

LEGENDA ÚPRAV OMÍTKOVÝCH PLOCH:

- U PŮVODNÍCH OMÍTEK S DOCHOVANÝM LÍCEM BUDE PROVEDENO RESTAURÁTORSKÉ POSOUZENÍ MOŽNOSTI ZACHOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ SOUDRNOSTI S PODKLADEM, MOŽNOSTI FIXACE, ZAPOJENÍ OMÍTEK DO CELKOVÉ ÚPRAVY POVRCHU FASÁDY.ODSTRANĚNÝ BUDOU POUZE ČÁSTI NAPROSTO ZNEHODNOCENÉ NEBO FIXACE NESCHOPNÉ. ODPUKLÉ ČÁSTI S TRHLINAMI, KOMISIONĚNÉ VYHODNOCENÉ K ZACHOVÁNÍ PO POSTAVENÍ LEŠENÍ, INJEKTOVAT VHDONÝM PROSTŘEDKEM (NAPŘ. LEDAN), NA DROBNÉ TRHLINY POUŽITÍ NAPŘ. VAPORINKET. VLASTNÍ INJEKTAŽ PROVAĐET TLAKOVĚ NEBO ZA POMOCI INJEKČNÍCH STRÍKAČEK. ODPUKLÉ ČÁSTI, KTERÉ NELZE ZACHOVAT BUDOU OKLEPÁNY NA CIEHELNÝ PODKLAD A DOPLŇOVĚNÝ NOVÝMI, VÁPENNÝMI OMÍTKAMI , KTERÉ BUDOU SVÝM SLOŽENÍM A VLASTNOSTMI PODOBNÉ PŮVODNÍM, A TO VČ. OBSAHU A VELIKOSTI KAMENIVA. TRHLINY VYZNAČENÉ VE VÝKRESOVĚ ČÁSTI BUDOU PROSKRÁBNUTY AŽ NA CIEHELNÝ PODKLAD, ROZŠÍŘENY NA SPÁRU CA. 10 mm,KTERÁ BUDE VYPLNĚNA JEMNOU VÁPENNOU MALTOU. V PŘÍPADĚ, ŽE TRHLINA BUDE PROPŠANÁ I DO CIEHELNÉHO ZDIVA, BUDE PROSKRÁBNUTO I ZDIVO, KTERÉ BUDE VYPLNĚNO EXPANZNÍ MALTOU. PO CELKOVÉM ZPEVNĚNÍ OMÍTEK A FIXACI KER OCISTIT PLOCHY ZA POMOCI TLAKOVÉ PÁRY A JEMNĚHO OMETENÍ. TECHNOLOGIE OMÍTEK BUDE V PŘEDSTIHU ODZKOUŠENA NA VYBRANÝCH VZORCÍCH FASÁDY. KONEČNÁ ÚPRAVA NAVÁZÁNÍ OMÍTKOVÝCH KER NA SOUSEDNÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA DLE CHARAKTERU OMÍTKY ZÁVĚRČNOU RETUŠÍ, ODZKOUŠENOU V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPADAČH NA REFERENČNÍM VZORKU. NAVAZUJÍCÍ DOPLŇOVANÉ OMÍTKY NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ PŘESAHOVAT PŘES DOCHOVANÉ FRAGMENTY OMÍTEK. PŘECHODY BUDOU PLYNLÉ S OSTRĚ OHRAZENÍMÝMI PLOCHAMI. DOPLŇOVÁNÍ KER PŮVODNÍCH VÁPENNÝCH OMÍTEK BUDE PROVÁDĚNO PO ZPEVNĚNÍ A POUZE RETUŠÍ, A TO POUZE U LOKÁLNĚ HRUBĚ NARUŠENÝCH MÍST. RETUŠ PROVĚST VÁPENNÝM MATERIÁLEM ODPOVÍDAJÍCÍM FRAKCI A ZABARVENÍM PŮVODNÍMU DOCHOVANÉMU MATERIÁLU, BEZ PŘESAHOVÁNÍ PLOCH PŮVODNÍ OMÍTKY.
- KRY VYROVNÁVACÍCH PODHOZŮ A DOCHOVANÝCH OMÍTEK BEZ LÍCE BUDOU ZACHOVÁNY . ODSTRANĚNÝ BUDOU PO KOMISIONÁLNÍM POSOUZENÍ POUZE ČÁSTI NAPROSTO ZNEHODNOCENÉ NEBO ZPEVNĚNÍ NESCHOPNÉ. DOCHOVANÉ PLOCHY BUDOU ZPEVNĚNÝ ODOBNÝM ZPŮSOBEM JAKO DOCHOVANÉ CELÉ ČÁSTI BAROKNÍCH OMÍTEK S LÍCEM TAK, ABY K NIM MOHLY BÝT PŘIPOJENY NOVÉ OMÍTKOVÉ VRSTVY SOUSEDNÍCH PLOCH - VIZ. VÝŠĚ. LÍCOVÁ VRSTVA BUDE DOPLŇENÁ V MÍSTĚCH POŠKOZENÝ MALTOVOU SMĚSÍ STEJNÉ STRUKTURY A MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ JAKO MÁ DOPLŇOVANÁ VRSTVA PODKLADU. PŘEDPOKLAD - VÁPENNÁ MALTA S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO POJIVA: 4 DÍLY METAKAOLINU (VARIANTĚ LZE I TRASU) , 12 DÍLŮ VÁPENNÉ KAŠE, 30 DÍLŮ KAMENIVA (PISKU). KAMENIVO BUDE OBSAHOVAT OSTROHRANNĚ KAMENIVO - ELUVIUM ŽULY, KOPANÝ PÍSEK S VYSOKÝM PODÍLEM JÍLOVÝCH MATERIÁLŮ A SLŮD. KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU BUDE PROVEDENA DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM AŽ DO DOSAŽENÍ HLADKÉHO UTAŽENÉHO POVRCHU, ODPOVÍDAJÍCÍMU PŮVODNÍM DOCHOVANÝM OMÍTKAM. TECHNOLOGIE KONEČNÉ ÚPRAVY BUDE ODSOULHASENA NA REFERENČNÍM VZORKU. PŮVODNÍ POVRCH OMÍTEK VĚTNĚ PROFILOVANÝCH ŘÍMS BUDE DO FASÁDY ZAPOJEN TAK, ŽE NOVĚ ÚSEKY OMÍTKY BUDOU K PŮVODNÍ POUZE DOTÁŽENY. NAVAZUJÍCÍ DOPLŇOVANÉ OMÍTKY NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ PŘESAHOVAT PŘES DOCHOVANÉ FRAGMENTY PŮVODNÍCH OMÍTEK, PŘECHODY BUDOU PLYNLÉ S OSTRÝMI OHRAZENÍMÍM.
- PLOCHY SMÍŠENÉHO ZDIVA BEZ OMÍTKY. A PLOCHY ZE KTERÝCH MUSELA BÝT OMÍTKA KVŮLI NESOUDRNOSTI NEBO ZNEHODNOCENÍ ODSTRANĚNA. BUDOU OPATŘENY NOVÝMI OMÍTKOVÝMI VRSTVAMI DLE PŮVODNÍ TECHNOLOGIE, Tedy KLASICKÝM RUČNÍM NANESENÍM S DŮRAŽEM NA KOPÍROVÁNÍ GROBNÝCH NEROVNOSTI POVRCHU FASÁD. OMÍTKY BUDOU PROVEDENY VE DVOU PO SOBĚ IDOUCÍCH CYKLECH, NANESENÍM HRUBĚHO PODHOZU (PO VRSTVÁCH TL. MAX. 2 CM) V MÍSTĚCH S POTŘEBOU VYROVNÁNÍ TLOUSTKY OMÍTKY A VLASTNÍ JEDNOVRSTVĚ HLADĚNÉ OMÍTKY O MAX. TL. 1,5-2 CM. KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU BUDE PROVEDENA DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM, A TO AŽ DO VYTVOŘENÍ HLADKÉHO UTAŽENÉHO POVRCHU, ODPOVÍDAJÍCÍM POVRCHU PŮVODNÍCH DOCHOVANÝCH OMÍTEK. TECHNOLOGIE KONEČNÉ ÚPRAVY BUDE ODSOULHASENA NA REFERENČNÍM VZORKU. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ BUDE ODPOVÍDAT PŮVODNÍM OMÍTKÁM, PŘEDPOKLÁDANÉ POMĚRY MÍSENÍ MALTY NA VYROVNÁVACÍ VRSTVU I JEDNOVRSTVOU OMÍTKU JSOU: 4 DÍLY METAKAOLINU (VARIANTĚ LZE I TRASU) , 12 DÍLŮ VÁPENNÉ KAŠE, 28 DÍLŮ KAMENIVA (PISKU) S OBSAHEM OSTROHRANNÉHO KAMENIVA OBSAHUJÍCÍM PŘEDEVŠÍM KŘEMENY ZE ŽUL A METAMORFOVANÝCH HORNIN, SVORY A SLIDY S PŘÍDAVKEM CCA. 10% KAMENIVA O VELIKOSTI ZRNA VĚTŠÍM NEŽ 1 MM.PRO JEDNOVRSTVOU OMÍTKU POUŽITÍ ELUVIUM ŽULY S VYSOKÝM PODÍLEM JÍLOVÝCH MATERIÁLŮ A SLÍD.
- PLOCHY FASÁDY BUDOU OPATŘENY NOVOU JEDNOVRSTVOU VÁPENNOU JEMNOZRNNOU OMÍTKOU (ZRNO 1 mm) SHODNĚ JAKO PLOCHY SMÍŠENÉHO ZDIVA BEZ OMÍTEK.

