


**+ - 0.000 = + 234,52 m.n.m (Bpv)**

<b>KRAMÁŘOVA VILA</b> Odstranění vlhkosti v suterénních prostorech Investor:Úřad vlády České republiky, nábř.E.Beneše 128/1, Praha 1		Stupeň: <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b> Část: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Název: <b>TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ</b>	
 <b>KAVA spol.s.r.o.</b> IČ: 480 29 556 Ateliér: Besední 3, 118 00 Praha 1		Měřítko:	Datum: <b>06/2017</b>	Výkres č.: <b>D.1.1c.3</b>	Paré:

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R1		<b>OBRUBNÍK</b>  <b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŘEZANÉ <b>PRVKY:</b> KAMENNÉ OBRUBNÍKY	300 x 50	2x 350 1x 400 CELKEM 1100	2x	BUDE OSAŽENO DO BETONOVÉHO LOŽE
R2		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> KAMENNÉ OBRUBNÍKY  <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA 0,51 CCA 300x180	1	...	

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

## TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

## **Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU**

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA	
R3	R4	R5	R6	R7	R8		
R10	R11	R12	R13				
R38	R39	R40	R41				
R42	R43	R45	R46				
R47	R48	R49					
PŘÍMÉ PRVKY			<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> KAMENNÉ OBRUBNÍKY  <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPAĚRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍSDAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x180	23,23	21	...

R9

R44



MATERIÁL:

ŽULA

PRVKY:

KAMENNÉ OBRUBNÍKY

OBRUBA

CCA

605x180

0,580

2

...

POSTUP MANIPULACE:

- DEMONTÁŽ

- ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ

- PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ

- RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ

- OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ

- OČIŠTĚNÍ

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍSDAD

- APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ

- ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU

- ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ

- V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ

- DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM!

- INSTALACE

- NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU

- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU

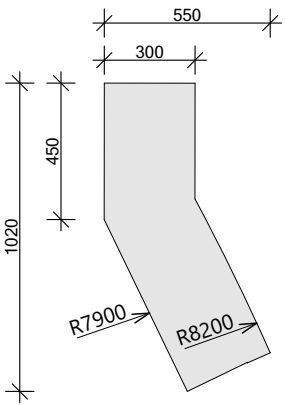
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**



# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R23		<p><b>MATERIÁL:</b> ŽULA</p> <p><b>PRVKY:</b> KAMENNÉ OBRUBNÍKY</p> <p><b>POSTUP MANIPULACE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>DEMONTÁŽ</b></li><li>- ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ</li><li>- PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ</li><li>- RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ</li><li>- OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ</li><li>- <b>OČIŠTĚNÍ</b></li><li>- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD</li><li>- APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ</li><li>- ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU</li><li>- ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ</li><li>- V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ</li><li>- DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM!</li><li>- <b>INSTALACE</b></li><li>- NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCIMI ORIGINÁLU</li><li>- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU</li></ul>	OBRUBA CCA 300x180	1,02	1	...

