

OBJEKT:

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

NÁZEV AKCE:

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJEKTANT:

ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

VYPRACOVAL A KONTROLOVAL:

ING. F. CHMEL

ING.ARCH. P. KOPECKÝ

BC. T. VALENTA



ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

JÁNSKÝ VRŠEK 4/310

118 00 PRAHA 1

MOB. 602 379 656

EMAIL: MLAZOVSKY@VOLNY.CZ

OBJEDNATEL:

ŘK FARNOST – ARCIDĚKANSTVÍ KUTNÁ HORA

JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA

ZAK.Č.: 02.24

DATUM: 06/2024

OBSAH:

D.1.2b VÝPISY MATERIÁLU

PARÉ:

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ A PRACÍ

NOVÉ ŘEZIVO - SMRK A MODŘÍN - PŘIROZENĚ SUŠENÉ

- kácené v zimě
- vlhkost před zabudováním 20%
- prvky budou vizuálně zatříděny postupem dle ČSN 73 2824-1 a musí splňovat následující kritéria:

1. suky do 1/5
2. odklon vláken do 7%
3. dřeň – dovoluje se s výjimkou prvků označených ve výpisu materiálu, které budou zhotoveny z bočního řeziva tj. půlením nebo čtvrcením kulatiny.
4. šířka letokruhů do 4 mm
5. trhliny
 - výsušné do 2/5
 - odlupčivé a způsobené bleskem – nedovoluje se
6. oblíny do 1/5
7. zakřivení
 - podélné do 8 mm
 - šroubové 1 mm/ 25 mm šířky
8. zbarvení a hniloba – nedovoluje se
9. tlakové dřevo do 1/5
10. poškození hmyzem – nedovoluje se

Hrubé rozměry před hoblováním - přídavek na průřez 5mm, přídavek na délku 0,3m

OZNAČENÍ PRVKU		Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka		
				Zjištěné				Předpokládané									Specifikace							
				Profil [mm]	Délka [m]	m ³		Profil [mm]	Délka [m]	m ³				Profil [mm]	Délka [m]	m ³				Protěza	Náhrada		Nová konstr	Vložený čep
II. ETAPA - VAZBY 24-48 (JIŽNÍ STRANA)																								
24-31	POI	MD	210 / 180	6,20	0,23												1				D			
24-31	POE	MD	210 / 180	6,20	0,23												1				D			
30-40	POI	MD	210 / 180	5,50	0,21												1				D	přeplátování v úžlabí		
30-40	POE	MD	210 / 180	5,50	0,21												1				D	přeplátování v úžlabí		
40-49	POI	MD	210 / 180	5,30	0,20												1				D	přeplátování v úžlabí		
40-49	POE	MD	210 / 180	5,30	0,20												1				D	přeplátování v úžlabí		
24-48	NÁ		140 / 160	3,50	1,18												15							
24	VT		270 / 300	6,00	0,49											1					A			
24-30	VAD		320 / 180	4,80	0,28												1							

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka	
			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace						
			Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Protěza	Náhrada	Nová konstr.	Vložený čep	SPOJ		
24	ŠS						190	/	300	1,80	0,10					1				F	
24	KR		60	/	180	1,00	0,01											1		E	
27	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
28	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
29	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
29	KR		195	/	205	3,30	0,13									1				B	
30	VT		260	/	300	5,00	0,39									1				A	
32-33	DI																				PETRIFIKACE
33	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
32-40	VÝ-VT		200	/	300	4,10	0,25										1				2x ČEP
32-40	VAD		320	/	180	4,00	0,23										1				
34	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
33	KR						60	/	180	1,00	0,01								1	E	
34	KR		200	/	190	9,00	0,34										1				OSTŘIH
35-34	DI		170	/	155	2,30	0,06									1					PLÁT NA VAS
35	KRÁ		270	/	300	2,00	0,16										1			C	
35	ŠS		200	/	330	2,50	0,17									1				F	
35	KR		200	/	190	6,50	0,25										1				
35-40	VAS		200	/	200	1,20	0,05										1				
35-40	VÝ-KR											180	/	190	2,80	0,19			2		
40	VT		280	/	290	6,00	0,49									1				A	
40	ŠS		190	/	400	5,30	0,40										1				průřez s náběhem 190/280-400 !
40	PÁ						155	/	225	2,60	0,09						1				
40	VZ - DEMONTÁŽ		200	200	3,00																De2
40	KR		190	/	200	6,00	0,23									1				B	
44	KR						200	/	195	2,50	0,10					1				B	
44	VT - DEMONTÁŽ		270	/	300	5,00															De2
40-46	VAD		320	/	180	2,50	0,14									1				G	
45	VT		270	/	300	4,00	0,32									1				A	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka	
			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace						
			Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ		
45	ŠS						195	/ 310	2,30	0,14						1				F	
45	KR						195	/ 200	2,00	0,08						1				B	
45-46	DI		55	/ 160	1,00	0,01													1	E	PETRIFIKACE PATY
46	KRÁ						200	/ 300	2,00	0,12							1			C	
47	KRÁ						200	/ 300	2,00	0,12							1			C	
45-46	VÝ-VT																				PETRIFIKACE
48	VT		275	/ 320	7,00	0,62										1				A	
II. ETAPA - VAZBY 24'-48' (SEVERNÍ STRANA)																					
24'-31'	NÁ		140	/ 160	3,50	0,63											8				
24'-27'	POI	MD	210	/ 180	2,50	0,09											1			D	V nároží zalomená plátování
24'-27'	POE	MD	210	/ 180	2,50	0,09											1			D	V nároží zalomená plátování
27'-31'	POI	MD	210	/ 180	5,00	0,19											1			D	
27'-31'	POE	MD	210	/ 180	5,00	0,19											1			D	
35'-40'	POI	MD	210	/ 180	6,00	0,23											1			D	PŘEPLÁTOVÁNÍ V NÁROŽÍ
36'-40'	POE	MD	210	/ 180	6,00	0,23											1			D	PŘEPLÁTOVÁNÍ V NÁROŽÍ
40'-45'	POI	MD	210	/ 180	6,00	0,23											1			D	
40'-43'	POE	MD	210	/ 180	4,00	0,15											1			D	
45'-49a'	POI	MD	210	/ 180	6,00	0,23											1			D	
45'-49a'	POE	MD	210	/ 180	5,20	0,20											1			D	
36'-48'	NÁ		140	/ 160	3,50	0,94											12				
24'	VT		270	/ 305	3,50	0,29										1				A	
25'	VZ - DEMONTÁŽ		200	/ 200	3,00																De2
25'	KRÁ						265	/ 255	2,50	0,17							1				
26'	KRÁ						265	/ 255	2,50	0,17							1				
27'	KRÁ						265	/ 255	1,30	0,09							1			C	
30'	VT						290	/ 305	4,00	0,35						1				A	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka	
Vazba/Pole			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace							
			Profil [mm]	Délka [m]	m ³		Profil [mm]	Délka [m]	m ³		Profil [mm]	Délka [m]	m ³		Protéza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ			
30'	KR						190	/	185	2,00	0,07					1					B	
31'	KRÁ		240	/	240	2,30	0,13										1				C	
30'-32'	VAD		235	/	200	2,50	0,12										1					
31'	KR		200	/	195	4,00	0,16									1					B	
30'-32'	PRÁH		200	/	200	2,50																De2
30'-32'	VAS																					PETRIFIKACE
30'-31'	DI		165	/	165	2,60	0,07									1						Plátování na VAS
32'	VT		265	/	305	6,00	0,48									1					A	
32'	BA											265	/	240	1,50	0,10			1		H	
32'	ŠS		200	/	320	2,50	0,16									1					F	
32'	KR		200	/	195	3,00	0,12									1					B	
32'-35'	SL-NÁ			/								140	/	140	1,00	0,08			4			
32'-33', 34'-35'	DI - DEMONTÁŽ SPODNÍ ČÁSTI		170	/	170	2,50																2 ks, De1
32' - 35'	VÝ-VT - DEMONTÁŽ		210	/	290	3,00																1 ks, De2
33', 34'	KRÁ - DEMONTÁŽ		230	/	260	1,50																2 ks, De1
33', 34'	KR - ZAŘÍZNUTÍ ZHLAVÍ		150	/	160	1,50																2 ks, De1
32' - 35'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/	190	1,00																4 ks, De1
32'-35'	VAS		195	/	215	4,00	0,17										1					
32'-35'	VÝ-KR											200	/	200	4,00	0,16			1			
32'-35'	NÁŠ											140	/	160	4,00	0,36			4			
35'	VT		295	/	295	3,50	0,30									1					A	
35'	ŠS		190	/	320	2,50	0,15									1					F	
35'	KR		185	/	195	3,00	0,11									1					B	
35'	BA											295	/	240	1,50	0,11			1		H	
32',35'	DIP											160	/	160	1,60	0,08			2			2x RYBINA KRYTÁ DO ŠS A VAS
35'-36'	DI		165	/	165	2,60	0,07									1						Plátování na VAS
36'	KR		205	/	200	3,00	0,12									1					B	
36'	KRÁ		235	/	240	2,50	0,14										1				C	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka
			Zjištěné				Předpokládané									Specifikace					
			Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Protéza	Náhrada	Nová konstr.	Vložený čep	SPOJ		
37'	KRÁ		235	/ 240	2,50	0,14										1				C	
37'	KR		200	/ 200	1,50	0,06										1				B	
35'-38'	VAD		320	/ 200	4,00	0,26										1				G	
37'-40'	VAS		195	/ 220	3,50	0,15										1					
42'	KRÁ		265	/ 280	2,50	0,19											1			C	
42'	KR		200	/ 200	1,50	0,06										1				B	
32'-35'	VÝ-RO											190	/ 210	3,50	0,14			1			
35'-40'	VÝ-RO											190	/ 210	3,50	0,14			1			
43'	KRÁ		260	/ 250		0,07											1			C	
43'	KR		185	/ 200	3,50	0,13										1				B	
44a', 44b'	KR											185	/ 200	5,50	0,41			2			
40'-45'	VÝ-VT		240	/ 300	5,30	0,38											1				
40'-45'	VAS						185	/ 220	5,30	0,22							1				
45'	VT		240	/ 260	6,00	0,37										1				A	
45'	SŠ		195	/ 320	2,00	0,12										1				F	
45'	KR		200	/ 200	3,00	0,12										1				B	
45'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00																De2
46'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00																De2
47', 48'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00																2 ks, De2
44'-45'	DI - ZAŘÍZNUTÍ SPODNÍ ČÁSTI POD VAS		160	/ 155	1,50																De13
42'-45'	VAD		320	/ 200	3,50	0,22										1				G	
42'-43'	VÝ-KR											200	/ 220	1,50	0,07			1			
45'-46'	VÝ-KR											200	/ 220	1,50	0,07			1			
45'-48'	VAS						180	/ 220	4,00	0,16							1				
46'	KR		205	/ 205	2,50	0,11										1				B	
45'-46'	DI		170	/ 170	1,50	0,04										1				B	
46',47'	KRÁ						235	/ 240	2,30	0,26							2			C	
45'-48'	VAD		320	/ 200	3,50	0,22											1				
47'	KR		200	/ 200	2,50	0,10										1				B	
48'	VT						275	/ 320	8,50	0,75						1				A	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka		
			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace							
			Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ			
48'	ŠS		200	/ 320	2,00	0,13										1				F		
48'	KR		200	/ 200	6,00	0,24										1				B		
47'-48'	DI		175	/ 175	2,50	0,08										1					Plátování na VAS	
III. ETAPA - VAZBY 49-64 (JIŽNÍ STRANA)																						
48-53, 52-57, 56-61, 60-65	POI	MD	210	/ 180	5,50	0,83											4			4x D		
48-53, 52-57, 56-61, 60-65	POE	MD	210	/ 180	5,50	0,83											4			4x D		
49-64	NÁ		140	/ 160	3,50	1,25											16					
50	KRÁ						200	/ 300	2,00	0,12							1			C		
50	KR						200	/ 200	4,00	0,16						1				B		
50-52	VÝ-KR											180	/ 190	2,80	0,19			2				
51	KRÁ						200	/ 300	2,00	0,12							1			C		
52	VT		270	/ 320	7,00	0,60										1				A		
54	VAD		60	/ 250	1,00	0,02													1	G		
55	KRÁ						200	/ 300	2,00	0,12							1			C		
55	KR																				PETRIFIKACE	
56	VT		270	/ 300	4,30	0,35										1				A		
56	ŠS		180	/ 340	4,00	0,24										1				F		
56	PÁ																				PETRIFIKACE	
56	KR		180	/ 190	4,50	0,15										1				B		
56-60	VAD		320	/ 180	5,20	0,30											1					
56-57	DI		55	/ 160	1,00	0,01													1	E		
56-60	VAS		185	/ 225	3,50	0,15										1				B		
57	KR		180	/ 190	4,00	0,14										1				B		
58	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00																2 ks, De2	
58	ST		200	/ 200	5,00																1 ks, De2	
58	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16							1			C		
58	KR		190	/ 180	6,00	0,21										1				B		

