

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



DOKUMENTY PODROBNOSTÍ

KRAJ:	OLOMOUCKÝ	Architektonicko urbanistický atelier			
MÍSTO:					
ŠTERNBERK		ING. JIŘÍ TOMEČEK		IČ	1550 5961
		E-MAIL: atelier_a@ateol.cz		DÍČ:	CZ5912220963
OBJEKT:		PODPIS:			
MĚSTSKÉ HRADBY p.č.175		-		-	-
AKCE:		PODPIS:			
		VYPRACOVAL		DALIBOR ZAPLETAL	
OPRAVA ČÁSTI MĚSTSKÝCH HRADEB V ROZSAHU PARCELY p.č.175		PODPIS:			
		SPOLUPRÁCE:			
ČÁST:				ADRESA:	
				Ul. 8.května 16	
MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, ŠTERNBERK		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		TELEFON:	585 220 056
				772 00 OLOMOUC	
UŽIVATEL:	VÝKRES:			STUPEŇ:	PD
				MĚŘÍTKO:	1 : 50
MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, ŠTERNBERK		1.1c DOKUMENTY PODROBNOSTÍ		DATUM:	ÚNOR 2019
				C	

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



TABULKY ŘEMESLNÝCH PRACÍ

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 01	Břidlicové desky – pultová hlava v tl. od 780 do 1300mm	
	Nové břidlicové desky tvořící hlavu hradebního zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Po opravě, dozdění a zpevnění hlavy hradebního zdiva osadit nové krycí desky z břidlice se štípaným povrchem, barevně shodné se stávajícími deskami použitými na již opravených hradbách ve Šternberku ul. Dvorská- Břidlicové desky nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy do nově zpevněné hlavy- Spádování obkladu hlavy situovat do ul. Čs. armády- Břidlicovou desku v místě styku s kamenným zdívem vystupujícím nad úroveň obkládané hlavy (výškový zlom) zatáhnout co nejvíce ke kamennému zdívu, spáru mezi zdívem a deskou vytmelit tmelem zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva- Břidlicovou desku v místě styku s cihelnou nadezdívkou zatáhnout do drážky v omítce (min. 20 až 30mm) a dotěsnit vápennou maltou		
Materiál	Břidlicové desky se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka /délka zdiva	Cca 780-1140mm/14600mm Cca 1270-1300mm/4220mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		

Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 02	Břidlicové desky – sedlová hlava v tl. od 1800 do 1900mm	
	Nové břidlicové desky tvořící hlavu hradebního zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Po opravě, dozdění a zpevnění hlavy hradebního zdiva osadit nové krycí desky z břidlice se štípaným povrchem, barevně shodné se stávajícími deskami použitými na již opravených hradbách ve Šternberku ul. Dvorská- Břidlicové desky nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, oboustranně zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy do nově zpevněné hlavy- Hřeben provést přesahem z břidlicových šablon situovaných do ul. Potoční- Břidlicovou desku v místě styku s kamenným zdívem vystupujícím nad úroveň obkládané hlavy (výškový zlom) zatáhnout co nejvíce ke kamennému zdívu, spáru mezi zdívem a deskou vytmelit tmelem zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva- Břidlicovou desku v místě styku s cihelnou nadezdívkou zatáhnout do drážky v omítce (min. 20 až 30mm) a dotěsnit vápennou maltou		
Materiál	Břidlicové desky se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka /délka zdiva	Cca 1800-1900mm/1360mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		

Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 03	Břidlicové desky – pultová hlava v tl. od 1200 do 1340mm	
	Nové břidlicové desky tvořící hlavu hradebního zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Po opravě, dozdění a zpevnění hlavy hradebního zdiva osadit nové krycí desky z břidlice se štípaným povrchem, barevně shodné se stávajícími deskami použitými na již opravených hradbách ve Šternberku ul. Dvorská- Spádování obkladu hlavy situovat do ul. Čs. armády- Břidlicové desky nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy do nově zpevněné hlavy		
Materiál	Břidlicové desky se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka a délka zdiva	Cca 1200-1340mm/4950mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		


OSTATNÍ PRÁCE


Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 04	Břidlicové desky – sedlová hlava v tl. od 1860 do 1870mm	
	Nové břidlicové desky tvořící hlavu hradebního zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Po opravě, dozdění a zpevnění hlavy hradebního zdiva osadit nové krycí desky z břidlice se štípaným povrchem, barevně shodné se stávajícími deskami použitými na již opravených hradbách ve Šternberku ul. Dvorská- Břidlicové desky nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, oboustranně zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy do nově zpevněné hlavy- Hřeben provést přesahem z břidlicových šablon situovaným do ul. Potoční- Břidlicovou desku v místě styku s kamenným zdivem vystupujícím nad úroveň obkládané hlavy (výškový zlom) zatáhnout co nejvíce ke kamennému zdivu, spáru mezi zdivem a deskou vytmelit tmelem zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva- Břidlicovou desku v místě styku s cihelnou nadezdívkou zatáhnout do drážky v omítnce (min. 20 až 30mm) a dotěsnit vápennou maltou		
Materiál	Břidlicové desky se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka a délka zdiva	Cca 1870/4250mm Cca 1870/2020mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		