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

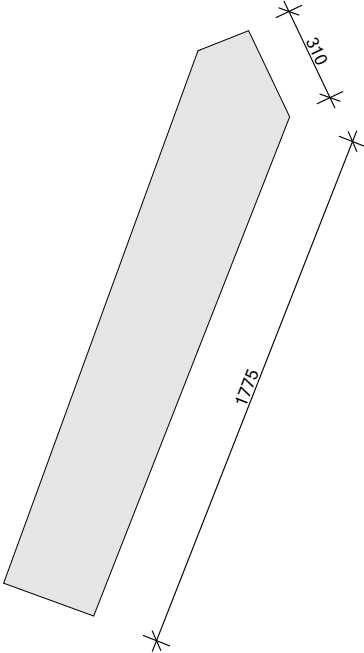
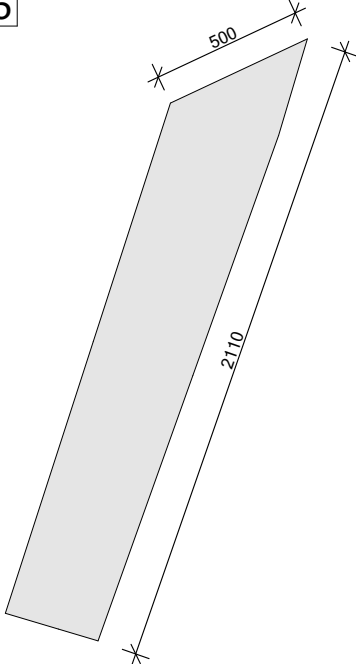
OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R27		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> KAMENNÉ OBRUBNÍKY <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFECTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x180	1,02	1	...
R14		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFECTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x180	1,875	1	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R15		<p><b>MATERIÁL:</b> ŽULA</p> <p><b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ</p> <p><b>POSTUP MANIPULACE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>DEMONTÁŽ</b></li> <li>- ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ</li> <li>- PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ</li> <li>- RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ</li> <li>- OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ</li> <li>- <b>OČIŠTĚNÍ</b></li> <li>- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD</li> <li>- APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ</li> <li>- ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU</li> <li>- ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ</li> <li>- V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ</li> <li>- DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM!</li> <li>- <b>INSTALACE</b></li> <li>- NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCIMI ORIGINÁLU</li> <li>- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU</li> </ul>	OBRUBA CCA 300x150	1,775	1	...
R16		<p><b>MATERIÁL:</b> ŽULA</p> <p><b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ</p> <p><b>POSTUP MANIPULACE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>DEMONTÁŽ</b></li> <li>- ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ</li> <li>- PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ</li> <li>- RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ</li> <li>- OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ</li> <li>- <b>OČIŠTĚNÍ</b></li> <li>- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD</li> <li>- APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ</li> <li>- ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU</li> <li>- ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ</li> <li>- V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ</li> <li>- DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM!</li> <li>- <b>INSTALACE</b></li> <li>- NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCIMI ORIGINÁLU</li> <li>- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU</li> </ul>	OBRUBA CCA 300x150	2,11	1	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

## TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

## **Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU**

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R17		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFECTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOULHASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	1,775	1	...
R18		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFECTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOULHASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	0,735	1	...

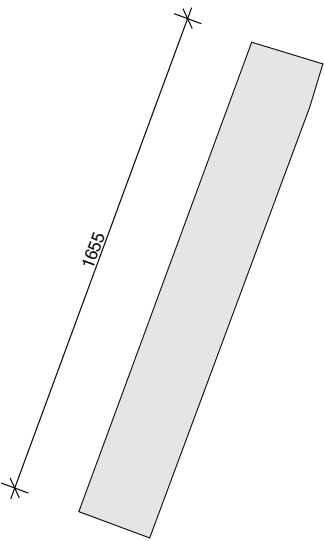
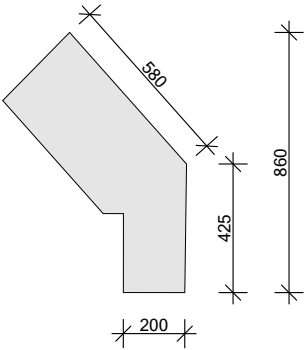
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOULHASENÍ OBJEDNATELEM!**



# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

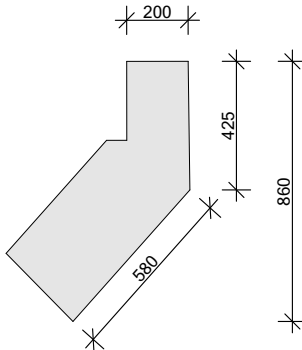
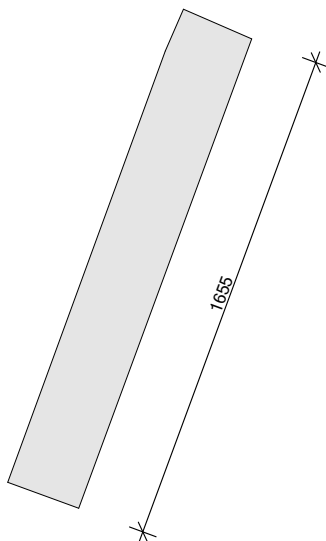
OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R19		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	1,655	1	...
R21		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRASIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	0,86	1	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R31		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ  <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	0,86	1	...
R32		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ  <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFEKTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x150	1,655	1	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**



## TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

## **Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU**

06/2017

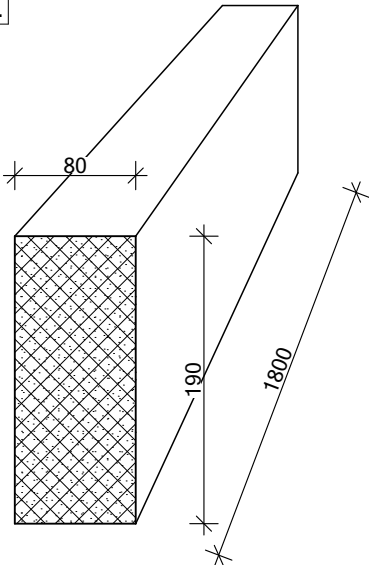
OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R37		<b>MATERIÁL:</b> ŽULA <b>PRVKY:</b> PRVEK SCHODIŠTĚ <b>POSTUP MANIPULACE:</b> <b>- DEMONTÁŽ</b> - ŘÁDNÉ OZNAČENÍ A OČÍSLOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ - PRŮKAZNÁ FOTODOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ - RUČNÍ DEMONTÁŽ KAMENNÝCH PRVKŮ S POUŽITÍM NÁŘADÍ TIPU MAJZLÍK A KLADIVO S DŮRAZEM NA ZACHOVÁNÍ NEPORUŠENÝCH KAMENNÝCH PRVKŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ - OPATRNÝ TRANSFER NA PŘECHODNÉ ULOŽIŠTĚ <b>- OČIŠTĚNÍ</b> - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OTRYSKÁNÍ BEZ ABRAZIVNÍCH PŘÍRAD - APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU NA POVRCH KAMENNÝCH PRVKŮ - ODSTRANĚNÍ BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A SILIKÁTOVÉHO FILMU POMOCÍ PLASTOVÝCH KARTÁČŮ A ROZTOKU - ZPEVNĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ NA BÁZI ELASTIFIKOVANÝCH ORGANOKŘEMIČITANŮ - V MÍSTECH VYŠŠÍ DEGRADACE ZPEVNĚNÍ POMOCÍ 15% ROZTOKU NA BÁZI ETYLESTERU KYSELINY KŘEMIČITÉ - DOTMELENÍ DEFECTŮ TMELÍCÍ PROBARVENOU SMĚSÍ, SHODNÁ STRUKTURA, BAREVNOST A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI S PŮVODNÍM KAMENEM, VZOREK ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM! <b>- INSTALACE</b> - NAHRAZENÍ NEPOUŽITELNÝCH PRVKŮ (PŘEDPOKLAD DO 10%) NOVÝMI S VLASTNOSTMI A VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍMI ORIGINÁLU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ DO PŮVODNÍ POZICE, PRVKY BUDOU ULOŽENY NA ZAVLHLÉ VYROVNANÉ BETONOVÉ LOŽE, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY HYDROIZOLAČNÍ MALTOU	OBRUBA CCA 300x180	1,875	1	...
R50, R51	<b>PŘÍČNÝ ŘEZ</b>  <b>PŮDORYS</b> 	<b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>PRVKY:</b> OKRAJ TERASY  DO ZABUDOVANÉHO PRVKU BUDE VEDEN JÁDROVÝ ŘEZ DIAMANTOVOU TECHNIKOU O PRŮMĚRU 65 mm POD SKLONEM 2° OTVOR BUDE NÁSLEDNĚ SLOUŽIT PRO OSAZENÍ CHRLIČE	OBRUBA CCA 290x200		2	...
R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R59 R60 R61 R62 R63 R64		<b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>PRVKY:</b> LEMOVÁNÍ TERASY  PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY	LEM CCA 150x100	11,7	13	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R69 R70		<b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>PRVKY:</b> OKRAJ TERASY  DO ZABUDOVANÉHO PRVKU BUDE 2x VEDEN JÁDROVÝ ŘEZ DIAMANTOVOU TECHNIKOU O PRŮMĚRU 65 mm POD SKLONEM 2° OTVOR BUDE NÁSLEDNĚ OSAZEN MŘÍŽKOU Z7	KAMENNÝ BLOK CCA 300x650	...	2	...
R71		<b>NAVRHOVANÝ PRVEK</b> <b>NAPOJENÍ TERASY NA ZEĎ</b> <b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŘEZANÉ <b>PRVKY:</b> OKRAJ TERASY	80x190	1800	3	PRVEK BUDE ULOŽEN DO MALTOVÉHO LOŽE