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka	
			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace						
			Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Protéza	Náhrada	Nová konstr.	Vložený čep	SPOJ		
59	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16						1				C	
59	KR		180	/ 180	6,50	0,21										1					
58-60	VÝ-KR										180	/ 180	2,50	0,08			1				
59	HA										280	/ 210	1,50	0,09			1				
59	KR-H		180	/ 180	1,50	0,05										1				B	
60-61	PO		220	/ 200	1,60	0,07									1					D	Napojení pozednice na stávající kotvu
60	VT		275	/ 300	7,00	0,58									1					A	PROTÉZA ZE ZDRAVÉ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI DŘEVA
60	KR		60	/ 200	1,00	0,01												1		E	
61	KR						200	/ 190	1,50	0,06					1					B	
61	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16						1				C	
62	KRÁ		270	/ 300	2,00	0,16										1				C	
63	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16						1				C	
62-64	KR						200	/ 200	3,00	0,36					3					B	
64	VT		280	/ 305	4,00	0,34									1					A	HORNÍ PROTÉZA
III. ETAPA - VAZBY 49'-64' (SEVERNÍ STRANA)																					
48'-52'	POI	MD	210	/ 180	5,00	0,19										1				D	Pokud půjde vložit pod vyzdívku sochy bude spoj D mezi vazbou 48'-49', 67'-68' Pokud ne bude PO přerušena podstavcem sochy
48'-52'	POE	MD	210	/ 180	5,00	0,19										1				D	
64'-68'	POI	MD	210	/ 180	4,50	0,17										1				D	
64'-68'	POE	MD	210	/ 180	4,50	0,17										1				D	
49'-52', 64'	NÁ		140	/ 160	3,50	0,39										5					
48'-52'	VAD		320	/ 200	5,00	0,32												1			Možné přerušení podstavcem sochy.
49'	KRÁ						235	/ 240	2,30	0,13						1				C	
49'	KR		200	/ 200	5,00	0,20									1					B	
50'	KR		120	/ 120	2,50	0,04									1					B	
48'-52'	VAS		200	/ 180	5,00	0,18										1					
48'-49'	DI						185	/ 170	2,50	0,08					1						Plátování na VAS

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka
			Zjištěné				Předpokládané									Specifikace					
			Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ		
Vazba/Pole																					
51'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00															De2	
51'	HA						205	/ 245	5,00	0,25						1				PETRIFIKACE, REVIZE KOTVY O11	
51'	KRÁ		235	/ 240	2,30	0,13										1			C		
51'	KR		200	/ 200	5,00	0,20									1				B		
51'-52'	DI		160	/ 160	2,50	0,06									1					Plátování na VAS	
52'	VT		270	/ 320	8,00	0,69										1					
52'	ŠS		190	/ 320	2,50	0,15									1				F		
52'	BA						270	/ 240	1,50	0,10							1		H		
52'-53', 55'-56', 56'-57', 59'-60', 60'-61', 63'-64'	DI - DEMONTÁŽ SPODNÍ ČÁSTI		170	/ 170	2,50															6 ks, De1	
53', 54', 55', 57', 58', 59', 61', 62', 63'	KR - ZAŘÍZNUTÍ ZHLAVÍ		150	/ 160	1,50															9 ks, De1	
53', 54', 55', 57', 58', 59', 61', 62', 63'	KRÁ - DEMONTÁŽ		230	/ 260	1,50															9 ks, De1	
53'-64'	SL-NÁ - DEMONTÁŽ		140	/ 140	1,50															7 ks, De2	
52'-56', 56'- 60', 60'-64'	VÝ-VT		210	/ 290	4,40															3 ks, De1	
56'	PVZ - DEMONTÁŽ		180	/ 190	1,00															1 ks, De2	
52'	KR		200	/ 200	5,00	0,20									1				B		
52'-56'	VÝ-KR										200	/ 220	5,00	0,22			1				
56'-60'	VÝ-KR										200	/ 220	5,00	0,22			1				
60'-64'	VÝ-KR										200	/ 220	5,00	0,22			1				
52'-53', 55'-56', 56'-57', 59'-60', 60'-61', 63'-64'	DIP										160	/ 160	1,60	0,25			6			2x RYBINA KRYTÁ DO ŠS A VAS	
52'-56'	VAS		190	/ 230	5,00	0,22										1					
58'-60'	VAS		170	/ 200	2,50	0,09									1				B		
56'-60'	Příložka VAH - DEMONTÁŽ		240	/ 200	6,00															1 ks, De2	
56'-60'	VAH		300	/ 200	5,50	0,33										1					
53'	KR		190	/ 190	3,00	0,11									1				B		

