

UPOZORNĚNÍ : TATO DOKUMENTACE PODLÉHÁ OCHRANĚ PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA PODLE AUTORSKÉHO ZÁKONA Č. 121/2000 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

INVESTOR DĚTSKÝ DOMOV, ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA, PALACKÉHO 142, 551 01 JAROMĚŘ, IČ 48623733				
HLAVNÍ PROJEKTANT AMX s.r.o. IČ 25983857 SLEZSKÁ 848 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ telefon +420 776 773 778 e-mail amx@amxcz.cz		PROJEKTANT ČÁSTI AMX s.r.o. IČ 25983857 SLEZSKÁ 848 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ telefon +420 776 773 778 e-mail amx@amxcz.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. ZDENĚK HANUŠ 
AKCE	DĚTSKÝ DOMOV, ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA JAROMĚŘ SANACE - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - ČÍSLO AKCE SM/22/312			
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM XII. 2023
PŘÍLOHA TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA č.5		ROZPIS HYDROIZOLACE A SANACE 1.PP		OZNAČENÍ PŘÍLOHY D.1.1.a.5

## Rozpis injektáží, hydroizolací a sanací interiéru 1.PP po místnostech ZŠ Palackého 142 v Jaroměři

Společné parametry: stropy ani podlahy neřešíme, i když by z hlediska hydroizolace podlahy být izolovány měly  
v sanovaných částech stěn odstranit sádku, např. z kotvení elektroinstalace a nahradit rychlovazným cementem  
injektáž stěn se vždy provádí jednostraně, i když v popisu je popsána z obou stran, zhotovitel při realizaci vybere vhodnější stranu

místnost číslo	druh sanačního zásahu	stěna			
		A	B	C	D
		směřuje ke dvoru, na výkrese nahoře	na výkrese vpravo	směřuje do ulice, na výkrese dole	na výkrese vlevo
<b>0.100</b>	injektáže	stěna chybí	injektovat nad schodištěm	stěna chybí	injektovat nad schodištěm
	hydroizolace	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze schodiště	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze schodiště
	sanace	stěna chybí	na celou výšku stěny	stěna chybí	na celou výšku stěny
<b>0.101</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	stěna chybí	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	stěna chybí
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	stěna chybí
	sanace	Minimálně do výšky 2000 mm	stěna chybí	Souvislá stěna chybí, úpravy nosného zdiva viz. mč.102, 104	stěna chybí
<b>0.102</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Minimálně do výšky 2000 mm	Minimálně do výšky 2000 mm	Minimálně do výšky 500 mm	Minimálně do výšky 1500 mm
<b>0.103</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Minimálně do výšky 500 mm	Minimálně do výšky 2000 mm	Na zdivu do výšky 2000 mm	Na zdivu do výšky 2000 mm
<b>0.104</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad schodištěm + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny C
	sanace	Minimálně do výšky 2000 mm	Minimálně do výšky 2000 mm + svislý pruh u stěny C šíře k zárubním na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny

<b>0.105</b>	injektáže	stěna chybí	prostor nebyl zkoumán, injektáž nad schodištěm, tj. osa injektáže cca 50mm nad schodištěm + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C	prostor nebyl zkoumán, injektovat nad terénem, pokud je výškově možné, jinak injektáž neprovádět	prostor nebyl zkoumán, injektováno z druhé strany
	hydroizolace	stěna chybí	Prostor nebyl zkoumán, předpokládám souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny C	Prostor nebyl zkoumán, předpokládám souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	Prostor nebyl zkoumán, předpokládám souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	stěna chybí	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.106</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Minimálně do výšky 500 mm	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.107</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny D	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.108</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny D	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny D	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Minimálně do výšky 2000 mm + svislý pruh u stěny C šíře 1000mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny

<b>0.109</b>	injektáže	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny A	injektáž při podlaze + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny D	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny	Na celou výšku stěny v šířce mezi ker obklady a stěnou D, keramické obklady ponechat, spodní část obkladů narušenou injektáží obnovit	na celou výšku stěny
<b>0.110</b>	injektáže	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny A	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny A
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A
	sanace	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 500 mm	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny
<b>0.111</b>	injektáže	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem + svisle oddělit od obvodové zdi v místě styku s mč.112 a dále pokračovat cca 50mm nad podlahou propojit s injektáží stěny C	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny A
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A
	sanace	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 500 mm	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny
<b>0.112</b>	injektáže	injektáž nad terénem z vnější strany, keramické obklady ponechat	injektáž z druhé strany, tj. z mč.113	injektáž z druhé strany, tj. z mč.103	injektáž z druhé strany, tj. z mč.103 a 111
	hydroizolace	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat
	sanace	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva