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU


06/2017


OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
-----	--------	-------	-----------------	--------------	----	----------


R72 R73 R74

DLAŽBA BUDE KLDENA NA  
PRYŽOVÉ TERČE PROMĚNNÉ  
VÝŠKY S VOLNOU SPÁROU  
ŠÍŘE 3mm

FORMÁTY POUŽITÉ  
KAMENNÉ DLAŽBY

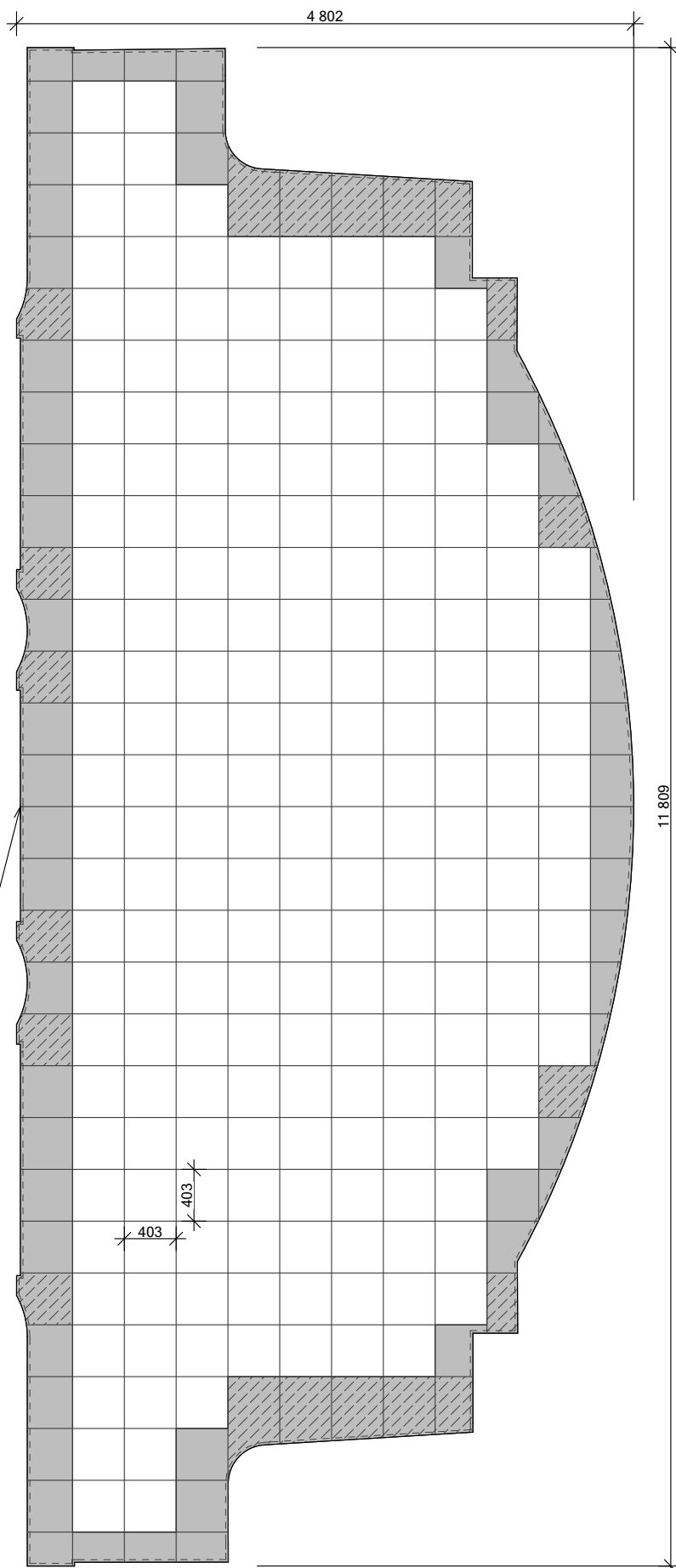
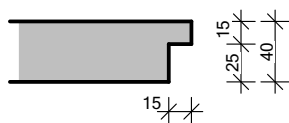
 PLNÉ FORMÁTY R72  
400x400x40  
212 ks