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka
			Zjištěné				Předpokládané									Specifikace					
			Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ		
53'	SL-NA												140 / 140	0,80	0,02			1			
53',54',62',63'	NÁŠ												140 / 160	5,00	0,45			4			
55'-61'	NÁŠ												140 / 160	6,00	0,94			7			
54'	KR		200 / 180	2,50	0,09											1				B	
54'	SL-NA												140 / 140	1,50	0,03			1			
55'	KR		200 / 190	2,50	0,10											1				B	
55'	SL-NA												140 / 140	1,80	0,04			1			
56'	KR		180 / 185	2,50	0,08											1				B	
56'	ŠS						185 / 330	3,50	0,21							1				F	
56'	BA												270 / 240	1,50	0,10			1		H	
56'	PD	MD											210 / 60	0,60	0,02			2			
56'	VT						270 / 320	3,50	0,30							1				A	
56'	SL-NA												140 / 140	2,30	0,05			1			
57'	SL-NA												140 / 140	2,60	0,05			1			
57'	KR		195 / 195	3,00	0,11											1				B	
58'	KR		195 / 190	1,50	0,06											1				B	
58'	SL-NA												140 / 140	3,00	0,06			1			
59'	KR		190 / 190	3,00	0,11											1				B	
59'	SL-NA												140 / 140	2,60	0,05			1			
60'	KR		180 / 190	2,50	0,09											1				B	
60'	ŠS		190 / 330	2,50	0,16											1				F	
60'	SL-NA												140 / 140	2,20	0,04			1			
60'	VT		275 / 320	8,00	0,70											1				A	
60'	BA												275 / 240	1,50	0,10			1		H	
60'	PD	MD											210 / 60	0,60	0,02			2			
61'	KR		200 / 200	7,50	0,30												1				
61'	SL-NA												140 / 140	1,80	0,04			1			
62'	KR		200 / 200	2,00	0,08											1				B	
62'	SL-NA												140 / 140	1,50	0,03			1			
61'-62'	DI		160 / 160	2,80	0,07												1				

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka		
			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace							
			Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ			
63'	KR		200	/ 200	7,50	0,30										1						
63'	SL-NA											140	/ 140	0,80	0,02			1				
64'	VT		280	/ 320	4,00	0,36										1				A		
64'	BA						280	/ 240	1,50	0,10								1		H		
64'	ŠS		190	/ 380	5,00	0,36											1					
64'	KR		200	/ 200	9,00	0,36											1					
64'	PROVIZORNÍ SLOUPEK PÁSKU - DEMONTÁŽ		160	/ 160	2,80																1ks, De2	
IV. ETAPA - VAZBY 65-77 (JIŽNÍ STRANA)																						
64-69, 68-77	POI	MD	210	/ 180	5,00	0,38											2			2x D		
64-69, 68-77	POE	MD	210	/ 180	5,00	0,38											2			2x D		
65-77	NÁ		140	/ 160	3,50	0,71											9					
65	KR						200	/ 200	3,00	0,12						1				B		
66	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16							1			C		
66-68	VÝ-KR											190	/ 190	2,80	0,10			1				
68	VT						265	/ 300	5,00	0,40						1				A		
69	KRÁ						270	/ 300	2,00	0,16							1			C		
70	KRÁ		270	/ 300	2,00	0,16											1			C		
70	KR						180	/ 190	9,00	0,31							1					
71	KRÁ		270	/ 300	2,00	0,16											1			C		
72	VT		260	/ 300	3,00	0,23										1				A		
77	VAD																				PETRIFIKACE	
72	KR		180	/ 200	2,00	0,07											1			B		
77	VT						290	/ 310	3,50	0,31						1				A		
77	KR		180	/ 185	9,00	0,30											1					
68-72	VAS		210	/ 180	4,50	0,17										1				B		
72-77	VÝ-KR											180	/ 190	2,50	0,09			1				
77	PÁ																				PETRIFIKACE	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka
			Zjištěné				Předpokládané									Specifikace					
			Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Profil [mm]		Délka [m]	m³	Protěza	Náhrada	Nová konstr.	Vložený čep	SPOJ		
64-68	VAH		190	/ 300	4,50	0,26									1						V PŘÍPADĚ STÁV. DĚLENÍ VAS VE VAZBĚ 64 BUDE PROVEDENA NÁHRADA
81	ŠS											150	/ 210	5,50	0,17			1			
81	PÁ											150	/ 210	2,50	0,08			1			
82	KRÁ		200	/ 160	2,50	0,08											1			C	
IV. ETAPA - VAZBY 65'-82' (SEVERNÍ STRANA)																					
67'-72'	POI	MD	210	/ 180	5,50	0,21											1			D	
67'-72'	POE	MD	210	/ 180	5,50	0,21											1			D	
71'-77'	POI	MD	210	/ 180	6,00	0,23											1			D	PŘEPLÁTOVÁNÍ V NÁROŽÍ
74'-77'	POE	MD	210	/ 180	4,00	0,15											1			D	PŘEPLÁTOVÁNÍ V NÁROŽÍ
77'-81'	POI	MD	210	/ 180	5,50	0,21											1			D	
77'-81'	POE	MD	210	/ 180	5,50	0,21											1			D	
65'-81'	NÁ		140	/ 160	3,50	1,25											16				
64'-68'	VÝ-VT		200	/ 300	4,50	0,27											1				
65'	KRÁ		235	/ 240	2,30	0,13											1			C	
65'	KR		180	/ 190	4,00	0,14										1				B	
64'-65'	DI		175	/ 165	2,50	0,07											1				PLÁTOVÁNÍ NA VAS
65'-67'	VÝ-KR											180	/ 180	2,50	0,08			1			
66'	KR		195	/ 180	3,00	0,11										1				B	
64'-68'	VAS		180	/ 200	4,50	0,16											1				
67'	KRÁ		235	/ 240	2,30	0,13											1			C	
67'	KR		180	/ 180	3,50	0,11										1				B	
67'-72'	VAD		320	/ 200	5,50	0,35											1			G	
68'	KR		180	/ 180	5,00	0,16										1				B	
68'	ŠS		60	/ 280	1,00	0,02													1	E	
68'	VT		265	/ 310	4,00	0,33										1				A	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA								NOVÁ KONSTRUKCE				OPERACE					Poznámka
Vazba/Pole			Zjištěné				Předpokládané								Specifikace					
			Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Profil [mm]	Délka [m]	m³		Protéza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ	
69'	KRÁ		235 / 240	2,30	0,13										1				C	
69'	KR						180 / 180	2,00	0,06						1				B	
70'	KRÁ						235 / 240	2,00	0,11							1			C	
70'	KR						60 / 180	1,00	0,01								1		E	
71'	KRÁ		235 / 240	2,30	0,13										1				C	
71'	KR		185 / 190	6,00	0,21									1					B	
71'-72'	DI		160 / 160	2,50	0,06									1						PLÁTOVÁNÍ NA VAS
71'-72'	VÝ-KR										185 / 185	1,50	0,05			1				
72'	PVZ - DEMONTÁŽ		180 / 190	1,00																De2
72'	ŠS		185 / 320	2,50	0,15									1					F	
72'	VT		260 / 300	5,50	0,43									1					A	
72'	KR		190 / 190	9,00	0,32										1					
72'-77'	VAD		320 / 200	5,30	0,34										1					
72'-77'	VAS		180 / 190	4,80	0,16										1					
73'-74'	DI		160 / 160	2,50	0,06										1					horní část
73a',73b'	KR										190 / 190	5,50	0,40			2				
72'-77'	VAS		180 / 190	4,80	0,16										1					
74'	KRÁ		235 / 240	2,30	0,13											1			C	
74'	KR		180 / 190	6,50	0,22										1					
75'	KRÁ						235 / 240	2,30	0,13						1				C	
75'	KR						175 / 170	2,00	0,06					1					B	
77'	VT		280 / 315	4,00	0,35									1					A	
77'	KR						180 / 180	4,00	0,13					1					B	
77'	ŠS						60 / 280	1,00	0,02								1		E	
78'	KRÁ		235 / 240	2,30	0,13										1				C	
78'	KR		60 / 180	1,00	0,01												1		E	
79'	KRÁ		235 / 240	2,30	0,13										1				C	
80'	KRÁ						235 / 240	2,30	0,13						1				C	
80'	KR		60 / 180	1,00	0,01												1		E	
81'	KR						185 / 190	2,00	0,07					1					B	