<b>0.113</b>	injektáže	injektáž nad terénem + svisle oddělit od stěny B směrem ke stropu	bez injektáže	injektáž z druhé strany, tj. z mč.114	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny A
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat, pouze v místě bez obkladů souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem k obvodové zdi a propojit s hydroizolací stěny A
	sanace	na celou výšku stěny	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat, sanovat pouze v místě bez obkladů do výšky min. 1500mm	Minimálně do výšky 2000 mm + svislý pruh u stěny A šíře 1000mm na celou výšku stěny
<b>0.114</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny B až ke stropu	bez injektáže	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, včetně ostění
	sanace	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny B šíře 1000mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny, včetně ostění
<b>0.115</b>	injektáže	bez injektáže	svislá injektáž, oddělující stěnu B od stěny A na jedné straně, a stěnu B od stěny C na druhé straně	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny	souvrství hydroizolace – pouze svislé pruhy cca 150 mm za osu injektáže na obou stranách stěny, tedy B-A a B-C a propojit s hydroizolací stěny A a C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A a C šíře 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.116</b>	injektáže	bez injektáže	injektáž z druhé strany, tj. z mč. 214	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C + svisle oddělit od stěny A na celou výšku
	hydroizolace	nelze izolovat, ponechat bez úprav	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže na obou stranách stěny, stáhnout ke stěně A a stěně C a propojit s hydroizolací stěny A a C, vše pouze nad obkladem, ker. obklad ponechat	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům, keramické obklady ponechat	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže na obou stranách stěny, stáhnout k e stěně A a stěně C a propojit s hydroizolací stěny A a C
	sanace	nelze sanovat, ponechat bez úprav	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A a C šíře 600mm na celou výšku stěny, vše pouze nad obkladem, ker. Obklad ponechat	na celou výšku stěny nad keramickými obklady, keramické obklady ponechat	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A a C šíře 600mm na celou výšku stěny



<b>0.116a</b>	injektáže	bez injektáže	bez injektáže	bez injektáže	bez injektáže
	hydroizolace	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, tam kde chybí + v celé šachtě vnějšího výtahu aplikovat souvrství hydroizolace na celou plochu až k podlaze	keramické obklady ponechat
	sanace	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, tam kde chybí + v celé šachtě vnějšího výtahu aplikovat souvrství sanačních omítek na celou plochu až k podlaze	keramické obklady ponechat
<b>0.116b</b>	injektáže	stěna chybí	stěna chybí	bez injektáže	bez injektáže
	hydroizolace	stěna chybí	stěna chybí	na celou stěnu aplikovat souvrství hydroizolace s přetažením 500mm do stropu	na celou stěnu aplikovat souvrství hydroizolace s přetažením 500mm do stropu
	sanace	stěna chybí	stěna chybí	na celou plochu stěny a stropu	na celou plochu stěny a stropu
<b>0.116c</b>	injektáže	bez injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny A na celou výšku	stěna chybí	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny s přetažením 500mm do stropu	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže u stěny A, stáhnout ke stěně A a propojit s hydroizolací stěny A	stěna chybí	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny s přetažením 500mm do stropu
	sanace	na celou výšku stěny + plocha stropu	na celou výšku stěny + plocha stropu	stěna chybí	na celou výšku stěny + plocha stropu
<b>0.200</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	stěna chybí	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Minimálně do výšky 1500 mm	Minimálně do výšky 1500 mm	stěna chybí	Minimálně do výšky 1500 mm
<b>0.201</b>	injektáže	stěna chybí	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	bez injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace do výšky 1500mm	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	stěna chybí	Minimálně do výšky 1500 mm	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm
<b>0.211</b>	injektáže	injektáž nad terénem z vnější strany, keramické obklady ponechat	injektáž z druhé strany, tj. z mč.200	bez injektáže	bez injektáže
	hydroizolace	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – pouze nad obklady na celou výšku zdiva u stěny A
	sanace	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva u stěny A
<b>0.212</b>	injektáže	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu
	hydroizolace	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu
	sanace	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu	bez zásahu

