


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 ZÁSYP 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 STUDENÉ VODY ZA POMOCÍ 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 EXPOZOVANÉM MÍSTĚ A NÁSLEDNĚ SE SMYJE REGULOVANÝM PROUDEM STUDENÉ 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 POMOCI 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 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 DEPOSITŮ 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 MÍSTĚ, 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
	CELKOVÁ PLOCHA:		22,00 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>- 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 ČISTĚNÍ CELÉHO POVRCHU DESEK OD USAZENÝCH NEČISTOT, TMAVÝCH DEPOSIT 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 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 — 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 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

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 ČISTĚNÍ 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 ČISTĚNÍ 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 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 STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z ŽULOVÉ KOSTKY VYSRAVENÝM KAMENNÝM OBRUBNÍKEM – VIZ. KAMENICKÉ PRÁCE</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

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:		2,20 m²	
PODKLAD:	ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa		
POZNÁMKA:	<p>- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH PRVKŮ KAMENNÉ DLAŽBY NA PODESTÁCH SCHODIŠTĚ (PŘÍRODNÍ BŘIDLICE STRUKTURY A BAREVNOSTI PŘÍBUZNÉ SE ZACHOVÁVANOU)</p> <p>- NOVOU DLAŽBU KLÁST NA SROVNANÝ A PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN A ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP</p> <p>- 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)</p> <p>- U NOVÝCH KAMENNÝCH DESEK PROVÉST ZDRSNĚNÍ POVRCHU POMOCÍ PEMRLICE, SHODNÉ U STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NA PODESTÁCH VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</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 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
	ŠTĚRKODRŤ FR. 8-16 MM		150,00
		CELKEM (mm):	250,00
	CELKOVÁ PLOCHA:		8,5 m²
PODKLAD:	ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 30 MPa		
POZNÁMKA:	<div>- ŠETRNE 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 ŠETRNE MECHANICKY ODSTRANIT. PROVÉST ČISTĚNÍ 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
	ŠTĚRKODRŤ FR. 8-16 MM		150,00
	KAMENNÁ DRŤ FR. 0-32 MM		200,00
		CELKEM (mm):	470,00
CELKOVÁ PLOCHA:		4,5 m²	
PODKLAD:	ZHUTNĚNÁ PLÁŇEdef,2 = min. 45 MPa		
POZNÁMKA:	<div>- ŠETRNE 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 ŠETRNE MECHANICKY ODSTRANIT. PROVÉST ČISTĚNÍ 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			