LEGENDA ÚPRAV ŠTUKOVÝCH PRVKŮ:

- ŠTUKOVÉ ČÁSTI ŘÍMS A ŠTUKOVÁ OSTĚNÍ OKEN (SUPRAFENESTRY) BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU. PO PROVEDENÍ DETAILNÍHO RESTAURÁTORSKÉHO PRŮZKUMU NA ZBYTKY PŮVODNÍCH BAREVNÝCH ÚPRAV POVRCHU DOJDE K UPEVNĚNÍ PŘÍPADNÝCH PŮVODNÍCH BAREVNÝCH NÁLEZŮ, KTERÉ BUDOU V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZPEVNĚNÝ OPAKOVANÝMI POSTŘIKY ROZTOČENÝ HYDROXIDU VÁPENATÉHO - 50 CYKLŮ ZA TEPLÉHO POČASÍ, NEBO ZPEVNŮVACEM TYPU POROSIL RZ, ZTS APOD. TRHLINY V PŮVODNÍCH PROFILACÍCH PROSKRÁBNOUT AŽ NA ÚROVĚN CHILY A ŠÍRKU SPÁRY MIN. 10 mm. SPÁRY VYPLNIT JEMNOU VÁPENNOU MALTOU. VELMI CITLIVĚ ODSTRANIT VÝDUTĚ A PŘÍPADNĚ CEMENTOVÉ PLOMBY. PROVĚST MODELAČNÍ DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PROFILACÍ NEBO JEJICH ČÁSTI ŠTUKOVÝM MATERIÁLEM, KTERÝ BUDE SVÝM SLOŽENÍM A VLASTNOSTMI PODOBNÝ PŮVODNÍMU, A TO VČ. OBSAHU A VELIKOSTI KAMENIVA. ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ LOKÁLNĚ, NIKOLIV CELOPLOŠNĚ.
- LEGENDA ÚPRAV LÍCE REŽNÉHO ZDIVA:

