


Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



TABULKY PODLAH


SKLADBY PODLAH

| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| A1 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – STÁVAJÍCÍ PODESTA U KRUHOVÉHO SCHODIŠTĚ | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | HYDROFOBIZACE - BEZBARVÁ | | 00,00 |
| | PÍSKOVCOVÁ DESKA KLADENÁ NA SUCHO | | 80,00 |
| | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | | 120,00 |
| | GEOTEXTÍLIE 300G/M2 | | 3,00 |
| | HUTNĚNÝ ZÁSY P Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 | | 300,00 |
| | CELKEM (mm): | | 503,00 |
| | ZACHOVÁVANÁ DLAŽBA: | | 9,30 m² |
| | NOVÁ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBA: | | 1,00 m² |
| | NAHRAZENÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY: | | 11,00 m² |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 21,30 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <p>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU, OČÍSLOVÁNÍ A PODROBNÉ ZAKRESLENÍ PŮVODNÍ POLOHY OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK KAMENNÉ DLAŽBY</p> <p>- PROVÉST ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH. POSTUPOVAT OD NARUŠENÉHO MÍSTA V DLAŽBĚ POSTUPNÝM NADZVEDÁVÁNÍM KAMENNÝCH PRVKŮ SMĚREM OD ODKRYTÉ STRANY</p> <p>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, KAMENNÝ SOKL, KAMENNÁ KRYCÍ DESKA U VSTUPU DO KRYPTY ATD...</p> <p><u>U JEDNOTLIVÝCH VYZVEDNUTÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY PROVÉST:</u></p> <p>- SILNĚ ZNEHODNOCENÉ (POŠKOZENÉ) A POPRASKANÉ PRVKY NAHRADIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ DLAŽBY – PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÝ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA</p> <p>- CHYBĚJÍCÍ PRVKY DOPLNIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY – PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÝ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KAMENNÉ DESKY DLAŽBY - CELÝ POVRCH PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ DLAŽBY OŠÍSTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT. KORODUJÍCÍ PARTIE ZPEVNIT ČIRÝM ORGANOKREMÍČITÝM PROSTŘEDKEM, KTERÝ NEMĚNÍ PO APLIKACI PŘÍPRAVKU STRUKTURU A VZHLED POVRCHU KAMENE. PROVÉST ČISTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSITŮ A BIONÁLETŮ REGULOVANÝM PROUDEM STUJENÉ VODY ZA POMOCÍ ČISTÍCÍ CHEMIE S PŘÍDAVKEM BIOCIDNÍHO ROZTOKU (ČIRÝ KONCENTROVANÝ ROZTOK V KOMBINACI ALKALICIDU A FUNGICIDU V ACETONU). PROVÉST ZKOUŠKY ČISTĚNÍ PŘI CHEMICKÉ APLIKACI. PASTA SE NECHÁ PŮSOBIT 15 MINUT NA EXPOZOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMYJE REGULOVANÝM PROUDEM STUJENÉ VODY. - NA ZÁVĚR PROVÉST HYDROFOBNÍ NÁTĚR/NÁSTRÍK NA BÁZI OLIGOMERNÍCH SILOXANŮ POUŽÍVANÝ PRO RESTAUROVÁNÍ KAMENE</p> <p>- PROVÉST VYBRÁNÍ PŮVODNÍCH SKLADEB A PŘEHUTNĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU. VYBRÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PROVÉST ŠETRNĚ, RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE A BRÁT OHLED NA PŮVODNÍ OKOLNÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, KAMENNÝ SOKL, KAMENNÁ KRYCÍ DESKA U VSTUPU DO KRYPTY ATD...</p> <p>- PO OPRAVĚ SCHODIŠTĚ A PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ. PŮVODNÍ ZRESTAUROVANÉ KAMENNÉ DESKY OSADIT NA SVÁ PŮVODNÍ MÍSTA, ODKUD BYLY DEMONTOVÁNY PŘED RESTAUROVÁNÍM</p> <p>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENNÝM HYDRÁTEM</p> | | |
| V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLADENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |


