH VÝTVAR, VYBUDOVANÉ TEENANE A RAMU |
| 29 | VYBUDOVANÉ PŘESTUPY PŘE CHLADENÍ A KURČENÉ VĚT JEZYNKY BUDE UPŘESNĚNO PO DODANÉ PODLAHOV |
| 30 | OBČOVANÉ NESÚROŽNÝCH ČÁSTI OMETVY V ROZSAHU 30x3 |
| 31 | OBČOVANÉ NESÚROŽNÝCH ČÁSTI OMETVY V ROZSAHU 100x3 |