

Technical drawing of a building section showing a wall and floor slab. The wall has a height of 4853 mm and a thickness of 240 mm. The floor slab has a thickness of 120 mm. The drawing includes various elevation markers and structural details.

	Stávkový zdivo v konstrukce ponechované (hrbitovitý zed z pískovcových kvádrů, podklad hrubý z desek ze železa žuly, neznámá základová konstrukce hrbitovitý zdi i hrubky).
	Stávkový poloha prků hrubky – deformace o posuny prvků, prvky odstraňované.
	Kamená prky z leštěné železné žuly (mrtví) – uvolněné a deformované železné konstrukce rozbité, očištěné a zpět sešlité, celok restaurátorský oprav – podobný viz restaurátorský záměr na opravu kamene.
	Kamená prvky z cenného kamene (marmoru s reliéfem Krista s anděly) – restaurátorský oprav – podobný viz restaurátorský záměr na opravu reliéfu.

(P1) Obnovit stávající kazetové lucerny s nosným rámem z pokovené mosazi, s výplní z kazetového lepeného (mléčného) skla a s podkladní a krycí deskou z leštěné švédské šuly (nanti) – další podrobnosti viz samostatný detailní výkres.

A – Nový střešní plášť (podrobněji viz samostatný detail):

- Nová upevňovací lišta z titanizovaného plechu tl. 0,7 mm,
- Nové silné s drátěnou vložkou se vzorovaným povrchem tl. 8 mm kladené do silikonového tmele,
- Nová nosná konstrukce z ocelových profilů – vznikne obdélníkové trásko 60x100x3 mm, kratšíe uzavřené obdélníkový profil (jdu) 60x40x3 mm,
- Volný prostor.

– Nový podklad (podrobněji viz samostatný detail):

- Nová konstrukce z mosazných profilů T 40x40 mm a pánicí tl. 3 mm a stojinou tl. 10 mm (stupkový prekl. vyfukování z plného křesového profilu 40x40 mm),
- Vých z nového desek z přírodního leštěného oranžového nebo medového zbarveného ořezu s rozměry cca 470x450x20 mm ukládaných na pružné nylénové izolační podložky 9/5 mm tl. 0,6 mm v počtu 8 ks na 1 m² podkladu s těsněním silikonovým tmelem. Poznamenejte: Rozměry uvažujeme po rozetnutí střešních a zprístupnění původních desek a podle polohy nových nosných mosazných profilů.

Barevnost a další parametry ořezu schválí před objednávkou záruční poradčí práce a projektant.

B – Nový záhyb z dřevěné slárky z vepence v bílém odstínu hrubě B/16 mm tl. 100–200 mm


- Nová Vrstva separační látky vyrobená jako geomembrána pro drenážní účely a složená z třívrstev vrstvy z nekláně textílie ze 100 % polypropylénu, drenážní vrstvy z profilované fólie s nopy výšky 8 mm a separační vrstvy z nekláně textílie ze 100 % polypropylénu
- Nová vrstevná vrstva z desek a kříd z extrudovaného polystyrénu XPS v tl. 50–150 mm
- Nová separační vrstva z nekláně textílie ze 100 % polypropylénu a plátnou hmotností 300 g/m²
- Stávající urovňová a ztuhňová zemina – nová záhyb z přírodně křídly


C Stávající náhrada deska z kvalitní leštěné švédské žuly (marit) v dobrém technickém stavu, nesymetricky uložené – deska mechanicky očišťa a posuvná do osy hrubky.

D Stávající krycí desky na hřbitovní zdi tesané z pískovce očišťa tlakovou vodou a zachová bez úprav.

This micrograph shows a dense, granular texture, likely representing a polymer matrix with dispersed particles or a fine-grained material. The texture is uniform across the field of view.

A horizontal scale bar with a black line. At the left end, there is a vertical tick mark and the number '0'. At the right end, there is a vertical tick mark and the number '2m'.

 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK Sídlo: Sokolovská 44/79 520 01 BŘANISŮV KRAJŠE	JMÉNO KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBLASTNÍ AKCE		PARCELY CHRUDIM 454295	ČÍSLO PÁRE
	MÍSTO CHRUDIM, HŘEBITOV NÁM. 77/78, 127 16 CHRUDIM			
AUTORI VED. PROJ. ZOD. PROJ. MONITORA SPOLUPRÁCE		CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE STAVEBNÍ OBNOVA HROBKÝ RODINY POPPEROVÝCH VÝKRES ŘEZY A-A, C-C		STUPEŇ FORMÁT MĚR. DATUM PROF. VÝK.C.
				D.1.1. 2.3

 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK Sídlo: Sokolovská 44/79 520 01 BŘANISŮV KRAJŠE	JMÉNO KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBLASTNÍ AKCE		PARCELY CHRUDIM 454295	ČÍSLO PÁRE
	MÍSTO CHRUDIM, HŘEBITOV NÁM. 77/78, 127 16 CHRUDIM			
AUTORI VED. PROJ. ZOD. PROJ. MONITORA SPOLUPRÁCE		CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE STAVEBNÍ OBNOVA HROBKŮ RODINY POPPEROVÝCH VÝKRES ŘEZY A-A, C-C		STUPEŇ FORMÁT MĚR. DATUM PROF. VÝK.C.
				D.1.1. 2.3