<b>0.213</b>	injektáže	bez injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny A až ke stropu	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny D až ke stropu	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně A	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny
	sanace	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny vč. ostění	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny D šíře 1000mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.214</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny D až ke stropu	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny C	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny B a D až ke stropu	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od obvodové zdi a propojit s injektáží stěny C + svisle oddělit od stěny A na celou výšku
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B a D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže na obou stranách stěny, stáhnout ke stěně A a stěně C a propojit s hydroizolací stěny A a C
	sanace	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny D šíře 1000mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny C šíře 600mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny B a D šíře 1000mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A a C šíře 600mm na celou výšku stěny
<b>0.215</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny B a D až ke stropu	bez injektáže	bez injektáže	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B a D	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny + strop	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny + strop	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny + strop
	sanace	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny B a D šíře 1000mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny + plocha stropu	na celou výšku stěny + plocha stropu	na celou výšku stěny + plocha stropu
<b>0.216</b>	injektáže	keramické obklady ponechat, injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž nad terénem z vnější strany, keramické obklady ponechat	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny C
	hydroizolace	keramické obklady ponechat, v místě injektáže opravit	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C
	sanace	keramické obklady ponechat	Minimálně do výšky 1000 mm	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny C šíře 600mm na celou výšku stěny

<b>0.217 + 0.218</b>	injektáže	bez zásahu	bez zásahu	injektáž nad terénem z vnější strany, keramické obklady ponechat	injektáž nad terénem z vnější strany, keramické obklady ponechat
	hydroizolace	bez zásahu	bez zásahu	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům
	sanace	bez zásahu	bez zásahu	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva
<b>0.219</b>	injektáže	bez zásahu	bez zásahu	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od stěny C
	hydroizolace	bez zásahu	příčka bez zásahu, stěnu u nepodsklepené části opatřit souvrstvím hydroizolace na celou výšku stěny	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C
	sanace	bez zásahu	příčka bez zásahu, stěnu u nepodsklepené části opatřit souvrstvím sanace na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny C šíře 600mm na celou výšku stěny
<b>0.221</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od nepodsklepené části u stěny B	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od nepodsklepené části u stěny A	U středové zdi injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + u obvodové zdi injektáž nad terénem + svisle oddělit od obvodové stěny	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od nepodsklepené části u stěny
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně A + svislý pruh hydroizolace mezi zárubní a obvodovou stěnou směrem k D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze + u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem k obvodové stěně	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze + u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem k nepodsklepené části
	sanace	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny B šíře 600mm na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny + svislý pruh sanace mezi zárubní a obvodovou stěnou směrem k D	U středové zdi sanace do výšky 1500mm + u obvodové zdi na celou výšku stěny + svislý pruh sanace 600mm směrem k obvodové stěně	Minimálně do výšky 1500 mm mimo části s obklady, keramické obklady ponechat + svislý pruh sanace 600mm směrem k nepodsklepené části
<b>0.222</b>	injektáže	injektáž nad terénem, keramické obklady ponechat	bez injektáže	injektováno z druhé strany	injektováno z druhé strany
	hydroizolace	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům	souvrství hydroizolace – horní úroveň u stropu, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům, keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat
	sanace	keramické obklady ponechat, sanovat pouze nad obklady na celou výšku zdiva	na celou výšku stěny nad keramickými obklady, keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat
<b>0.223</b>	injektáže	bez injektáže	bez injektáže	injektováno z druhé strany	bez injektáže
	hydroizolace	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství hydroizolace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství hydroizolace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství hydroizolace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství hydroizolace na stropě
	sanace	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství sanace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství sanace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství sanace na stropě	keramické obklady ponechat, doporučuji souvrství sanace na stropě



