

Legenda sanace vlhkého zdiva 1. PP – Lidušina 785/6 a 593/8, Ostrava:

Provedení odkopu obvodového zdiva od úrovně současného terénu. Specifikace výkopu viz. Návrh sanačních opatření.

-1,7 m
Hloubka výkopu od úrovně terénu.

Dodatečné vertikální hydroizolace zdiva z výkopu flexibilní bezazurov polymerní střítkou Remmers MBZK. Hydroizolace bude z výkopu vytlačena na obvodové zdivo cca 30 cm nad úroveň terénu. Ochraňna izolace bude tvořena extrudovaným polystyrenem tl.5cm, nopořov folii s nakařširovanou geotextilií (nohy směrem od zdiva) , zakončenou ukončovací lištou. Specifikace viz. Návrh sanačních opatření.

+2,0 m
Výška aplikace venkovní svíslé hydroizolace od úrovně dna výkopu.

Umístění záporných elektrod (katod) do podzákladí objektu. Katody nerezové tyče délký 1300 mm, vřitané šikmo pod úhlem 60° pod samorané zdivo. Vzájemné propojení katod kabelem v drážce. Každá katoda opatřena revizní krabíčkou.

Vzájemné vodivé propojení katod kabelem s napojením na řídicí jednotky v 1. NP.

Dodatečná horizontální izolace svíslých konstrukcí tlakovou injektáží roztokem křemičitanu křemičitanu (injektáž bude prováděna těsně nad úrovní současných podlah suterénních prostor, stěny šířky nad 800 mm budou vřítány z obou stran) . Injektáž bude provedena jako dvouřadá. Vodotěsnost rozteč vřtů po 150 mm a vzdálenost řad od sebe bude 80 mm, nebo podle možnosti a stavu zdiva. Hloubka vřtů odpovídá tloušťce zdiva minus 50 mm při vřtání z jedné strany zdiva. Při vřtání z obou stran musí hloubka vřtu přesáhnout střed zdi o 100 mm.

Dodatečná plošná izolace svíslých konstrukcí tlakovou injektáží roztokem křemičitanu (injektáž bude provedena v celé ploše takto označeného zdiva. Vřty budou uspořádány v jednovřtových řadách, přičemž jejich vodotěsnost a svíslá vzdálenost bude 150 mm. Hloubka vřtů bude do 2/3 šířky zdiva. Šířku zdiva nutno ověřit zkušebními vřty.

Dodatečná vertikální izolace svíslých konstrukcí tlakovou injektáží roztokem křemičitanu (svíslá oddávající injektáž – oddělení středních nosných stěn od obvodových ve styku s příslušným porováním prostředím v 1. PP a pro propojení rozdílných výškových úrovní horizontálních injektážních clon) . Od úrovně podlahy až po úroveň stropu 1. PP. Vřty uspořádány v jedné svíslé řadě. Svíslá vzdálenost vřtů bude 100 – 120 mm.


























Provedení vnitřní minerální hydroizolační stěry Remmers WP Sulfatex přes línii injektáže, nebo do předebraných výšek dle výkresu. Stěry budou přetlačeny na současně betonové podlahy přes přechodový klín (fablon) , vytvořeny s hydroizolační malty Remmers WP DS Levelall v páky stěn. Na podlahu pak bude přes nabeřový fablon aplikována polymerly modifikovaná hydroizolační stěrka Remmers MBZK (přesah na podlahu cca 15 cm) . Blíže specifikace viz. návrh sanačních opatření.

+1,9 m
Výška aplikace vnitřní minerální stěrky od úrovně podlahy 1. PP.

Provedení vnitřních sanačních omítek ve skladeb materiálu Remmers. Blíže specifikace viz. Návrh sanačních opatření.

+1,9 m
Výška aplikace sanačních omítek od úrovně podlahy v 1. PP.

LEGENDA MATERIALŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		generální projektant	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		investor	
Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17 Nové Město, 11705 Praha		zhotovitel části	
Zhotovitel části		zamětitel	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		zpřístupoval	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		kreslil	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		Tomáš Kosok	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		kamenářství území	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		Přívaz	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		okres	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		Ostrava-město	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		název akce	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		MZE ČR - OSTRAVA, LIDUŠINA č.p. 785/6 a 593/8	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		obsh	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		Zaměření stávající stavu	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		PŮDORYS 1PP - STÁVAJÍCÍ STAV	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		datum	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		18.12.2013	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		paré	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		výškový systém	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		S-JTSK	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		mřítko	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		1:50	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		zakázkové číslo	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		2013163	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		číslo výkresu	
 S. r. o. Se sídelna Práha a Jihlava, Věstecská 877 tel: 220 609 110, fax: 220 609 112		100	

Toto popisové pole je známkou autorského práva a musí být uvedeno na všech kopiích a výtiscích zhotovených dle této předlohy.