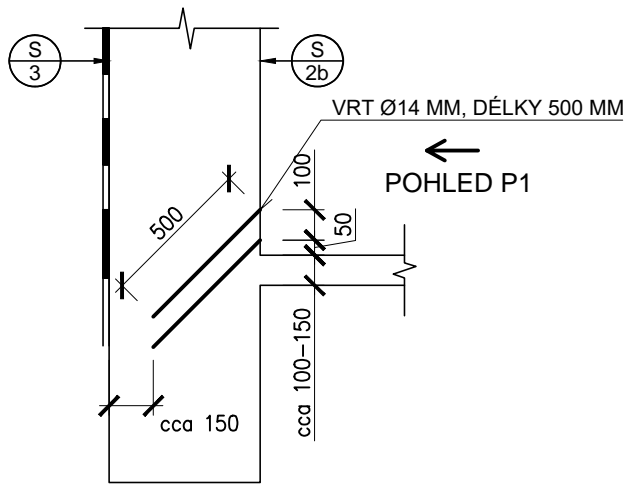


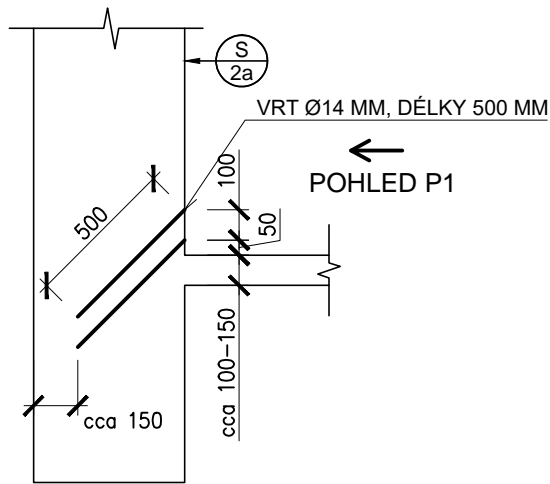
VARIANTA Č.1

INJEKTÁŽ STĚNY SANOVANÉ Z INTERIÉRU
I EXTERIÉRU

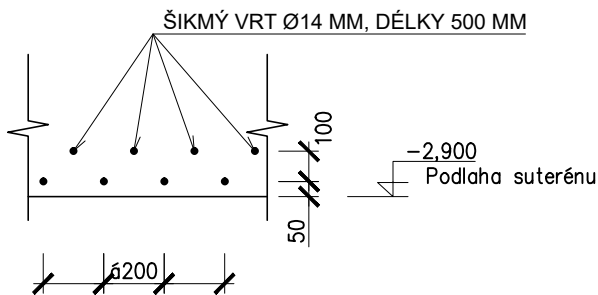


VARIANTA Č.2

INJEKTÁŽ STĚNY SANOVANÉ POUZE Z
INTERIÉRU



POHLED P1



S 3

Hydroizolace štítové stěny (podrobný popis viz technická zpráva)

- odstranění původních vrstev hydroizolace, ochranných omítek, EPS tl.50mm
- mechanické očištění stávajícího povrchu ŽB konstrukce
- navlhčení podkladu
- celoplošná vyrovnávací malta, vodotěsná, tř. R3, hlazená, tl. do 20mm
- penetrační nátěr
- dvousložková stěrková bitumenová hydroizolace tl. 3mm
- tepelná izolace - EPS Perimetr, tl. 50mm (zatažen 450mm pod UT)

část pod terénem:

- nopová folie
- ochranná geotextilie
- zpětný hutněný zásyp

část nad terénem:

- skleněná výztužná síťovina vtlačená do stěrkového tmelu tl. 5mm
- akrylátová mozaiková stěrková omítka s barevnými kamínky, vč. penetrace podkladu

S 2a

Tlaková injektáž stěny + sanace vnitřních omítek vč. HI (podrobný popis viz technická zpráva)

- otlučení stávajících omítek na celou výšku
- tlaková injektáž šikmými vrty
- otrýskání stávajícího povrchu vysokotlakým paprskem
- obnažení a čištění případné výztuže VVP
- pasivace povrchu výztuže ochranným nátěrem na cementové bázi
- oprava prohlubní rychletuhnoucí vodotěsnou cementovou maltou, tl. do 20mm
- navlhčení podkladu
- celoplošná reprofilace povrchu konstrukce, PCC malta tř. R3, tl. do 5mm
- izolace jednodimenzionální vodotěsnou minerální stěrkou tl. 2mm
- ucelený systém sanační omítky
sanační postřík, podkladní omítka, jádrová omítka, štuková omítka celk tl. do 33mm
- vysoce paropropustná malířská barva

S 2b

Tlaková injektáž stěny + sanace vnitřních omítek bez HI (podrobný popis viz technická zpráva)

- otlučení stávajících omítek na celou výšku
- tlaková injektáž šikmými vrty
- otrýskání stávajícího povrchu vysokotlakým paprskem
- obnažení a čištění případné výztuže VVP
- pasivace povrchu výztuže ochranným nátěrem na cementové bázi
- oprava prohlubní rychletuhnoucí vodotěsnou cementovou maltou, tl. do 20mm
- navlhčení podkladu
- celoplošná reprofilace povrchu konstrukce, PCC malta tř. R3, tl. do 5mm
- ucelený systém sanační omítky
sanační postřík, podkladní omítka, jádrová omítka, štuková omítka celk tl. do 33mm
- vysoce paropropustná malířská barva

POZNÁMKY:

- VARIANTA Č. 1 - V místě výkopu ze strany exteriéru bude stěna z této strany opatřena hydroizolací. Z interiéru bude stěna opatřena sanační omítkou.
- VARIANTA Č. 2 - V místě bez výkopu, nebude možné opatřit stěnu hydroizolací z externí strany, proto bude v interiéru použita cementová hydroizolační stěrka a sanační omítka.
- Injektáž je prováděna vrty Ø14 mm, délky 500 mm a pod sklonem 45°. Vrty budou mít vodorovnou rozteč 200 mm a budou ve dvou řadách, horní řada bude umístěna 100 mm nad spodní řadu, která bude 50 mm nad úroveň podlahy.
- Tlaková injektáž bude provedena dvousložkovou polyuretanovou pryskyřicí.

Změna			
Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.			
Vypracoval:	Ing. Jana Fr. Lukašáková	Č. zakázky:	51 107
Přezkoumal:	Zdeněk Rumpala	Stupeň:	DPS
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	2
Datum :	04/2022	Kótováno v:	mm
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova č. 494/2 , Moravská Ostrava, 702 00		
Stavba:	PD – Areál trolejbusy Ostrava - Sanace objektu gumárny II		
Objekt:	SO 01 Gumárna		
Část:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
Název:	DETAIL INJEKTÁŽE - ŘEZY A POHLED		
Seznam příloh:		PRO-11639	
Č. výkresu:		PRO-11639-11	
		Rev.	