PROHOZ LÍCE OBNAŽENÉHO KAMENNÉHO (SMÍŠENÉHO ZDIVA) NASTAVOVANOU MALTOU S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO POJIVA (METAKAOLINU, TRASU, NIKOLIV PORTLANDSKÉHO CEMENTU) V POMĚRŮ 4 DÍLY METAKAOLINU , 12 DÍLŮ VÁPENNÉ KAŠE, 28 DÍLŮ KAMENIVA (PISKU) OBODOVANÉ JAKO HRUBÝ PODHOZ OMÍTEK. OBNAŽENÉ ZDIVO OCISTIT OD HLINITÝCH DEPOZITŮ NYLONOVÝMI KARTÁČI, VÝSKRABAT NEPEVNÉ SPÁRY DO HL. MAX. 50 MM,PROVĚST ZASPÁROVÁNÍ ZDIVA A NÁSLEDNĚ OCHRANNÝ PROHOZ IDENTICKOU MALTOU.

MÍSTO ODBĚRU VZORKU PRO VYHODNOCENÍ ZASOLENÍ ZDIVA
- LEGENDA ÚPRAV KAMENNÝCH PRVKŮ:

VEŠKERÉ DOCHOVANÉ KAMENNÉ PRVKY FASÁDY, Tedy HLAVNÍ ŘÍMSA, NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDOU PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ Z LEŠENÍ ODBORNĚ POSOUZENY Z HLEDISKA STATICKÉHO A MECHANICKÉHO PORUŠENÍ. S UVEDENÍM NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU ČIŠTĚNÍ, ZPEVNĚNÍ, KOTVENÍ A EVENT. DOMODELOVÁNÍ MALTOU. PŘÍPADNĚ VÝMĚNA SILNĚ DEGRADOVANÝCH KAMENŮ KOPEMÍ. PŮVODNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KAMENÉ NEBUDOU ODSTRANOVÁNY. ALE ZAFIXOVÁNY. BUDOU PROVEDENY NAVRŽENÉ PRÁCE PODLE PRŮZKUMU A POSTUPŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. KAMENNÉ ŘÍMSY BUDOU HLOUBKOVĚ ZASPÁROVÁNY VÁPENNOU MALTOU

LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ

- D 01

P10

DVEŘE
VIZ TABULKA DVEŘÍ
- Tr

12/B

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
VIZ TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Za

01/B

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Sl

01/B

ŠTUKATERSKÉ PRVKY
VIZ TABULKA ŠTUKATERSKÝCH PRVKŮ
- Ka

04/C

KAMENICKÉ VÝROBKY
VIZ TABULKA KAMENICKÝCH VÝROBKŮ
- O

11/C

OKNA
VIZ TABULKA OKEN
- Kl

04/C

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA BOURANÝCH A DOPLŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- VYBOURÁNÍ ZDIVA A NEBO VYBOURÁNÍ ZAZDÍVKY
- OTLUČENÍ NESOUDRNÝCH OMÍTEK
- ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
- BOURANÉ OKENNÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ OCELOVÝCH A OCELOPROSLKENÝCH KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- SI

01/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

02/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

03/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

04/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

05/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

06/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

07/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

08/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

09/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

10/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

11/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

12/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

13/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

14/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

15/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

16/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

17/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

18/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

19/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

20/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

21/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

22/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

23/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

24/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

25/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

26/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

27/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

28/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

29/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

30/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

31/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

32/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

33/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

34/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

35/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

36/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

37/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

38/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

39/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

40/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

41/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

42/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

43/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

44/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

45/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

46/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

47/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

48/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

49/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování

SI

50/A

stěna k báňské prkce - viz. výkresový prvek

1) výkres dokumentace

2) zabetonování

3) zabetonování

4) zabetonování

5) zabetonování

6) zabetonování

7) zabetonování

8) zabetonování

9) zabetonování

10) zabetonování