Označení	Popis	Foto - příklad
<u>Pv</u> 05	Břidlicové desky – sedlová hlava v tl. 700mm	
	Nové břidlicové desky tvořící hlavu hradebního zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Po opravě, dozdění a zpevnění hlavy hradebního zdiva osadit nové krycí desky z břidlice se štípaným povrchem, barevně shodné se stávajícími deskami použitými na již opravených hradbách ve Šternberku ul. Dvorská- Břidlicové desky nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy do nově zpevněné hlavy- Spádování obkladu hlavy situovat do ul. Potoční- Břidlicovou desku v místě styku s kamenným zdivem vystupujícím nad úroveň obkládané hlavy (výškový zlom) zatáhnout co nejvíce ke kamennému zdivu, spáru mezi zdivem a deskou vytmelit tmelem zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva- Břidlicovou desku v místě styku s cihelnou nadezdívkou zatáhnout do drážky v omítnce (min. 20 až 30mm) a dotěsnit vápennou maltou		
Materiál	Břidlicové desky se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka a délka zdiva	Cca 1050/6870mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		

Označení	Popis	Foto - stávající
Pv 06	Podepření stávajících přístřešků	
<ul style="list-style-type: none">- Provést čtvercové betonové patky o velikosti 300/300/800mm – 3ks- Osadit ocelovou kotevní patky pro dřevěný sloupek do předvrtaných otvorů v základové patce na chemickou kotvu- Osadit dřevěné sloupky z hraněného řeziva, kotvené pomocí vrutů do kotevní patky a stávající dřevěné konstrukce krovu- Nahradiť staticky narušené krokve dřevěným prvkem shodné profilace- Šetrně demontovat stávající konzoly z povrchu hradební zdi – cca 6ks		
Materiál/počet	Hraněné řezivo – 100/100/2200mm – 3ks Hraněné řezivo - 80/100/2600mm – 3ks Kotevní patky pro dřevěný sloupek o rozměru 100/100mm – 3ks Beton – 0,22 m3 Chemická kotva	
Povrchová úprava dřevěných prvků	2x nátěr proti hnilobě a škůdcům	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ		

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Foto - stávající
Pv 07	Podepření stávajících příštřešků	
<ul style="list-style-type: none">- Provést čtvercové betonové patky o velikosti 500/500/800mm a 500/500/800mm- Osadit ocelové kotevní patky pro dřevěný sloupek do předvrtaných otvorů v základové patce na chemickou kotvu- Osadit dřevěné sloupky z hraněného řeziva, kotvené pomocí vrutů do kotevní patky a stávající dřevěné konstrukce krovu		
Materiál/počet	Hraněné řezivo – 120/120/2600mm – 2ks, 120/120/500mm -1ks Kotevní patky pro dřevěný sloupek o rozměru 120/120mm – 3ks Beton – 0,4 m3 Chemická kotva	
Povrchová úprava	2x nátěr proti hnilobě a škůdcům	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ		


Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 08	Demontáž stávajícího oplechování	
- Provést demontáž stávajícího oplechování části hradební zdi pozinkovaného plechu		
Materiál	Pozinkovaný plech	
Šířka	0,8m	
Délka	2,0m	

Označení	Popis	Foto – stávající stav
<u>Pv</u> 09	Stávající klempířské prvky	
<ul style="list-style-type: none">- Provést šetrnou demontáž stávajícího odvodnění střech vedené před hradební zdi- Po provedení opravy provést osazení na původní místo původním způsobem		
Materiál	Plechový svod z pozinkovaného plechu o průměru 50mm	
Délka celkem:	Plechový svod o průměru 50mm – 1,7m - 1 ks Plechový svod o průměru 120mm – 3,5m - 1 ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE VÝSEK OPLOCENÍ		

Označení	Popis
Pv 10	Oplechování hlavy cihelné nadezdívky ukončené po obvodu jednoduchou okapnicí vysazenou cca 35mm před líc zdiva
<ul style="list-style-type: none"> - Podklad pod oplechování srovnat vápennou maltou - Rozměry, provedení, spoje, dilatace a uchycení všech klempířských výrobků provést dle ČSN 73 36 10 - Spoje provádět v souladu s vlastnostmi materiálu přeložením, případně zasunutím a spájením - Oplechování ukotvit pomocí příponek do pevného podkladu 	
Materiál:	Titanzinkový plech tl. 0,7mm
Povrchová úprava:	Předzvětralý
Rozvinutá šířka/délka:	800/3700 mm – 1ks 570/1600 mm – 1ks
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	

Označení	Popis
Pv 11	Lemování svislých konstrukcí (boční zdivo, nadezdívky apod.)
<ul style="list-style-type: none"> - Podklad pod oplechování srovnat vápennou maltou - Rozměry, provedení, spoje a uchycení všech klempířských výrobků provést dle ČSN 73 36 10 - Spoje provádět v souladu s vlastnostmi materiálu přeložením, případně zasunutím a spájením 	
Materiál:	Titanzinkový plech tl. 0,7mm
Povrchová úprava:	Předzvětralý
Rozvinutá šířka:	330 mm
Délka celkem:	5,0 m
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Foto - příklad
Pv 12	Břidlicová deska – obklad hlava v uskočení zdiva	
<ul style="list-style-type: none">- Břidlicovou desku nově položit v mírném spádu do tmelu zabraňujícímu pronikání dešťové vody do hradebního zdiva, zalícovat s tloušťkou jednotlivých úseků hradby a ukotvit na nerezové kamenické kotvy- Břidlicovou desku v místě styku s kamenným zdivem vystupujícím nad úroveň obkládané hlavy (výškový zlom) zatáhnout co nejvíce ke kamennému zdivu, spáru mezi zdivem a deskou vytmelit tmelem zabraňujícím pronikání dešťové vody do hradebního zdiva		
Materiál	Břidlicová deska se štípaným povrchem tl. 50mm	
Povrchová úprava	Hydrofobizace	
Šířka a délka zdiva	Cca 250/600mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HRADEBNÍHO ZDIVA		