SKLADBY PODLAH

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| A2 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – STÁVAJÍCÍ PODESTA U ROVNÉHO SCHODIŠTĚ MEZI ZÍDKAMI | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | | BŘIDLICOVÁ DESKA TL. OD 80 DO 150 MM KLADENÁ NA SUCHO | 80,00 |
| | | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | 120,00 |
| | | GEOTEXTÍLIE 300G/M2 | 3,00 |
| | | HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 – TL. OD 200-300 MM | 300,00 |
| | | | CELKEM (mm): 503,00 |
| | | | |
| | | ZACHOVÁVANÁ DLAŽBA: | 82,00 m² |
| | | NOVÁ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBA: | 4,00 m² |
| | | NAHRAZENÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY: | 6,00 m² |
| | | CELKOVÁ PLOCHA: | 92,00 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <p>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU, OČÍSLOVÁNÍ A PODROBNÉ ZAKRESLENÍ PŮVODNÍ POLOHY OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK KAMENNÉ DLAŽBY.</p> <p>- PROVÉST ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH POSTUPNÝM NADZVEDÁVÁNÍM KAMENNÝCH PRVKŮ. VYTAŽENÍ PRVNÍ DESKY PROVÉST ŠETRNĚ, V MÍSTĚ S NARUŠENOU DLAŽBOU NEBO ŠIROKOU SPÁROU.</p> <p>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, PODLAHOVÁ VPUSŤ ATD....</p> <p><u>U JEDNOTLIVÝCH VYZVEDNUTÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY PROVÉST:</u></p> <p>- SILNĚ ZNEHODNOCENÉ (POŠKOZENÉ) PRVKY NAHRADIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- CHYBĚJÍCÍ PRVKY DOPLNIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KAMENNÉ DESKY DLAŽBY - CELÝ POVRCH PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ DLAŽBY OŠISTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT. KORODUJÍCÍ PARTIE ZPEVNIT ČIRÝM ORGANOKREMIČITÝM PROSTŘEDKEM, KTERÝ NEMĚNÍ PO APLIKACI PŘÍPRAVKU STRUKTURU A VZHLED POVRCHU KAMENE. PROVEST ČISTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSITŮ A BIONÁLETŮ REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY ZA POMOCÍ ČISTÍCÍ CHEMIE S PŘÍDAVKEM BIOCIDNÍHO ROZTOKU (ČIRÝ KONCENTROVANÝ ROZTOK V KOMBINACI ALCGICIDU A FUNGICIDU V ACETONU). PROVÉST ZKOUŠKY ČISTĚNÍ PŘI CHEMICKÉ APLIKACI. PASTA SE NECHÁ PŮSOBIT 15 MINUT NA EXPONOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMÝJE REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</p> <p>- PROVÉST VYBRÁNÍ PŮVODNÍCH SKLADEB A PŘEHUTNĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU. VYBRÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PROVÉST ŠETRNĚ, RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE A BRÁT OHLED NA PŮVODNÍ OKOLNÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, PODLAHOVÁ VPUSŤ ATD...</p> <p>- PODKLADNÍ VRSTVY POD DLAŽBU ZHUTNIT POMOCÍ ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PODSYPU DOPLNĚNÉHO O DŘENÁŽNÍ POTRUBÍ KLADENÉ VE SPÁDU, S VYVEDENÍM MIMO PROSTOR PODESTY SCHODIŠTĚ</p> <p>- PO OPRAVĚ SCHODIŠTĚ A PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ. PŮVODNÍ ZRESTAUROVANÉ KAMENNÉ DESKY OSADIT NA SVÁ PŮVODNÍ MÍSTA, ODKUD BYLY DEMONTOVÁNY PŘED RESTAUROVÁNÍM</p> <p>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENÝM HYDRÁTEM</p> | | |
| V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLADENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |


SKLADBY PODLAH

| | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| A3 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – STÁVAJÍCÍ PODESTA U ROVNÉHO SCHODIŠTĚ NAVAZUJÍCÍ NA TRAVNATÝ PÁS | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | BŘIDLICOVÁ DESKA TL. OD 80 DO 150 MM KLADENÁ NA SUCHO | | 80,00 |
| | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | | 120,00 |
| | GEOTEXTILIE 300G/M2 | | 3,00 |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 – TL. OD 200-350 MM | | 350,00 |
| | CELKEM (mm): | | 553,00 |
| | ZACHOVÁVANÁ DLAŽBA: | | 50,00 m² |
| | NOVÁ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBA: | | 1,00 m² |
| | NAHRAZENÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY: | | 5,00 m² |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 56,00 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <p>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU, OČÍSLOVÁNÍ A PODROBNÉ ZAKRESLENÍ PŮVODNÍ POLOHY OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK KAMENNÉ DLAŽBY.</p> <p>- PROVÉST ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH POSTUPNÝM NADZVEDÁVÁNÍM KAMENNÝCH PRVKŮ. VYTAŽENÍ PRVNÍ DESKY PROVÉST ŠETRNĚ, V MÍSTĚ S NARUŠENOU DLAŽBOU NEBO ŠIROKOU SPÁROU.</p> <p>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, PODLAHOVÁ VPUSŤ ATD....</p> <p><u>U JEDNOTLIVÝCH VYZVEDNUTÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY PROVÉST:</u></p> <p>- SILNĚ ZNEHODNOCENÉ (POŠKOZENÉ) PRVKY NAHRADIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- CHYBĚJÍCÍ PRVKY DOPLNIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KAMENNÉ DESKY DLAŽBY - CELÝ POVRCH PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ DLAŽBY OŠITIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT. KORODUJÍCÍ PARTIE ZPEVNIT ČIRÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM, KTERÝ NEMĚNÍ PO APLIKACI PŘÍPRAVKU STRUKTURU A VZHLED POVRCHU KAMENE. PROVÉST ČISTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSIT A BIONÁLETŮ REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY ZA POMOCI ČISTIČÍ CHEMIE S PŘÍDAVKEM BIOCIDNÍHO ROZTOKU (ČIRÝ KONCENTROVANÝ ROZTOK V KOMBINACI ALKALICIDU A FUNGICIDU V ACETONU). PROVÉST ZKOUŠKY ČISTĚNÍ PŘI CHEMICKÉ APLIKACI. PASTA SE NECHÁ PŮSOBIT 15 MINUT NA EXPONOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMÝJE REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</p> <p>- PROVÉST VYBRÁNÍ PŮVODNÍCH SKLADEB A PŘEHUTNĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU. VYBRÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PROVÉST ŠETRNĚ, RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE A BRÁT OHLED NA PŮVODNÍ OKOLNÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, PODLAHOVÁ VPUSŤ ATD...</p> <p>- PODKLADNÍ VRSTVY POD DLAŽBU ZHUTNIT POMOCÍ ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PODSYPY DOPLNĚNÉHO O DŘENÁŽNÍ POTRUBÍ KLADENÉ VE SPÁDU, S VYVEDENÍM MIMO PROSTOR PODESTY SCHODIŠTĚ</p> <p>- PO OPRAVĚ SCHODIŠTĚ A PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLAZENÍ. PŮVODNÍ ZRESTAUROVANÉ KAMENNÉ DESKY OSADIT NA SVÁ PŮVODNÍ MÍSTA, ODKUD BYLY DEMONTOVÁNY PŘED RESTAUROVÁNÍM</p> <p>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENNÝM HYDRÁTEM</p> <p>- POCHOZÍ VRSTVU ODDĚLIT OD TRAVNATÉHO PÁSU OCELOVÝM OBRUBNÍKEM Z GALVANIZOVANÉ FLEXIBILNÍ OCELI – VIZ. TABULKY OSTATNÍCH PRACÍ</p> | | |
| V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLAZENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |

