

- o PROVIZORNÍ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 100 MM PROVEDENÁ V RÁMCI 1. ETAPY
- p NOVÁ VNITŘNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150 MM PROVEDENÁ V RÁMCI 1. ETAPY
- q DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ DESKA POKLOPU KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- r HRANA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ DESKY TL. 150 MM V MÍSTĚ VCHODU
- s SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉHO TRÁMU DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R12 á 300 MM V ÚROVNI -0,400
- t SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8 á 300 MM V ÚROVNI -0,225
- u SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8 á 300 MM V ÚROVNI -0,225
- v ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- w NEOBSAZENO
- x PREFABRIKOVANÁ ZÁKLADOVÁ PATKA
- y NEOBSAZENO
- z STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA VYBOURANÁ VČETNĚ ZÁSYPU V PODLOŽÍ NA ÚROVEŇ -0,400 RESP. NA ÚROVEŇ -0,715 V MÍSTECH BUDOUCÍCH TRÁMŮ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY
- AA PREFABRIKOVANÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE ZE STĚNOVÝCH PANELŮ ZAVĚŠENÝCH NA SLOUPECH
- AB PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ OKAPNÍCHODNÍK PODÉL OBJEKTU
- AC STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ TERÉNU
- AD ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU
- AE STÁVAJÍCÍ DEMOLOVANÉ PŘÍČKY V 1.NP
- AF NOVÉ PŘÍČKY V 1.NP PROVEDENÉ V RÁMCI 1. ETAPY
- AG PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY ZE ŠTĚRKOPÍSKU PROVEDENÉ V RÁMCI 1. ETAPY
- AH NOVÉ PŘÍČKY V 1.NP
- AI PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY ZE ŠTĚRKOPÍSKU