OZNAČENÍ PRVKU	Prvek	Materiál	OPRAVA									NOVÁ KONSTRUKCE						OPERACE						Poznámka
			Zjištěné						Předpokládané									Specifikace						
			Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Profil [mm]		Délka [m]	m ³	Protěza	Náhrada	Nová konstr	Vložený čep	SPOJ					
77'-81'	PO		200	/ 180	2,50	0,09											1							
77'-81'	VAD		320	/ 200	5,50	0,35											1				G			
81'	VT											280	/ 315	8,00	0,71				1					
81'	ŠS											190	/ 380	5,50	0,40				1					
81'	RO											190	/ 230	6,00	0,26				1					
81'	PÁ											150	/ 210	2,50	0,08				1					
82'	KRN		180	/ 240	1,00	0,04										1					B			
82'	KRÁ		200	/ 160	2,50	0,08											1				C			
CELKEM						42,36					7,94					7,59	101	204	78	11				

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

VÝPIS OSTATNÍHO ŘEZIVA - SMRK A MODŘÍN, DESKOVÉ ŘEZIVO BOČNÍ, PRŮMYSLOVĚ SUŠENÉ

• vlhkost před zabudováním 12%

1. suky: max. průměr suku 15 mm
2. odklon vláken do 7%
3. dřeň – nedovoluje se
4. šířka letokruhů do 4 mm
5. trhliny nedovolují se
6. oblíny nedovolují se
7. zakřivení
 - podélné do 5 mm / 2 m
 - šroubové do 1 mm/ 100 mm šířky
8. zabarvení a hniloba – nedovoluje se
9. tlakové dřevo do 1/5 průřezu
10. poškození hmyzem – nedovoluje se

VE VÝPISU OSTATNÍHO ŘEZIVA NEJSOU ZAHRNUTY LATĚ, KONTRALATĚ A SPOJOVACÍ MATERIÁL DB HMOŽDÍKY A KOLÍKY

Hrubé rozměry před hoblováním - přídavek na průřez 5mm, přídavek na délku ~0,3m

OZNAČENÍ PRVKU			POPIS	VYMĚRA PRVKU				Poznámka	
Vazba/Pole	Č. prvku	MATERIÁL		Profil [mm]	Délka [m]	Počet ks	m ³		
II. ETAPA - VAZBY 24-48									
24-48, 24'-48'			BEDNĚNÍ NÁMĚTKOVÝCH PLOCH	150	25	4,00	260	3,90	126m2 KRYTÁ PLOCHA
21'-31', 36'-40', 40'-45', 45'-49'			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	8	0,38	UKLÁDAT STŘEDOVOU ČÁSTÍ DOLŮ
64'-69', 69'-74', 74'-77', 77'-81'			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	7	0,34	
24-30, 30-40, 40-48			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	6	0,29	
43c', 45c'			ÚŽLABNÍ FOŠNA	200	40	2,50	2	0,04	POLOŽIT NA KR
III. ETAPA - VAZBY 48-64									
48-64, 48'-64'			BEDNĚNÍ NÁMĚTKOVÝCH PLOCH	150	25	4,00	360	5,40	180m2 KRYTÁ PLOCHA
45'-49', 49'-52'			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	4,50	4	0,14	UKLÁDAT STŘEDOVOU ČÁSTÍ DOLŮ
64'-69'			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	2	0,10	
48-53, 53-58, 58-63, 63-65			POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	7	0,34	
53'-63'			ÚŽLABNÍ FOŠNA	200	40	1,50	20	0,24	ZAPUSTIT DO KR
52'-53', 63'-64'			ÚŽLABNÍ FOŠNA	200	40	2,50	4	0,08	

IV. ETAPA - VAZBY 64-77							
64'-81'	BEDNĚNÍ NÁMĚTKOVÝCH PLOCH	150	25	4,00	160	2,40	83m2 KRYTÁ PLOCHA
69'-74', 74'-77', 77'-81'	POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	5	0,24	UKLÁDAT STŘEDOVOU ČÁSTÍ DOLŮ POLOŽIT NA KR
65-70, 70-72	POZEDNICE NÁMĚTKU	200	40	6,00	3	0,14	
72c', 74c'	ÚŽLABNÍ FOŠNA	200	40	2,50	2	0,04	
T1	LÁVKA T1						
	PODLAHOVÉ PRKNO	200	40	5,00	18	0,72	
	SLOUPEK	80	80	1,50	30	0,29	
	VZPĚRKA	80	80	1,00	30	0,19	
	MADLO	40	80	5,00	12	0,19	
	PŘÍČLE	40	60	5,00	12	0,14	
T2	LÁVKA T2						
22-24, 24-30, 30-32, 31	NOSNÍK LÁVKY	120	180	5,50	5	0,59	
44a', 44b'	NOSNÍK LÁVKY	120	180	5,50	2	0,24	
73a', 73b'	NOSNÍK LÁVKY	120	180	5,50	2	0,24	
	SLOUPEK	80	80	1,30	40	0,33	
	VZPĚRKA	80	80	1,00	40	0,26	
		150	50	1,00	60	0,45	
	PODLAHOVÉ PRKNO	230	30	5,00	40	1,38	1/2 NÁHRADA STÁV. PRKEN Z CELKEM 70m2
	MADLO	40	80	5,00	20	0,32	
	PŘÍČLE	40	60	5,00	20	0,24	
De3	MONTÁŽNÍ NOSNÍK	100	200	4,00	4	0,32	
	CELKEM				925	19,97	

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

VÝPIS DEMONTÁŽÍ A BOURÁNÍ

OZN.	POPIS	plocha (m2)	ROZMĚRY				CELKOVÝ OBJEM (m3)		OBJEM m3	MATERIÁL	POZNÁMKA
			výška(m)	šířka(m)	délka(m)	KS	CELKEM	DO SUTI	K POUŽITÍ		
II. ETAPA - VAZBY 24-48											
De3	DEMONTÁŽ BETONOVÝCH KROKVÍ A VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH VRSTEV KOLEM PATY ŠTÍTOVÉ STĚNY VIKÝŘE. MONTÁŽNÍ ZAJIŠTĚNÍ, HEVEROVÁNÍ BOČNÍCH STĚN.		0,20	0,25	5,00	3	0,75			ŽB	v. 43'-45'
De4	VYSEKÁNÍ SMÍŠENÉHO ZDIVA KORUN STĚN PRO ODKRYTÍ A NÁSLEDNOU NÁHRADU, ČI OPRAVU POZEDNIC RUČNÍMI NÁSTROJI.		0,20	0,50	32,00	1	3,20	1,28	1,92	LK zdivo	
De5	DEMONTÁŽ PŘÍLOŽEK PODLAH A PODHLEDŮ ZBYLÝCH PO PŮDNÍ VESTAVBĚ, STROPNÍ TRÁMY PONECHAT. DEMONTÁŽ PRVKŮ PROVIZORNÍCH OPRAV A PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ: PŘÍLOŽEK, PATNÍCH VZPĚREK, VÝMĚN APOD.						0,30	0,30		dřevo	
De6	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY RIZALITŮ DO SUTI. BEDNĚNÍ, LATĚ, KROKVE DO SUTI.	28,00								dřevo	v. 31'-36'
De7	UBOURÁNÍ ČÁSTI ZDIVA TYMPANONU OBKLOPUJÍCÍ PRVKY KROVU PLNÝCH VAZEB		1,20	0,60	0,90	2	1,30	0,78	0,52	LK zdivo	v. 32', 35'
De8	DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ PO DOBU STAVBY A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZATEPLENÍ NA OČIŠTĚNÝ POVRCH KLENEB	189,00								skelná vata tl. 2x 140 mm + pojistná hydroizolační fólie	
De9	LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 24-40, 40-48, 45'-48')	19,20	0,30	1,20	16,00	1	5,76	5,76		sut'	
	LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 24'-40', 40'-45')	25,20	0,05	1,20	21,00	1	1,26	1,26		sut'	