SKLADBY PODLAH

| A4 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE (CHODNÍKY) | | |
|--|---|--|---------------------|
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | | BŘIDLICOVÁ DESKA TL. OD 80 DO 150 MM KLADENÁ NA SUCHO | 80,00 |
| | | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | 100,00 |
| | | HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 | 200,00 |
| | | | CELKEM (mm): 380,00 |
| | | | |
| | | ZACHOVÁVANÁ DLAŽBA: | 32,00 m² |
| | | NOVÁ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBA: | 1,0 m² |
| | | NAHRAZENÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY: | 2,00 m² |
| | | CELKOVÁ PLOCHA: | 35,00 m² |
| | | | |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <p>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU, OČÍSLOVÁNÍ A PODROBNÉ ZAKRESLENÍ PŮVODNÍ POLOHY OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK KAMENNÉ DLAŽBY.</p> <p>- PROVÉST ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH, POSTUPOVAT OD TRAVNATÉHO PÁSU POSTUPNÝM NADZVEDÁVÁNÍ KAMENNÝCH PRVKŮ SMĚREM OD ODKRYTÉ STRANY</p> <p>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ – KAMENNÝ SKOL, HISTORICKÉ ZDIVO ATD....</p> <p><u>U JEDNOTLIVÝCH VYZVEDNUTÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY PROVÉST:</u></p> <p>- SILNĚ ZNEHODNOCENÉ (POŠKOZENÉ) PRVKY NAHRADIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- CHYBĚJÍCÍ PRVKY DOPLNIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KAMENNÉ DESKY DLAŽBY - CELÝ POVRCH PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ DLAŽBY OČISTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁŘ ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT. KORODUJÍCÍ PARTIE ZPEVNIT ČIRÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM, KTERÝ NEMĚNÍ PO APLIKACI PŘÍPRAVKU STRUKTURU A VZHLED POVRCHU KAMENE. PROVÉST ČISTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSITŮ A BIONÁLETŮ REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY ZA POMOCÍ ČISTÍCÍ CHEMIE S PŘÍDAVKEM BIOCIDNÍHO ROZTOKU (ČIRÝ KONCENTROVANÝ ROZTOK V KOMBINACI ALKALICIDU A FUNGICIDU V ACETONU). PROVÉST ZKOUŠKY ČISTĚNÍ PŘI CHEMICKÉ APLIKACI. PASTA SE NECHÁ PŮSOBIT 15 MINUT NA EXPOZOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMYJE REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</p> <p>- PROVÉST VYBRÁNÍ PŮVODNÍCH SKLADEB A PŘEHUTNĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU. VYBRÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PROVÉST ŠETRNĚ, RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE A BRÁT OHLED NA PŮVODNÍ OKOLNÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE — KAMENNÝ SKOL, HISTORICKÉ ZDIVO ATD....</p> <p>- PO PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ. PŮVODNÍ ZRESTAUROVANÉ KAMENNÉ DESKY OSADIT NA SVÁ PŮVODNÍ MÍSTA, ODKUD BYLY DEMONTOVÁNY PŘED RESTAUROVÁNÍM</p> <p>- PRO VÝPLŇ SPÁŘ V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENNÝM HYDRÁTEM</p> <p>- POCHOZÍ VRSTVU ODDĚLIT OD TRAVNATÉHO PÁSU OCELOVÝM OBRUBNÍKEM Z GALVANIZOVANÉ FLEXIBILNÍ OCELI – VIZ. TABULKY OSTATNÍCH PRACÍ</p> | | |
| V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLADENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |


SKLADBY PODLAH


| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| A5 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PŘED VSTUPEM NA SCHODIŠTĚ | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | BŘIDLICOVÁ DESKA TL. OD 80 DO 150 MM KLADENÁ NA SUCHO | | 80,00 |
| | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | | 120,00 |
| | GEOTEXTÍLIE 300G/M2 | | 3,00 |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 | | 340,00 |
| | CELKEM (mm): | | 543,00 |
| | ZACHOVÁVANÁ DLAŽBA: | | 54,00 m² |
| | NOVÁ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBA: | | 1,00 m² |
| | NAHRAZENÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY: | | 5,00 m² |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 60,00 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <p>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU, OČÍSLOVÁNÍ A PODROBNÉ ZAKRESLENÍ PŮVODNÍ POLOHY OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK KAMENNÉ DLAŽBY.</p> <p>- PROVÉST ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH POSTUPNÝM NADZVEDÁVÁNÍM KAMENNÝCH PRVKŮ. VYTAŽENÍ PRVNÍ DESKY PROVÉST ŠETRNĚ, V MÍSTĚ S NARUŠENOU DLAŽBOU NEBO ŠIROKOU SPÁROU.</p> <p>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, KAMENNÝ OBRUBNÍK ATD....</p> <p><u>U JEDNOTLIVÝCH VYZVEDNUTÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY PROVÉST:</u></p> <p>- SILNĚ ZNEHODNOCENÉ (POŠKOZENÉ) PRVKY NAHRADIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- CHYBĚJÍCÍ PRVKY DOPLNIT TVAROVOU A MATERIÁLOVOU KOPIÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY VČETNĚ ZDRSNĚNÍ POVRCHU (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ OKOLÍ NAHRAZOVANÉHO MÍSTA)</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KAMENNÉ DESKY DLAŽBY - CELÝ POVRCH PŮVODNÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ DLAŽBY OČISTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT, KORODUJÍCÍ PARTIE ZPEVNIT ČIRÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM, KTERÝ NEMĚNÍ PO APLIKACI PŘÍPRAVKU STRUKTURU A VZHLED POVRCHU KAMENE. PROVÉST ČIŠTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSIT A BIONÁLETŮ REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY ZA POMOCÍ ČISTIČÍ CHEMIE S PŘÍDAVKEM BIOCIDNÍHO ROZTOKU (ČIRÝ KONCENTROVANÝ ROZTOK V KOMBINACI ALKALICIDU A FUNGICIDU V ACETONU). PROVÉST ZKOUŠKY ČIŠTĚNÍ PŘI CHEMICKÉ APLIKACI. PASTA SE NECHÁ PŮSOBIT 15 MINUT NA EXPONOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMYJE REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</p> <p>- PROVÉST VYBRÁNÍ PŮVODNÍCH SKLADEB A PŘEHUTNĚNÍ PŮVODNÍHO TERÉNU. VYBRÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PROVÉST ŠETRNĚ, RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE A BRÁT OHLED NA PŮVODNÍ OKOLNÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, KAMENNÝ OBRUBNÍK ATD....</p> <p>- PO PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ. PŮVODNÍ ZRESTAUROVANÉ KAMENNÉ DESKY OSADIT NA SVÁ PŮVODNÍ MÍSTA, ODKUD BYLY DEMONTOVÁNY PŘED RESTAUROVÁNÍM</p> <p>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENNÝM HYDRÁTEM</p> <p>- POCHOZÍ VRSTVU ODDĚLIT OD STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z ŽULOVÉ KOSTKY VYSRAVENÝM KAMENNÝM OBRUBNÍKEM – VIZ. KAMENICKÉ PRÁCE</p> | | |
| | V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLADENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |

SKLADBY PODLAH

| | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| A6 | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – NOVÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | BŘIDLICOVÁ DESKA TL. 80 MM KLADENÁ NA SUCHO | | 80,00 |
| | PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM | | 100,00 |
| | GEOTEXTÍLIE 300G/M2 | | 3,00 |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 | | 200,00 |
| | | CELKEM (mm): | 383,00 |
| | | | |
| | | | |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 170,00 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <div>- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY NA PODESTÁCH SCHODIŠTĚ (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ SE ZACHOVÁVANOU)</div> <div>- NOVOU DLAŽBU KLÁST NA SROVNANÝ A PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN A ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP</div> <div>- PO PROVEDENÍ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM, ZA DODRŽENÍ ZPŮSOBU KLADENÍ SHODNÉHO S PŮVODNÍ ZACHOVÁVANOU DLAŽBOU (PŘED BOČNÍM VSTUPEM DO KLÁŠTERA AUGUSTINIÁNŮ)</div> <div>- U NOVÝCH KAMENNÝCH DESEK PROVÉST ZDRSNĚNÍ POVRCHU POMOCÍ PEMRLICE, SHODNÉ U STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NA PODESTÁCH VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</div> <div>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT JEMNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 mm S VÁPENNÝM HYDRÁTEM</div> <div>- POCHOZÍ VRSTVU ODDĚLIT OD TRAVNATÉHO PÁSU OCELOVÝM OBRUBNÍKEM Z GALVANIZOVANÉ FLEXIBILNÍ OCELI – VIZ. TABULKY OSTATNÍCH PRACÍ</div> | | |
| V PRŮBĚHU PRÁCE VYTVOŘIT VZOREK ZPŮSOBU KLADENÍ DLAŽBY A TEN NECHAT ODSOUHLASIT PŘÍSLUŠNÝM ORGÁNEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE | | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |

SKLADBY PODLAH

| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| A7 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY - POCHOZÍ | | |
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | ŽULOVÁ KOSTKA – 40-60 MM | | 60,00 |
| | LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM | | 40,00 |
| | ŠTĚRKODŘŮ FR. 8-16 MM | | 150,00 |
| | | CELKEM (mm): | 250,00 |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 8,5 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <div>- ŠETRNĚ ROZEBRAT STÁVAJÍCÍ DLAŽBU Z ŽULOVÉ KOSTKY, Z DŮVODU PROVEDENÍ OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ</div> <div>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU - ZPŮSOB KLADENÍ A POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</div> <div>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH, RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH PRVKŮ</div> <div>- JEDNOTLIVÉ VYTAŽENÉ PRVKY KAMENNÉ DLAŽBY OČISTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRNĚ MECHANICKY ODSTRANIT. PROVÉST ČIŠTĚNÍ CELÉHO POVRCHU OD USAZENÝCH NEČISTOT REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</div> <div>- V PRŮBĚHU OPRAVY NAVAZUJÍCÍ DLAŽBY ULOŽIT JEDNOTLIVÉ ZACHOVANÉ PRVKY KAMENNÉ DLAŽBY NA DŘEVĚNÉ PALETY A PŘEKRÝT OCHRANNOU FÓLIÍ, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU OPRAVY K JEJICH POŠKOZENÍ</div> <div>- PO OSAZENÍ DĚLÍCÍCH OBRUBNÍKŮ A HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ</div> <div>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT SUCHOU SMĚS JEMNÉHO PÍSKU FRAKCE 0-4 mm S CEMENTEM</div> | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |

| A8 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY - POJEZDOVÁ | | |
|--|--|---------------|-----------|
| | SCHEMA: | POPIS VRSTEV: | TLOUŠŤKA: |
|  | ŽULOVÁ KOSTKA – 60-80 MM | | 80,00 |
| | LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM | | 40,00 |
| | ŠTĚRKODŘŤ FR. 8-16 MM | | 150,00 |
| | KAMENNÁ DŘŤ FR. 0-32 MM | | 200,00 |
| | | CELKEM (mm): | 470,00 |
| | | | |
| | CELKOVÁ PLOCHA: | | 4,5 m² |
| PODKLAD: | ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 45 MPa | | |
| POZNÁMKA: | <div>- ŠETRŇĚ ROZEBRAT STÁVAJÍCÍ DLAŽBU Z ŽULOVÉ KOSTKY, Z DŮVODU PROVEDENÍ OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ</div> <div>- PŘED ROZEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PROVÉST PODROBNOU FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU - ZPŮSOB KLADENÍ A POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</div> <div>- ROZEBÍRÁNÍ DLAŽBY PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH, RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH PRVKŮ</div> <div>- JEDNOTLIVÉ VYTAŽENÉ PRVKY KAMENNÉ DLAŽBY OČISTIT SUCHOU CESTOU OD HRUBÝCH NEČISTOT A BIONÁLETŮ POMOCÍ ŠTĚTINOVÝCH KARTÁČŮ A MĚKKÝCH ŠPACHTLÍ. VŠECHNY TVRDÉ VYSPRÁVKY A VÝPLNĚ SPÁR ŠETRŇĚ MECHANICKY ODSTRANIT. PROVÉST ČIŠTĚNÍ CELÉHO POVRCHU OD USAZENÝCH NEČISTOT REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ VODY.</div> <div>- V PRŮBĚHU OPRAVY NAVAZUJÍCÍ DLAŽBY ULOŽIT JEDNOTLIVÉ ZACHOVANÉ PRVKY KAMENNÉ DLAŽBY NA DŘEVĚNÉ PALETY A PŘEKRÝT OCHRANNOU FÓLIÍ, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU OPRAVY K JEJICH POŠKOZENÍ</div> <div>- PO OSAZENÍ DĚLÍCÍCH OBRUBNÍKŮ A HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV PROVÉST POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA, ZA DODRŽENÍ PŮVODNÍHO ZPŮSOBU KLADENÍ</div> <div>- PRO VÝPLŇ SPÁR V TL.5-10 mm POUŽÍT SUCHOU SMĚS JEMNÉHO PÍSKU FRAKCE 0-4 mm S CEMENTEM</div> | | |
| VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ | | | |