

IVÉHO PODHLEDU

1, 6 ks, celková délka 6x 1,50= 9,0 m.  
řlu 40x40 mm).  
n, 20 ks, celková délka 20x 0,50= 10,0 m  
řlu 40x40 mm).

LEGENDA HMOT A PVRCHŮ:

- Stávající zdivo a konstrukce ponechávané.
- Stávající poloha prvků hrobky – deformace a posuny prvků.
- Jednotlivé kamenné prvky, u kterých se předpokládá potřeba demontáže a sestavení podle původního provedení – podrobněji viz restaurátorský záměr na opravu kamene.
- Výplň z nových desek z průsvitného leštěného oranžového nebo medově zbarveného onyxu s rozměry cca 470x445x20 mm ukládaných do tmelu – rozměry upřesní po rozebrání stávajícího podhledu a zpřístupnění původních desek a podle umístění nových nosných mosazných profilů; barevnost a vzhled kamene schválí před objednáním výrobku zástupce památkové péče a projektant.
- Stávající pilíř brány poškozený významnou statickou poruchou v místě kotvení závěsu bývalé hřbitovní brány a velmi pravděpodobně ve hmotě cihel poškozený vzlínající vlhkostí nahradit:  
– stávající křídlo brány demontovat, vhodné deponovat a po dokončení pilíře zpětně instalovat ve stávající poloze  
– masivní závěs bývalé hřbitovní brány demontovat, vhodné deponovat a po dokončení prací zpětně osadit ve stávající poloze jako historický artefakt  
– stávající krycí desku z umělého kamene snést a nahradit novou kopií z umělého kamene  
– dřek pilíře zděný z pálených cihel s povrchovou úpravou z umělého kamene rozsebrat a nahradit novou kopií vyrobenou jako prefabrikát z broušeného umělého kamene  
– soklovou část pilíře rozebrat až na zdravý podklad a nahradit novým zdivem z betonových cihel formátu 290x140x65 mm zděných na vápenocementovou maltu.  
Další podrobnosti viz výkres Pohledy a Technická zpráva.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1

Stávající souvrství u obou bočních polí hrobky vytěžít na úroveň okolního terénu a provést novou skladbu z nenasáklavého materiálu – podrobněji viz výkresy Řez A–A, C–C a Řez B–B.
- P2

Kameny na nároží spojit pomocí svislého profilu L 100x100x8 mm dl. 200 mm z nerezové oceli upevněného do kamene pomocí chemických kotvě.
- P3

Obnovit stávající kazetové lucerny s nosným rámem z pokovené mosazi, s výplní z fasetového leptaného (mléčného) skla a s podkladní a krycí deskou z leštěné švédské žuly (norit) – další podrobnosti viz samostatný detailní výkres.
- P4

Stávající kovovou vzpěru před rozebráním pilíře demontovat, na vhodném místě deponovat a po jeho obnově zpětně instalovat ve stávající poloze včetně založení – prvek sice ztratil svou podpůrnou funkci, ale společně s dochovaným závěsem po původních mohutných hřbitovních vratech zůstane zachován jako historický artefakt.
- P5

Stávající křídlo ocelové brány před rozebráním pilíře demontovat včetně závěsu, na vhodném místě deponovat a po jeho obnově zpětně instalovat ve stávající poloze.
- P6

Do soklové desky ze světlé žuly pod vislou styčnou spárou prahových bloků vyfrézovat půlkruhovou drážku ø 30 mm jako havarijní odtok srážkové vody ze štěrkového záspy bočních polí hrobky.
- P7

Zaměřený keř zimostřázu (buxus) byl během zpracování projektových prací vykácen z důvodu napadení housenkami zavíječe zimostřázového.



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, vítem toho, že projektant nebyl jinnk schopen popsat onu vymezenou část přednětlu s použitím daných specifikací tdk, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateliim, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovná (BpV).

0 2m

SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK		KRAJ	PARDUBICKÝ	ČÍSLO PARÉ	5
ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	CHRUDEM 654299		
OBJEDNATEL		MĚSTO CHRUDIM, RESSELDOVA NÁM. 77/78, 537 16 CHRUDEM			
AKCE		CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE			
STAVEBNÍ OBNOVA HROBKŮ RODINY POPPEROVÝCH					
VÝKRES					
AUTOR					
VED. PROJ.					
ZOD. PROJ.					
KONTROLA					
SPOLUPRÁCE		PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			
		PROF.		VÝK.Č.	
		D.1.1.		2.1	