OZN.	POPIS	plocha (m ²)	ROZMĚRY				CELKOVÝ OBJEM (m ³)		OBJEM m ³	MATERIÁL	POZNÁMKA
			výška(m)	šířka(m)	délka(m)	KS	CELKEM	DO SUTI	K POUŽITÍ		
De10	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK POŠKOZENÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ.				1,50	12				ocel (UPN 200)	
De11	UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI POD STŘEŠNÍ KRYTINOU PRO ULOŽENÍ TESAŘSKÝCH PRVKŮ RIZALITU		0,80	0,70	0,70	2	0,78	0,31	0,47	LK zdivo	v. 31'-32', v. 35'-36'
De12	ZAŘÍZNUTÍ KROKVE POD VAZNICI HORNÍ		0,20	0,20	4,40	1				dřevo	
De13	UBOURÁNÍ A ÚPRAVA KORUN ŠTÍTOVÝCH STĚN RIZALITŮ PRO NOVĚ ŘEŠENÉ NAPOJENÍ KRYTINY		0,15	1,00	7,50	1	1,13		1,13	LK zdivo	v. 31'-36'
III. ETAPA - VAZBY 49-64											
De4	VYSEKÁNÍ SMÍŠENÉHO ZDIVA KORUN STĚN PRO ODKRYTÍ A NÁSLEDNOU NÁHRADU, ČI OPRAVU POZEDNIC RUČNÍMI NÁSTROJI.		0,20	0,50	26,00	1	2,60	1,04	1,56	LK zdivo	
De5	DEMONTÁŽ PŘÍLOŽEK PODLAH A PODHLEDŮ ZBYLÝCH PO PŮDNÍ VESTAVBĚ, STROPNÍ TRÁMY PONECHAT. DEMONTÁŽ PRVKŮ PROVIZORNÍCH OPRAV A PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ: PŘÍLOŽEK, PATNÍCH VZPĚREK, VÝMĚN APOD.						0,40	0,40		dřevo	
De6	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY RIZALITŮ DO SUTI. BEDNĚNÍ, LATĚ, KROKVE DO SUTI.	82,00								dřevo	v. 52'-64'
De7	UBOURÁNÍ ČÁSTI ZDIVA TYMPANONU OBKLOPUJÍCÍ PRVKY KROVU PLNÝCH VAZEB		1,30	0,60	0,90	2	1,40	0,84	0,56	LK zdivo	v. 56', 60'
De8	DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ PO DOBU STAVBY A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZATEPLENÍ NA OČIŠTĚNÝ POVRCH KLENEB	177,00								skelná vata tl. 2x 140 mm + pojistná hydroizolační fólie	
De9	LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 48-52, 59-62, 48'-52')	12,00	0,30	1,20	10,00	1	3,60	3,60		sut'	
	LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 52-59, 62-64, 64'-65a')	14,40	0,05	1,20	12,00	1	0,72	0,72		sut'	

OZN.	POPIS	plocha (m2)	ROZMĚRY				CELKOVÝ OBJEM (m3)		OBJEM m3	MATERIÁL	POZNÁMKA
			výška(m)	šířka(m)	délka(m)	KS	CELKEM	DO SUTI	K POUŽITÍ		
De10	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK POŠKOZENÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ.				1,50	30				ocel (UPN 200)	
De11	UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI POD STŘEŠNÍ KRYTINOU PRO ULOŽENÍ TESAŘSKÝCH PRVKŮ RIZALITU		0,40	0,70	1,00	2	0,56	0,22	0,34	LK zdivo	v. 52', 64'
De13	UBOURÁNÍ A ÚPRAVA KORUN ŠTÍTOVÝCH STĚN RIZALITŮ PRO NOVĚ ŘEŠENÉ NAPOJENÍ KRYTINY		0,20	1,30	15,00	1	3,90		3,90	LK zdivo	v. 52'-64'
IV. ETAPA - VAZBY 65-81											
De3	DEMONTÁŽ BETONOVÝCH KROKVÍ A VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH VRSTEV KOLEM PATY ŠTÍTOVÉ STĚNY VIKÝŘE. MONTÁŽNÍ ZAJIŠTĚNÍ, HEVEROVÁNÍ BOČNÍCH STĚN.		0,20	0,25	5,00	3	0,75			ŽB	v. 71'-74'
De4	VYSEKÁNÍ SMÍŠENÉHO ZDIVA KORUN STĚN PRO ODKRYTÍ A NÁSLEDNOU NÁHRADU, ČI OPRAVU POZEDNIC RUČNÍMI NÁSTROJI.		0,20	0,50	23,00	1	2,30	0,92	1,38	LK zdivo	
De5	DEMONTÁŽ PŘÍLOŽEK PODLAH A PODHLEDŮ ZBYLÝCH PO PŮDNÍ VESTAVBĚ, STROPNÍ TRÁMY PONECHAT. DEMONTÁŽ PRVKŮ PROVIZORNÍCH OPRAV A PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ: PŘÍLOŽEK, PATNÍCH VZPĚREK, VÝMĚN APOD.						0,30	0,30		dřevo	
De8	DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ PO DOBU STAVBY A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZATEPLENÍ NA OČIŠTĚNÝ POVRCH KLENEB	126,00								skelná vata tl. 2x 140 mm + pojistná hydroizolační fólie	
De9	LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 69-81, 67'-71').	10,20	0,30	1,20	8,50	1	3,06	3,06		suť	
	OSTATNÍ VYKLIZENÍ SUTI Z ŘÍMS (VAZBA 64-69, 71'-81')	18,00	0,05	1,20	15,00	1	0,90	0,90		suť	
De10	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK POŠKOZENÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ.				1,50	6				ocel (UPN 200)	
	CELKEM						34,97	21,70	11,77		

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY



OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



Zak.č: 02.24

VÝPIS ZEDNICKÝCH OPRAV A NOVÉHO ZDĚNÍ

OZN.	POPIS	ZDĚNÍ - ORIENTAČNÍ ROZMĚRY				KS/ KPL	%	CELKEM		MATERIÁL			POPIS MATERIÁLU	POZNÁMKA
		plocha (m2)	výška (m)	šířka (m)	délka (m)			objem(m3)	plocha(m2)	PŮV. (m3)	NOVÝ (m2)	NOVÝ (m3)		
II. ETAPA - VAZBY 24-48														
Z1	ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OTVORŮ ŠTÍTOVÉ ZDI RIZALITU Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU NA MALTU M1 PO DEMONTOVANÝCH PRVCÍCH KROVU PLNÝCH VAZEB.	3,00	0,10			4		1,20		1,20			M1	v. 31', 32', 35', 36'
Z2	ZEDNICKÁ OPRAVA KORUNY ŠTÍTOVÉ ZDI RIZALITU. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ.		0,15	1,70	7,50	1	30	0,57		0,57			M1	v. 31'-36'
	DOZDĚNÍ KORUNY DO POŽADOVANÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU KRYTINY.		0,15	1,00	7,50	1		1,13		1,13			M1	
Z3	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ KORUNY ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	1,70	32,00	1	30	2,45		2,45			M1	
	NOVÉ MALTOVÉ LOŽE PRO ULOŽENÍ OPRAVENÝCH POZEDNIC		0,04	1,00	32,00	1		1,28					M1	
Z4	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÉHO ZDIVA VIKÝŘE PO USAZENÍ NA NOVĚ VLOŽENOU KROKEV.		0,30	0,15	4,50	2		0,41		0,08		0,32	CP, M1	
	OPRAVA KORUNY ZDIVA A ZAPRAVENÍ DO VHODNÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PREJZOVÉ KRYTINY.		0,10	0,50	3,00	1		0,15				0,15	CP, M1	
	OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ A NAHOZENÍ NOVÉ NAHRUBO STRŽENÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	5,00				3						15,00	M3	
Z5	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VŠECH KORUN VNITŘNÍCH ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	0,65	15,00	1	20	0,29					M1	
Z6	OČIŠTĚNÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ RUBU VALENÝCH/ KŘÍŽOVÝCH KLENEB. - PŘESPÁROVÁNÍ	189,00					5						M2	
	LOKÁLNÍ KLÍNOVÁNÍ TRHLIN A INJEKTÁŽ				20,00								M7	

OZN.	POPIS	ZDĚNÍ - ORIENTAČNÍ ROZMĚRY				KS/ KPL	%	CELKEM		MATERIÁL			POPIS MATERIÁLU	POZNÁMKA
		plocha (m2)	výška (m)	šířka (m)	délka (m)			objem(m3)	plocha(m2)	PŮV. (m3)	NOVÝ (m2)	NOVÝ (m3)		
Z7	OČIŠTĚNÍ NEOMÍTANÉHO ZDIVA, PŘESPÁROVÁNÍ		0,60		86,00		20		10,32				M1	
OM1	OPRAVA A DOPLNĚNÍ ARCHITEKTONICKY ČLENĚNÝCH PLOCH ŠTUKOVOU OMÍTKOU		<div>VIKÝŘ:</div> <div></div> <div>TYMPANON:</div> <div></div> <div>POZN. PRO OM1, OM3: DOPLNĚNÍ JÁDRA 10% CELK. PLOCHY, OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ A NOVÝ NÁTĚR 100% PLOCHY.</div>											
	TYMPANON	5,00												
	VIKÝŘE	12,50												
OM2	OPRAVA A DOPLNĚNÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKY S KAMÍNKY													
	VIKÝŘE	1,00												
OM3	OPRAVA A DOPLNĚNÍ ŠTUKOVĚ PROFILACE ŘÍMS													
	TYMPANON	11,25												
	KORUNNÍ ŘÍMSA	55,50												
	VIKÝŘE	6,40												

