

**MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV,
HRAD KÁMEN**
rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy

k. ú. Kámen u Pacova
p. č. st. 57
Kámen č. p. 1

investor
Kraj Vysočina
Žižkova 57
68733 Jihlava

D.1.1
**ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

D.1.1.c. výpis prvků PSV
3) kamenické výrobky

ING. MICHAL ZLATUŠKA *ARCH*

Žerotínova 357
Jaroňovice n. Rok. 67551
IČO 64336824
DIČ CZ 6903044566
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Technické pokyny k provedení

1. volba materiálů a tvarové profilace jednotlivých prvků budou odpovídat stávajícím vzorům případně se bude ze stávajících vzorů tvarově a materiálově vycházet
2. dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
3. Před započítím instalace kamenických prvků musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich montáž a následná funkčnost.
4. dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli
5. dodavatel zkontroluje, že navrhované velikosti a hmotnosti vyhovují pro navržené řešení
6. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést **kontrolu rozměrů na stavbě**
7. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
8. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
9. všechny prvky jsou požadovány ve vysokém standardu provedení, včetně povrchové úpravy.
10. veškeré použité materiály a konstrukce musí být v souladu s příslušnou legislativou a technickými předpisy, schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
11. u vybraných výrobků bude před finální výrobou provedeny prototypy k ověření tvarového a konstrukčního řešení, které budou předloženy zástupcům investora a státní památkové péči k odsouhlasení

Dodavatelská dokumentace

1. po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit dodavatelskou dokumentaci.
2. v rámci dodavatelské dokumentace je dodavatel povinen si přezkontrolovat a navrhnout dimenze všech nosných, kotvicích a dalších nosných prvků.
3. dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení investorovi a zástupcům státní památkové péči tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.
4. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, atd.
5. na vzhledově odlišné řešení oproti této dokumentaci zvolené v dodavatelské dokumentaci musí být architekt a projektant zvlášť upozorněn a k jeho realizaci je nezbytný jejich souhlas.
6. bez odsouhlasení dodavatelské dokumentace nemůže dojít k zahájení výroby.

1k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 180, DL. 2150 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě Sesazen do jednoho půdorysně zalomeného stupně s prvkem 1k/b	

1k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 380 MM , V. 180, DL. 650 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě Sesazen do jednoho půdorysně zalomeného stupně s prvkem 1k/a	

1k/c	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 150, DL. 2150 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

1k/d	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 150, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

1k/e	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 150, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

2k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 310 MM , V. 180, DL. 1470 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

2k/b	POČET KUSŮ	6
	Š. 310 MM , V. 160, DL. 1470 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

3k	POČET KUSŮ	1
	Š. 310 MM , V. 180, DL. 1350 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

4k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 180, DL. 2100 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

4k/b	POČET KUSŮ	2
	Š. 300 MM , V. 160, DL. 1740 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

4k/c	POČET KUSŮ	1
	Š. 450 MM , V. 40, DL. 1650 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/a	POČET KUSŮ	4
	Š. 320 MM , V. 180, DL. 1970 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 320 MM , V. 180, DL. 750 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou – nárožní	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér – tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/c	POČET KUSŮ	9
	Š. 320 MM , V. 160, DL. 1970 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér – tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/d	POČET KUSŮ	3
	Š. 320 MM , V. 160, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér – tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/e	POČET KUSŮ	3
	Š. 320 MM , V. 160, DL. 1250 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/f	POČET KUSŮ	3
	Š. 320 MM , V. 160, DL. 750 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou - nárožní	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

5k/g	POČET KUSŮ	1
	Š. 320 MM , V. 160, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou - nárožní	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

6k	POČET KUSŮ	1
	Š. 450 MM , V. 40, DL. 760 MM	
	Přechodový práh	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě, konce stupňů zasekány pod omítku (osadit do jednoho stupně)	

7k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 180, DL. 1800 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

7k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 160, DL. 1650 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

7k/c	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 160, DL. 1550 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

7k/d	POČET KUSŮ	1
	Š. 500 MM , V. 40, DL. 1450 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

8k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 270 MM , V. 170, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

8k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 400 MM , V. 40, DL. 1400 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupně ukládány na kamenný základ do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

9k	POČET KUSŮ	1
	Š. 500 MM , V. 160, DL. 1450 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

10k	POČET KUSŮ	1
	Š. 350 MM , V. 160, DL. 1200 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

11k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 170, DL. 1650 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

11k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 800 MM , V. 40, DL. 1600 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupně ukládány na kamenný základ do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

12k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 170, DL. 1500 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

