

# LEGENDA:

- (A) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK VÝŠKY 250 MM STROPU NAD 1.PP
- (B) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL TL. 250 MM STROPU NAD 1.PP
- (C) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400 A VLASTNÍ STĚNA KANALIZAČNÍ ŠACHTY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,300
- (D) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SOKLOVÝ PANEL VÝŠKY 600 MM
- (E) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ OBVODOVÝ SLOUP 400x400 MM ZALOŽENÝ NA PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ PATCE NA ROSTLÉM TERÉNU
- (F) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ VNITŘNÍ SLOUP 400x400 MM ZALOŽENÝ NA PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ PATCE NA ROSTLÉM TERÉNU
- (G) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 100 MM ZASTROPENÍ ROZVODU TOPNÍ S ODBOURANÝM ZHLAVÍM STĚN TOPNÉHO KANÁLU NA ÚROVEŇ -0,400
- (H) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 100 MM ZASTROPENÍ TECHNOLOG. PROSTORU S ODBOURANÝM ZHLAVÍM STĚN TECHNOLOG. PROSTORU NA ÚROVEŇ -0,400
- (I) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 65 MM ZASTROPENÍ ROZVODU TOPNÍ S ODBOURANÝM ZHLAVÍM STĚN TOPNÉHO KANÁLU NA ÚROVEŇ -0,400
- (J) DEMONTOVANÝ PŘEKLAD PRO PREFABRIKOVANÉ DESKY ZASTROPENÍ TOPNÉHO KANÁLU Z OCEL. PROFILU L70x70x6
- (K) STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ DESKA V PROSTORU SCHODIŠŤOVÉHO TRAKTU BEZ ÚPRAV
- (L) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,715
- (M) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400
- (N) PRŮBĚŽNÝ OZUB NA KONZOLE PREFABRIKOVANÉHO PRŮVLAKU VYUŽITÝ PRO ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY
- (O) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400
- (P) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,715 A VLASTNÍ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,615
- (Q) OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400
- (R) ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY PROVEDENÝ V RÁMCII. ETAPY
- (S) OCHRANA IZOLACE NA BOČÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ PODLAHY PROVEDENÝCH V RÁMCII. ETAPY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 MM
- (T) HRANICE MEZI STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU DESKOU TL. 150 MM A PROVIZORNÍ PODLAHOVOU DESKOU TL. 100 MM PROVEDENOU PROVIZORNĚ V I. ETAPĚ
- (U) ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY UKOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ ZALOŽENÝCH NA ROSTLÉM TERÉNU V PROFILU 400/465 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