III. ETAPA - VAZBY 49-64														
Z1	ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OTVORŮ ŠTÍTOVÉ ZDI RIZALITU Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU NA MALTU M1 PO DEMONTOVANÝCH PRVCÍCH KROVU PLNÝCH VAZEB.	2,50	0,10			4		1,00		1,00			M1	v. 52', 56', 60', 64'
Z2	ZEDNICKÁ OPRAVA KORUNY ŠTÍTOVÉ ZDI RIZALITU. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ NA MALTU M1		0,15	1,70	15,00	1	30	1,15		1,15			M1	v. 52'-64'
	DOZDĚNÍ KORUNY DO POŽADOVANÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU KRYTINY.		0,20	1,30	15,00	1		3,90		3,90			M1	
Z3	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ KORUNY ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	1,70	26,00	1	30	1,99		1,99			M1	
	NOVÉ MALTOVÉ LOŽE Z MALTY M1 PRO ULOŽENÍ OPRAVENÝCH POZEDNIC		0,04	1,00	26,00	1		1,04					M1	
Z5	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VŠECH KORUN VNITŘNÍCH ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	0,65	27,00	1	20	0,53					M1	

OZN.	POPIS	ZDĚNÍ - ORIENTAČNÍ ROZMĚRY				KS/ KPL	%	CELKEM		MATERIÁL			POPIS MATERIÁLU	POZNÁMKA												
		plocha (m2)	výška (m)	šířka (m)	délka (m)			objem(m3)	plocha(m2)	PŮV. (m3)	NOVÝ (m2)	NOVÝ (m3)														
Z6	OČIŠTĚNÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ RUBU VALENÝCH/ KŘÍŽOVÝCH KLENEB. - PŘESPÁROVÁNÍ	177,00					5						M2													
	LOKÁLNÍ KLÍNOVÁNÍ TRHLIN A INJEKTÁŽ				15,00								M7													
Z7	OČIŠTĚNÍ NEOMÍTANÉHO ZDIVA, PŘESPÁROVÁNÍ		0,60		140,00		20		16,80				M1													
OM1	OPRAVA A DOPLNĚNÍ ARCHITEKTONICKY ČLENĚNÝCH PLOCH ŠTUKOVOU OMÍTKOU		<div>VIKÝŘ:</div> <div></div> <div>TYMPANON:</div> <div></div> <div>POZN. PRO OM1, OM3: DOPLNĚNÍ JÁDRA 10% CELK. PLOCHY, OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ A NOVÝ NÁTĚR 100% PLOCHY.</div>																							
	TYMPANON	5,00																								
	VIKÝŘE	12,50																								
OM2	OPRAVA A DOPLNĚNÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKY S KAMÍNKY																									
	TYMPANON	4,00																								
	VIKÝŘE	1,00																								
OM3	OPRAVA A DOPLNĚNÍ ŠTUKOVĚ PROFILACE ŘÍMS																									
	TYMPANON	34,00																								
	KORUNNÍ ŘÍMSA	58,50																								
	VIKÝŘE	6,40																								
IV. ETAPA - VAZBY 65-81																										
Z3	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ KORUNY ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	1,70	24,00	1	30	1,84		1,84			M1													
	NOVÉ MALTOVÉ LOŽE Z MALTY M1 PRO ULOŽENÍ OPRÁVENÝCH POZEDNIC		0,04	1,00	24,00	1		0,96					M1													
Z4	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÉHO ZDIVA VIKÝŘE PO USAZENÍ NA NOVĚ VLOŽENOU KROKEV.		0,30	0,15	4,50	2		0,41		0,08		0,32	CP, M1													
	OPRAVA KORUNY ZDIVA A ZAPRAVENÍ DO VHODNÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PREJZOVÉ KRYTINY.		0,10	0,50	3,00	1		0,15				0,15	CP, M1													
	OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ A NAHOZENÍ NOVÉ NAHRUBO STRŽENÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	5,00				3						15,00	M3													

OZN.	POPIS	ZDĚNÍ - ORIENTAČNÍ ROZMĚRY				KS/ KPL	%	CELKEM		MATERIÁL			POPIS MATERIÁLU	POZNÁMKA
		plocha (m2)	výška (m)	šířka (m)	délka (m)			objem(m3)	plocha(m2)	PŮV. (m3)	NOVÝ (m2)	NOVÝ (m3)		
Z5	ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VŠECH KORUN VNITŘNÍCH ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ.		0,15	0,65	21,00		20	0,41					M1	
Z6	OČIŠTĚNÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ RUBU VALENÝCH/ KŘÍŽOVÝCH KLENEB. - PŘESPÁROVÁNÍ	126,00					5						M2	
	LOKÁLNÍ KLÍNOVÁNÍ TRHLIN A INJEKTÁŽ				10,00								M7	
Z7	OČIŠTĚNÍ NEOMÍTANÉHO ZDIVA, PŘESPÁROVÁNÍ		0,60		75,50		20		9,06				M1	
Z8	ZEDNICKÁ OPRAVA KORUNY ŠTÍTOVÉ STĚNY VALBY. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÉHO ZDIVA		0,15	1,00	17,00	1	30	0,77		0,77			M1	
	NOVÉ MALTOVÉ LOŽE Z MALTY M1 PRO ULOŽENÍ OPRAVENÝCH POZEDNIC		0,04	0,50	17,00	1		0,34					M1	
Z9	ZEDNICKÁ OPRAVA VENKOVNÍHO ODSKOKU ŠTÍTOVÉ STĚNY. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÉHO ZDIVA		0,15	0,30	6,50	1	30	0,09		0,09			M1	
	PŘELOŽENÍ PREJZOVÉ KRYTINY ODSKOKU		0,04	0,30	6,50	1		0,08					M5	
OM4	OPRAVA A DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH PLOCH STĚN OMÍTNUTÝCH NA HRUBO STRŽENOU JÁDROVOU OMÍTKOU	42,00					10		4,20		4,20		M3	štíťová stěna valby
CELKEM								22,11	40,38	16,23	4,20	30,95		

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

ORIENTAČNÍ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DLE ČSN 73 3610 : Měd 0,63 mm

OZN.	umístění	PRVEK	Materiál	R.Š. (mm)		DÉLKA (m)		POČET KS		NOVÝ PLECH	
				ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	PŮV.	NOVÉ	(%)	(m ²)
SEVEROVÝCHODNÍ/ SEVERNÍ STRANA											
II. ETAPA - VAZBY 24-48											
N1	A4.2	Stávající ozdobný kotlík - DMTZ, revize, repase	Cu					2			
N2	A1.2	Stávající žlabový kotlík Ø 0,4m, v=0,6m - DMTZ, revize, repase	Cu					1			
		Stávající svod - revize				18,0		1			
N3	A1.2	repase	Cu	500		9,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		9,0			1	100	2,7
		Žlabový plech	Cu	300		9,0			1	100	2,7
N4	A1.2	repase	Cu	500		3,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		3,0			1	100	0,9
		Žlabový plech	Cu	300		3,0			1	100	0,9
N9	A4.2	repase	Cu	500		9,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		9,0			1	100	2,7
		Žlabový plech	Cu	300		9,0			1	100	2,7
		Roh žlabu	Cu	300					1		
N10	A4.2	repase	Cu	500		4,5		1			
		Nová okapnice	Cu	300		4,5			1	100	1,4
		Žlabový plech	Cu	300		4,5			1	100	1,4

OZN.	umístění	PRVEK	Materiál	R.Š. (mm)		DÉLKA (m)		POČET KS		NOVÝ PLECH	
				ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	PŮV.	NOVÉ	(%)	(m ²)
N11	A4.2	repase	Cu	500		4,5		1			
		Nová okapnice	Cu	300		4,5			1	100	1,4
		Žlabový plech	Cu	300		4,5			1	100	1,4
N12	A2.2	Oplechování komínu	Cu	400		5,5			5	100	11,0
		Krycí lišta	Cu	80		5,0			5	100	2,0
N13	A2.2	Oplechování komínu	Cu	400		6,5			1	100	2,6
		Krycí lišta	Cu	80		6,0			1	100	0,5
N16	A2.2	Nový revizní poklop prosklený včetně oplechování	Cu						3	100	
N17		Nový sněhový zachytávač	Cu						29		
N18	A2.2	Nová plechová krycí stříška komínu na půdorys ~0,7x0,7m viz. výkres č. 12	Cu	700		0,7			5	100	2,5
		Oplechování koruny komínu	Cu	400		5,0			5	100	10,0
N19	A2.2	Nová plechová krycí stříška komínu na půdorys ~1,4x1,2m viz. výkres č. 12	Cu	700		1,2			1	100	0,8
		Oplechování koruny komínu	Cu	400		6,0			1	100	2,4
N22	A4.2	Oplechování prostupu soklu sochy střechou	Cu	400		5,0			1	100	2,0
		Krycí lišta	Cu	80		7,0			1	100	0,6
		Oplechování odháňky	Cu	2000		2,5			1	100	5,0
		Plechová lať u odháňky	Cu	150		4,0			1	100	0,6
N23	A3.2, A4.2	Oplechování prostupu stěny vikýře	Cu	600		10,0			1	100	6,0
		Krycí lišta	Cu	80		10,0			1	100	0,8
		Oplechování úžlabí	Cu	600		5,0			1	100	3,0
N25	A1.2/ A2.2	Nový úžlabní plech	Cu	600		10,0			1	100	6,0
N26	A4.2	Pojistný žlábek	Cu	300		4,0			2	100	2,4
N27	A4.2	Lemování okraje střechy tympanonu	Cu	900		8,0			1	100	7,2
N28	A4.2	Oplechování spodní římsy tympanonu	Cu	600		5,0			1	100	3,0