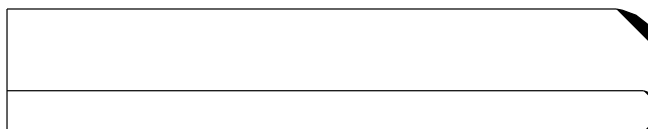
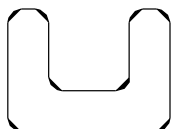
12k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 1000 MM , V. 40, DL. 1350 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupně ukládány na kamenný základ do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

13k/a	POČET KUSŮ	1
	Š. 300 MM , V. 170, DL. 1550 MM	
	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní se sraženou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Stupeň bude uložen na štěrkový podsyp do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér - tl. 50mm	
TVAR A POVRCH	Povrch stupňů bude proveden tryskáním (včetně čela)	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

13k/b	POČET KUSŮ	1
	Š. 800 MM , V. 40, DL. 1500 MM	
	Vnitřní podestová deska	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula růžovošedá	
OSAZENÍ	Stupně ukládány na kamenný základ do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér 50mm	
TVAR A POVRCH	Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

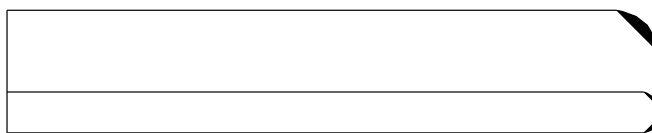
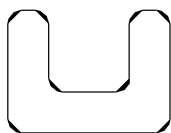
14k	POČET KUSŮ	52
	Š. 20 MM , V. 50, DL. 500 MM	
	Vnitřní kamenný soklík se zaoblenou hranou	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	prvky ukládány a spojovány na maltu pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér	
TVAR A POVRCH	Povrch kamenných prvků bude proveden tryskáním	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě	

15k	POČET KUSŮ	1
	výška 450mm, šířka 450mm, dl. 850 mm	
	Kamenný chrlič pro uložení potrubí DN 250	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá	
OSAZENÍ	Chrlič bude zazděn do stávající kamenné stěny na trasvápennou zdicí maltu pro kamenné zdivo - zazdit do hloubky 600mm (čelo chrliče předsadit před líc zdiva o 150mm) Osazení do úrovně drenážního potrubí - spád od objektu min 2%	
TVAR A POVRCH	Povrch chrlič bude proveden ručním otesáním v délce 200mm od čela	
	Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky	
POZNÁMKA	Vyrobeno z jednoho kusu kamene, na spodní straně bude 50mm od líce proříznuta okapní hrana hl. 5mm, š.10mm. Provedení koordinovat s realizací odvodnění rubové strany hradebního zdiva	



16k	POČET KUSŮ	2
	výška 350mm, šířka 350mm, dl. 850 mm	
	Kamenný chrlič pro uložení potrubí DN 200	
MATERIÁL	Jemnozrnná žula šedá (barevnost a zrnitost materiálu vybrat podle stávajícího zdicího materiálu kamenné hradby)	

OSAZENÍ	Chrlič bude zazděn do stávající kamenné stěny na trasvápennou zdicí maltu pro kamenné zdivo - zazdít do hloubky 600mm (čelo chrliče předsadit před líc zdiva o 150mm) Osazení do úrovně drenážního potrubí - spád od objektu min 2%
TVAR A POVRCH	Povrch chrlič bude proveden ručním otesáním v délce 200mm od čela Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky
POZNÁMKA	Vyrobena z jednoho kusu kamene, na spodní straně bude 50mm od líce proříznuta okapní hrana hl. 5mm, š.10mm. Provedení koordinovat s realizací odvodnění rubové strany hradebního zdiva



Poznámky k provedení

- před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !
- výšky jednotlivých kamenných schodišťových stupňů navazující na nové podlahy upravit s ohledem na skutečné výškové osazení nových podlah
- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.
- Zaměření případně oměření prvků a zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace (pokud není tato samostatně vyčíslena ve VRN) musí být započítáno do nabídkové ceny výrobku !
- veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou upraveny vždy podle místní situace po dokončení stavebních úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky !

Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny (včetně přípravy podkladů) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací citovány.

Přestože byly technologické postupy navrženy po konzultacích a po projednání s jednotlivými výrobci musí si dodavatel stavby před aplikací technologií, při nichž dochází ke kombinování

materiálů od různých výrobců, vyžádá písemný doklad od výrobců, že uznávají záruku i za předpokladu této kombinace. V opačném případě se dodavatel obrátí na projektanta, který určí technologii alternativní.

Finální barevnosti budou určeny po provedení vzorků v rámci kontrolních dnů za účasti pracovníků NPÚ.