 LEMOVACÍ DLAŽBA R73  
400x400x40 OŘEZANÉ V  
DÍLNĚ  
V PRVCÍCH BUDE VYŘEZÁNA  
OKRAJOVÁ DRÁŽKA VIZ.  
DETAIL  
54 ks

 LEMOVACÍ DLAŽBA R74  
700x400x40 OŘEZANÉ V  
DÍLNĚ  
V PRVCÍCH BUDE VYŘEZÁNA  
OKRAJOVÁ DRÁŽKA VIZ.  
DETAIL  
20 ks

BOD POČÁTKU  
POKLÁDKY KAMENNÉ  
DLAŽBY R72, R73, R74

DETAIL LEMOVACÍ DLAŽBY

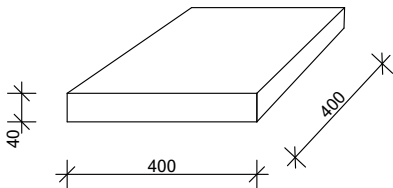


POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
R72		<b>DLAŽBA TERASY</b> <b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŘEZANÉ <b>PRVKY:</b> DLAŽBA TERASY	400x400 x40		212	PRVEK BUDE ULOŽEN NA PRYŽOVÉ TERČE
R73		<b>DLAŽBA TERASY</b> <b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŘEZANÉ <b>PRVKY:</b> DLAŽBA TERASY  PRVKY BUDOU ŘEZÁNY Z PŮVODNÍHO FORMÁTU NA POŽADOVANÉ VELIKOSTI DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.  V PRVCÍCH BUDE VYŘEZÁNA DRÁŽKA PO OBVODU TERASY 15x25 mm	400x400 x40 OŘEZÁN		54	PRVEK BUDE ULOŽEN NA PRYŽOVÉ TERČE
R74		<b>DLAŽBA TERASY</b> <b>MATERIÁL:</b> BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŘEZANÉ <b>PRVKY:</b> DLAŽBA TERASY  PRVKY BUDOU ŘEZÁNY Z PŮVODNÍHO FORMÁTU NA POŽADOVANÉ VELIKOSTI DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.  V PRVCÍCH BUDE VYŘEZÁNA DRÁŽKA PO OBVODU TERASY 15x25 mm	700x400 x40 OŘEZÁN		20	PRVEK BUDE ULOŽEN NA PRYŽOVÉ TERČE

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**