OZN.	umístění	PRVEK	Materiál	R.Š. (mm)		DÉLKA (m)		POČET KS		NOVÝ PLECH	
				ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	PŮV.	NOVÉ	PLOCHA	
SEVERNÍ STRANA											
III. ETAPA - VAZBY 49-64											
N1	A4.3	Stávající ozdobný kotlík - DMTZ, revize, repase	Cu					1			
N2	A4.3	Stávající žlabový kotlík Ø 0,4m, v=0,6m - DMTZ, revize, repase	Cu					1			
		Stávající svod - revize			18,0		1				
N4	A1.3	Stávající podokapní žlab Ø 2,10 mm - DMTZ, revize, repase	Cu	500		20,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		20,0			1	100	6,0
		Žlabový plech	Cu	300		20,0			1	100	6,0
N9	A4.3	Stávající podokapní žlab Ø 2,10 mm - DMTZ, revize, repase	Cu	500		4,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		4,0			1	100	1,2
		Žlabový plech	Cu	300		4,0			1	100	1,2
N13	A2.3	Oplechování komínu	Cu	400		6,5			2	100	5,2
		Krycí lišta	Cu	80		6,0			2	100	1,0
N16	A2.3	Nový revizní poklop prosklený včetně oplechování	Cu						2	100	
N17		Nový sněhový zachytávač	Cu						32		
N22	A4.3	Oplechování prostupu soklu sochy střechou	Cu	400		5,0			1	100	2,0
		Krycí lišta	Cu	80		7,0			1	100	0,6
		Oplechování odháňky	Cu	2000		2,5			1	100	5,0
		Plechová lať u odháňky	Cu	150		4,0			1	100	0,6
N26	A4.2	Pojistný žlábek	Cu	300		8,0			2	100	4,8
N27	A4.2	Lemování okraje střechy tympanonu	Cu	900		17,0			1	100	15,3
N28	A4.2	Oplechování spodní římsy tympanonu	Cu	600		12,0			1	100	7,2
N29	A4.3	Oplechování prostupu soklu sochy střechou	Cu	400		6,0			1	100	2,4
		Krycí lišta	Cu	80		8,0			1	100	0,6
		Oplechování odháňky	Cu	2000		2,5			1	100	5,0
		Plechová lať u odháňky	Cu	150		4,0			1	100	0,6

OZN.	umístění	PRVEK	Materiál	R.Š. (mm)		DÉLKA (m)		POČET KS		NOVÝ PLECH	
				ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	PŮV.	NOVÉ	PLOCHA	
SEVERNÍ STRANA											
IV. ETAPA - VAZBY 65'-84											
N1	A4.4	Stávající ozdobný kotlík - DMTZ, revize, repase	Cu					1			
N2	A1.4, A4.4	Stávající žlabový kotlík Ø 0,4m, v=0,6m - DMTZ, revize, repase	Cu					2			
		Stávající svod - revize				18,0		2			
N4	A1.4	repase	Cu	500		7,5		1			
		Nová okapnice	Cu	300		7,5			1	100	2,3
		Žlabový plech	Cu	300		7,5			1	100	2,3
N5	A1.4	repase	Cu	500		1,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		1,0			1	100	0,3
		Žlabový plech	Cu	300		1,0			1	100	0,3
		Stávající žlabové čelo - revize, repase	Cu					1			
N6	A5.4	Nový podokapní žlab Ø240 mm	Cu	500		7,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		7,0			1	100	2,1
		Žlabový plech	Cu	300		7,0			1	100	2,1
N7	A4.4	repase	Cu	500		7,5		1			
		Nová okapnice	Cu	300		7,5			1	100	2,3
		Žlabový plech	Cu	300		7,5			1	100	2,3
		Stávající žlabové čelo - revize, repase	Cu					1			
N8	A4.4	repase	Cu	500		13,0		1			
		Nová okapnice	Cu	300		13,0			1	100	3,9
		Žlabový plech	Cu	300		13,0			1	100	3,9
		Roh žlabu	Cu	300					1		
N14	A2.4	Oplechování komínu	Cu	400		7,0			1	100	2,8
		Krycí lišta	Cu	80		6,5			1	100	0,5
N15	A2.4	Oplechování komínu	Cu	400		6,5			1	100	2,6
		Krycí lišta	Cu	80		6,0			1	100	0,5
N16	A2.4	Nový revizní poklop prosklený včetně oplechování	Cu						1	100	
N17		Nový sněhový zachytávač	Cu						20		

OZN.	umístění	PRVEK	Materiál	R.Š. (mm)		DÉLKA (m)		POČET KS		NOVÝ PLECH PLOCHA	
				ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	ZJIŠTĚNÁ	ODHAD	PŮV.	NOVÉ	(%)	(m ²)
N20	A2.4	Nová plechová krycí stříška komínu na půdorys ~2,4x1,2m viz. výkres č. 12	Cu	700		2,2			1	100	1,5
		Oplechování koruny komínu	Cu	400		7,0			1	100	2,8
N21	A2.4	Nová plechová krycí stříška komínu na půdorys ~2,1x1,2m viz. výkres č. 12	Cu	700		1,9			1	100	1,3
		Oplechování koruny komínu	Cu	400		6,5			1	100	2,6
N23	A3.4, A4.4	Oplechování prostupu stěny vikýře	Cu	600		10,0			1	100	6,0
		Krycí lišta	Cu	80		10,0			1	100	0,8
		Oplechování úžlabí	Cu	600		5,0			1	100	3,0
N24	A5.4	Nový žlabový kotlík Ø 0,4m, v=0,6m	Cu					1			
		Nový svod	Cu	380		3,0		1		100	1,1
N25	A1.4/ A2.4	Nový úžlabní plech	Cu	600		10,0			1	100	6,0
		CELKEM PLOCHA - Cu (m2)									204,2

KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

VÝPIS KOVÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A VRTŮ - NOVÉ KOVÁŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝKRES D.1.2_12

Ozn.	Prvek	Ks	Povrch. úprava	Poznámka	Umístění
I. ETAPA - VAZBY 1-24					
O1	Nové kované táhlo - díl A, pásovina 10/60 dl. ~3340, přechod na tyč Ø16 - dl.340, závit M16 - dl. 150mm	2	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		v. 19'-20', 20'-21'
	Nové kované táhlo - díl B, pásovina 10/60 dl. ~3360, přechod na tyč Ø16 - dl.340, závit M16 - dl. 150mm	2	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Matice M16 čtvercová 30/30/14 (na klíč)	4	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Kovaná podložka 80/80/6, díra Ø17	4	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Vrut 10x80 na hmoždinku, šestihranná hlava, podložka	8	pozinkováno, 2x grafit. nátěr J1		
O2	Nová kovaná kotva 8/60, dl. 750, přechod na tyč Ø16 - dl.310, závit M16 - dl. 120mm	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		v. 21'
	Matice M16 čtvercová 30/30/14 (na klíč)	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Kovaná podložka 80/80/6, díra Ø17	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Vrut 16x200, šestihranná hlava, podložka	2	pozinkováno, 2x grafit. nátěr J1		
O6	Nový kovaný třmen na spojení VT-VÝ-VT z pásovin 10/60 - 760 a 10/60-400	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		v. 21
	Kovaná skoba 10/15-340	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Nýt 16x30	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
	Vrut 16x200, šestihranná hlava, podložka	4	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		

