

- (v) SMYKOVÉ KOTVENÍ NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBET. STĚN A SLOUPŮ V RASTRU 200x200(150,100) MM POMOCÍ VLEPOVANÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R20
- (w) SMYKOVÉ KOTVENÍ NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ V RASTRU 100x200 MM POMOCÍ VLEPOVANÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R12
- (x) ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY UKOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLAD. PASŮ ZALOŽENÝCH NA ROSTLÉM TERÉNU V PROFILU 300/650 MM S HORNÍM POVRCHEM V ÚROVNI -0,150 PROVEDENÝ NA VYROVNANÉM A PŘEHUTNĚNÉM ZÁSYPU, PODKLADNÍM BETONU TL. 50 MM, IZOLACIA JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM
- (y) OCHRANA IZOLACE NA BOCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ PODLAHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 MM
- (z) SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8 á 100 MM V ÚROVNI -0,225
- (a) NOVÁ VNITŘNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ PŘÍBOU POVRŠÍCH V OBOU SMĚRECH PRUTOVOU VÝZTUŽÍ S HORNÍM POVRCHEM NA ÚROVNI -0,150 VYNÁŠENÁ TRÁMY A NA STYKU SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI SPŘAŽUJÍCÍMI KOTVAMI RESP. OZUBY NA TĚCHTO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENÁ NA VYROVNANÉM A PŘEHUTNĚNÉM ZÁSYPU, PODKLADNÍM BETONU TL. 50 MM, IZOLACIA JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. PROSTUPY V DESCE DLE STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- (b) NOVÁ VNĚJŠÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ PŘÍBOU POVRŠÍCH V OBOU SMĚRECH PRUTOVOU VÝZTUŽÍ S HORNÍM POVRCHEM NA ÚROVNI -0,150 VYNÁŠENÁ TRÁMY A NA STYKU SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI SPŘAŽUJÍCÍMI KOTVAMI RESP. OZUBY NA TĚCHTO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENÁ NA VYROVNANÉM A PŘEHUTNĚNÉM ZÁSYPU, PODKLADNÍM BETONU TL. 50 MM, IZOLACIA JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. PROSTUPY V DESCE DLE STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- (c) ZASLEPOVACÍ BETONOVÁ STĚNA TEPELOVODNÍHO KANÁLU TL. 200 MM VYNÁŠEJÍCÍ OKRAJ BETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY
- (d) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA OZUBU STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO PREFABRIKÁTU
- (e) NOSNÁ BETONOVÁ PŘÍZDÍVKA TL. 150 MM KE STĚNĚ SCHODIŠTĚVÉHO TRAKTU NA HORNÍ POVRCH MONOLITICKÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU VYNÁŠEJÍCÍ OKRAJ BETONOVÉ DESKY RESP. TRÁMU
- (f) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ TECHNOLOG. KANÁLU. STÁVAJÍCÍ TECHNOLOG. KANÁL ZASYPAT HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM NA ÚROVEŇ -0,400. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM, IZOLACE A JEJÍ OCHRANA CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. NUTNO ZAJISTIT PŘÍZÁSYPU STABILITU STĚNY TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- (g) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ TOPNÉHO KANÁLU. STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL ZASYPAT HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM NA ÚROVEŇ -0,400. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM, IZOLACE A JEJÍ OCHRANA CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. NUTNO ZAJISTIT PŘÍZÁSYPU STABILITU STĚNY TEPELOVODNÍHO KANÁLU
- (h) ULOŽENÍ TRÁMŮ NOVÉ PODLAHY NA DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU
- (j) ULOŽENÍ TRÁMŮ NOVÉ PODLAHY NA HUTNĚNÝ ZÁSYPU TOPNÉHO KANÁLU, PODKLADNÍM BETONU TL. 50 MM, IZOLACIA JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM
- (k) PRACOVNÍ SPÁRA NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY A TRÁMŮ S VYTAŽENOU KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ PRO NAVAŘENÍ VÝZTUŽE KONSTRUKCE PODLAHY II. ETAPY. Z TRNŮ VÝZTUŽE PO CITLIVÉM VYBOURÁNÍ PROVIZORNÍ PODLAHOVÉ DESKY ODSTRANIT PROVIZORNÍ SEPARAČNÍ IZOLACI
- (m) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY POUZE NA PŘÍZDÍVCE IZOLACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY BEZ SMYKOVÉHO KOTVENÍ VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- (n) STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PAS