

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

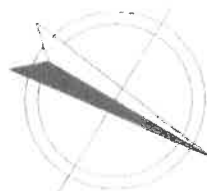
- A** – Nový střešní plášť (podrobněji viz samostatný detail):
- Nová upevňovací lišta z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm.
 - Nové sklo s drátěnou vložkou se vzorovaným povrchem tl. 6 mm kladené do silikonového tmelu.
 - Nová nosná konstrukce z ocelových profilů – vaznice obdélníková trubka 60x100x5 mm, krokve uzavřený obdélníkový profil (jákl) 60x40x3 mm.
- Volný prostor.
- Nový podhled (podrobněji viz samostatný detail):
- Nosná konstrukce z mosazných profilů T 40x40 mm s pásnicí tl. 5 mm a stojinou tl. 10 mm (atypický prvek vyřezovaný z plného tyčového profilu 40x40 mm).
 - Výplň z nových desek z průsvitného leštěného oranžového nebo medově zbarveného onyxu s rozměry cca 470x450x20 mm ukládaných na pružné nylonové izolační podložky 9/5 mm tl. 0,8 mm v počtu 8 ks na desku, spáry shora utěsnit silikonovým tmelem. Poznámka: Rozměry upřesnit po rozebrání střešky a zpřístupnění původních desek a podle polohy nových nosných mosazných profilů.
- Barevnost a další parametry onyxu schválí před objednáním zástupce památkové péče a projektant.
- C** Stávající náhrobní deska z kvalitní leštěné švédské žuly (norit) v dobrém technickém stavu, nesymetricky uložená – desku mechanicky očistit a posunout do osy hrobky.
- D** Stávající krycí desky na hřbitovní zdi tesané z pískovce očistit tlakovou vodou a zachovat bez úprav.
- E** Stávající krycí desku z umělého kamene snést a nahradit novou kopií z umělého kamene – pro výrobu prefabrikátu použít betonovou směs s příměsí přírodního kamene s barevností, hrubostí zrn a dalšími vlastnostmi podle stávající povrchové úpravy.

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- Oc1** jákl 60x40x3 mm, dl. 0,80 m, 12 ks, celková hmotnost 12x 3,7 kg = 44,5 kg (včetně uzavření čel).
- Oc2** jákl 100x60x5 mm, dl. 2,70 m, 1 ks, celková hmotnost 1x 30,5 kg = 30,5 kg (včetně uzavření čel).
- Oc3** jákl 40x40x3 mm, dl. 0,10 m, 2 ks, celková hmotnost 2x 0,5 kg = 1,0 kg.
(Poznámka: Svislý prvek ve štítu střešky vyznačen na výkrese Řez A–A, C–C).

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1** Stávající kovaná kamenická skoba spojující kamenný blok hrobky s nápisovým polem a krycí desku na koruně ohradní hřbitovní zdi – prvek přebrousit, kamenicky zrevidovat a zachovat.
- P2** Stávající čtvercový otvor s kónickým profilem sloužící pro manipulaci s kamennými bloky hrobky s nápisovým polem očistit tlakovou vodou a zachovat bez úprav.
- P3** Stávající otisk na koruně nápisových bloků hrobky neznámého původu zachovat bez úprav.



TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

Označ	popis	poznámka	povrch	měrná jednotka	materiál	odstín	rozvinutá šířka	množství celkem
1	krycí přítláčná lišta nad zasklívacím profilem na hřebeni střešky	včetně čel	bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	200	2.70
2	krycí přítláčná lišta nad zasklívacím profilem mezi tabulemi skla	včetně čel	bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	100	9.60
3	nadřímsový střešní žlab čtverhranný pod okapem		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	300	5.80
4	nadřímsový střešní žlab čtverhranný podél štítů		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	300	3.80
5	střešní chříč čtverhranný na koruně hřbitovní zdi s okapnímnosem		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	270	1.40
6	vnitřní kondenzační žlábk čtverhranný na bocích hrobky		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	200	5.40
7	vnitřní kondenzační žlábk čtverhranný na čelech hrobky		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	170	3.40
8	vyplechování štítů na čelech hrobky		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	250	3.40
9	krycí dilatační lišta nad spárou mezi hrobkou a hřbitovní zdi	mimo prostor hrobky s reliéfem	bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	500	4.20
10	krycí dilatační lišta nad spárou mezi hrobkou a hřbitovní zdi	v prostoru hrobky s reliéfem	bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	400	1.70
11	dilatační lišta ve štítu na čelech hrobky		bez úpravy	bm	plech titanzinkový tl. 0,7 mm	přírodní zinek	100	3.40

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovná (BpV).

0

2m

SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ INRECO S.R.O. mobil: _____ e-mail: _____		KRAJ: PARDUBICKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHRUDIM 654299 OBJEDNATEL: MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁM. 77/78, 537 16 CHRUDIM AKCE: CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE STAVEBNÍ OBNOVA HROBKÝ RODINY POPPEROVÝCH VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO PARÉ: _____ STUPEŇ: DSP+DPS FORMÁT: 8 x A4 MĚŘ: 1:20 DATUM: 06/2018 PROF: D.1.1. VÝK.Č: 2.2	
--	--	--	--	---	--