<b>0.224</b>	injektáže	bez injektáže	bez injektáže	bez injektáže	injektáž nad terénem
	hydroizolace	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – pouze nad obklady na celou výšku zdiva + přetažení 500mm do stropu	keramické obklady ponechat, souvrství hydroizolace – pouze nad obklady na celou výšku zdiva + přetažení 500mm do stropu	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům, keramické obklady ponechat
	sanace	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu + přetažení na celý strop	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu + přetažení na celý strop	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu + přetažení na celý strop
<b>0.225</b>	injektáže	injektáž nad terénem + svisle oddělit od stěny B směrem ke stropu	bez injektáže	bez injektáže	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B + přetáhnout min. 300mm do stropu	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 300mm do stropu	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 300mm do stropu	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze + přetáhnout min. 300mm do stropu
	sanace	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 600mm do stropu	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 600mm do stropu	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 600mm do stropu	na celou výšku stěny + přetáhnout min. 600mm do stropu
<b>0.226</b>	injektáže	bez injektáže	injektáž nad podlahou sousední mč. 301 a 302 + svisle oddělit od stěny A směrem ke stropu	U středové zdi injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + u obvodové zdi injektáž nad terénem + svislá injektáž k propojení obou rovin	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svisle oddělit od nepodsklepené části u stěny C
	hydroizolace	na celou výšku stěny	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně A	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem k obvodové stěně	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně A + svislý pruh hydroizolace mezi zárubní a obvodovou stěnou směrem k D
	sanace	na celou výšku stěny	Minimálně do výšky 2000 mm + svislý pruh u stěny B šíře 600mm na celou výšku stěny	U středové zdi sanace do výšky 1500mm + u obvodové zdi na celou výšku stěny + svislý pruh sanace 600mm směrem k obvodové stěně na celou výšku u přechodu z obvodové stěny na vnitřní	Minimálně do výšky 1500 mm + svislý pruh u stěny A šíře 600mm na celou výšku stěny + svislý pruh sanace mezi zárubní a obvodovou stěnou směrem k D
<b>0.227</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny B a D	U středové zdi injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + u obvodové zdi injektáž nad terénem + svislá injektáž k propojení obou rovin	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B a D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Min. do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	U středové zdi sanace do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny + obvodovou zeď na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny

<b>0.228</b>	injektáže	injektáž z druhé strany	injektáž nad terénem	injektáž nad terénem	injektáž z druhé strany
	hydroizolace	keramické obklady ponechat	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům, keramické obklady ponechat	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke keramickým obkladům, keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat
	sanace	keramické obklady ponechat	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu	keramické obklady ponechat, sanační omítka nad obklady až do stropu	keramické obklady ponechat
<b>0.229</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny C	injektáž nad terénem	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny
	sanace	Min. do výšky 1500mm	Min. do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.300</b>	injektáže	bez injektáže	schodiště, stěna chybí	injektáž nad schodištěm	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny	schodiště, stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke schodišti	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny
	sanace	na celou výšku stěny	schodiště, stěna chybí	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.301</b>	injektáže	injektáž z druhé strany	stěna chybí	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout ke schodišti	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	na celou výšku stěny	stěna chybí	Min. do výšky 1500mm	Min. do výšky 2000mm
<b>0.302</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny C	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny D
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D
	sanace	Min. do výšky 1500mm	Min. do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	Min. do výšky 2000mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny
<b>0.303</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny se schodištěm	injektáž nad terénem	U středové zdi injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + u obvodové zdi injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze
	sanace	Min. do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	U středové zdi sanace do výšky 1500mm + obvodovou zed na celou výšku stěny	Min. do výšky 1500mm

<b>0.304</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou	stěna chybí	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny C
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	stěna chybí	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně C
	sanace	Min. do výšky 1500mm	stěna chybí	na celou výšku stěny	Min. do výšky 1500mm + u obvodové zdi pruh šířky 600mm na celou výšku stěny
<b>0.305</b>	injektáže	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny D	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny D	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny
	sanace	Min. do výšky 1500mm + u stěny D pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	Min. do výšky 1500mm + u stěny D pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny
<b>0.306</b>	injektáže	injektáž nad terénem + svisle oddělit od stěny D směrem od terénu ke stropu	injektáž nad terénem	injektáž při podlaze, tj. osa injektáže cca 50mm nad podlahou + svislá injektáž k oddělení od stěny D	bez injektáže
	hydroizolace	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně B	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze	souvrství hydroizolace – horní úroveň cca 150 mm nad osu injektáže, dolní úroveň stáhnout k podlaze, u svislé injektáže rovněž převrstvit pásem stěrky 150mm za osu injektáže, stáhnout směrem ke stěně D	souvrství hydroizolace – na celou výšku stěny
	sanace	na celou výšku stěny	na celou výšku stěny	Min. do výšky 1500mm + u stěny D pruh šířky 600mm na celou výšku stěny	na celou výšku stěny