Ozn.	Prvek	Ks	Povrch. úprava	Poznámka	Umístění
II. ETAPA - VAZBY 24-48					
O3	Stávající ocel. kotvení sochy na štítu tympanonu 2x 60/20, dl. ~3,7m – očištění + nový nátěr nové klínové závlače – 2ks	1kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O4	Stávající madla sochy 2x 15/70, dl. ~1,6m – očištění + nový nátěr	1kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O5	Helikální výztuž Ø8mm, dl. 3m uložená do ložné spáry a vrtu	13			
V1	Šikmý vrt Ø10mm dl. 0,5m do zdiva z lomového kamene	26		Pro vlepení O5 na chem. maltu M7	
O7	Stávající zdobné žlabové konzoly 1,3x1m v rozteči á 2m - revize kotvení, očištění, nový nátěr, nové příponky na žlab, nové vložky zabraňující reakci mezi Fe a Cu.	19	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O9	Repase stávajících zedních kleští dl. ~10,5m. Revize stavu a kotvení, očištění + nový nátěr.	4	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		počet odhadnut
O14	Revize stavu a kotvení stávající tesařské skoby ve vazbě č. 25' a 26' očištění + nový nátěr	2	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		v. 25' a 26'
De3	SVORNÍKOVÝ KOMPLET M16 DL. 0,7m	8		MONTÁŽNÍ KCE. VALBOVÝ VIKÝŘ	
III. ETAPA - VAZBY 48-64					
O3	Stávající ocel. kotvení sochy na štítu tympanonu 2x 60/20, dl. ~3,7m – očištění + nový nátěr nové klínové závlače – 2ks	2kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O4	Stávající madla sochy 2x 15/70, dl. ~1,6m – očištění + nový nátěr	2kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O5	Helikální výztuž Ø8mm, dl. 3m uložená do ložné spáry a vrtu	11			
V1	Šikmý vrt Ø10mm dl. 0,5m do zdiva z lomového kamene	22		Pro vlepení O5 na chem. maltu M7	
O7	Stávající zdobné žlabové konzoly 1,3x1m v rozteči á 2m - revize kotvení, očištění, nový nátěr, nové příponky na žlab, nové vložky zabraňující reakci mezi Fe a Cu.	13	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O9	Repase stávajících zedních kleští dl. ~10,5m. Revize stavu a kotvení, očištění + nový nátěr.	5	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		počet odhadnut
O11	Revize stavu a kotvení kotvy hambalku ke zdivu komína ve vazbě č. 51', očištění + nový nátěr	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O12	Revize stavu a kotvení kotev KR-VAH ve vazbě č. 59, očištění + nový nátěr	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O13	Revize stavu a kotvení kotvy pozednice (na vnitřní zdi) ve vazbě č. 60, očištění + nový nátěr	1	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		

Ozn.	Prvek	Ks	Povrch. úprava	Poznámka	Umístění
IV. ETAPA - VAZBY 64-81					
O3	Stávající ocel. kotvení sochy na štítu tympanonu 2x 60/20, dl. ~3,7m – očištění + nový nátěr nové klínové závlače – 2ks	1kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O4	Stávající madla sochy 2x 15/70, dl. ~1,6m – očištění + nový nátěr	1kpl	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O5	Helikální výztuž Ø8mm, dl. 3m uložená do ložné spáry a vrtu	11			
V1	Šikmý vrt Ø10mm dl. 0,5m do zdiva z lomového kamene	22		Pro vlepění O5 na chem. maltu M7	
O7	Stávající zdobné žlabové konzoly 1,3x1m v rozteči á 2m - revize kotvení, očištění, nový nátěr, nové příponky na žlab, nové vložky zabraňující reakci mezi Fe a Cu.	17	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
O8	Kovaný hřeb 6/6-160	300	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		Lávka T1, T2
O9	Repase stávajících zedních kleští dl. ~10,5m. Revize stavu a kotvení, očištění + nový nátěr.	3	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		počet odhadnut
O10	Repase závlačí stávajících zedních kleští podélných stěn (na štítové fasádě). Revize stavu a kotvení, očištění + nový nátěr.	3	1x zákl. nátěr, 2x grafit. nátěr J1		
De3	SVORNÍKOVÝ KOMPLET M16 DL. 0,7m	8		MONTÁŽNÍ KCE. VALBOVÝ VIKÝŘ	

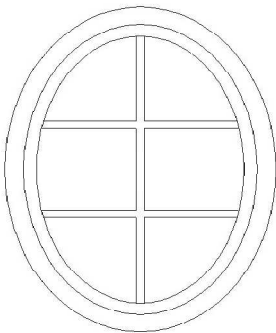
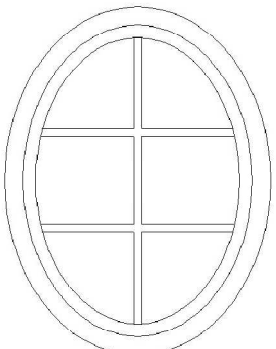
KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zak.č: 02.24

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA STÁVAJÍHO STAVU	ROZMĚR	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	PŘEDEPSANÉ ÚPRAVY
II. ETAPA - VAZBY 24-48				
Ok1		940x1240	DŘEVĚNÉ, JEDNODUCHÉ, 1 KŘÍDLO ČLENĚNÉ SLOUPKEM A POUTCEM	OČIŠTĚNÍ, TRUHLÁŘSKÁ REPASE KŘÍDLA
		1 KS	NÁTĚR - LAZURA	PŘEBROUŠENÍ NÁTĚRU, NOVÝ NÁTĚR- J2 - LAZURA
			ZASKLENÍ - TABULOVÉ SKLO TL. 2mm DO TMELU	OČIŠTĚNÍ, NOVÉ PŘETMELENÍ
			KOVÁNÍ - OBRTLÍKY A ZARÁŽKY 4 KPL	OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR - J1
IV. ETAPA - VAZBY 65-81				
Ok1		940x1240	DŘEVĚNÉ, JEDNODUCHÉ, 1 KŘÍDLO ČLENĚNÉ SLOUPKEM A POUTCEM	OČIŠTĚNÍ, TRUHLÁŘSKÁ REPASE KŘÍDLA
		1 KS	NÁTĚR - LAZURA	PŘEBROUŠENÍ NÁTĚRU, NOVÝ NÁTĚR- J2 - LAZURA
			ZASKLENÍ - TABULOVÉ SKLO TL. 2mm DO TMELU	OČIŠTĚNÍ, NOVÉ PŘETMELENÍ
			KOVÁNÍ - OBRTLÍKY A ZARÁŽKY 4 KPL	OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR - J1

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko1	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ/PLOMBOVÁNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÁ OMÍTKA A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU S PŘÍPADNÝMI PROSTUPY PRO KOMÍNOVÉ INSTALACE. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ
	ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180
	MNOŽSTVÍ 1 KS
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 1,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 6 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 2 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 19 m2	POZICE SV KŘÍDLO
	OBDOBÍ 18. STOL.
	MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7
	HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø160 SPIRO POTRUBÍ ?ODTAH? KANALIZACE: VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE NAD STŘECHU OBJEKTU ø110 VNITŘNÍ VODOVOD: 3x POTRUBÍ – ø50, ø25, ø32	ETAPA 2. ETAPA
	SOUVIS. PRVKY N12, N18
	POZNÁMKA
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU	
POHLED 	STÁVAJÍCÍ STAV KOMÍN JIŽ OPRAVEN V 1. ETAPĚ
PŮDORYS 	

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko2	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ/PLOMBOVÁNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÁ OMÍTKA A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU S PŘÍPADNÝMI PROSTUPY PRO KOMÍNOVÉ INSTALACE. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	
STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180	
MNOŽSTVÍ 1 KS	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 1,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 6 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 2 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 19 m2	
POZICE SV KŘÍDLO	
OBDOBÍ 18. STOL.	
MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø160 SPIRO POTRUBÍ ?PŘÍVOD?	
ETAPA 2. ETAPA	
SOUVS. PRVKY N12, N18	
POZNÁMKA	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU	
POHLED 	
PŮDORYS 	
	

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko3	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ/PLOMBOVÁNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÁ OMÍTKA A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU S PŘÍPADNÝMI PROSTUPY PRO KOMÍNOVÉ INSTALACE. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	
STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180	
MNOŽSTVÍ 1 KS	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 1,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 6 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 2 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 19 m2	
POZICE SV KŘÍDLO	
OBDOBÍ 18. STOL.	
MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø200 SPIRO POTRUBÍ ?ODTAH? KANALIZACE: VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE NAD STŘECHU OBJEKTU ø110 VNITŘNÍ VODOVOD: 3x POTRUBÍ – ø32, ø25, ø32	
ETAPA 2. ETAPA	
SOUVIS. PRVKY N12, N18	
POZNÁMKA	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU	
POHLED 	
PŮDORYS 	
	

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko4	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS UBOURÁNÍ KORUNY NA VÝŠKU NAVROVANÉ PROFILACE HLAVICE PŘEZDĚNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU A NOVÉ VYZDĚNÍ PROFILOVANÉ HLAVICE Z KAMENINOVÝCH CÍHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU S PŘÍPADNÝMI PROSTUPY PRO KOMÍNOVÉ INSTALACE. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ
	ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL5cm 2,0 m2 DEMONTÁŽ ZDIVA KORUNY NA VÝŠKU PROFILOVANÉ HLAVICE 1,0 m3 PŘEZDĚNÍ ZDIVA + VYZDĚNÍ PROFILOVANÉ HLAVICE KCP+M1 : 1,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 10 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 3 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 28 m2	MNOŽSTVÍ 1 KS
	POZICE SV KŘÍDLO
	OBDOBÍ 18. STOL.
	MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7
	HLAVA KOMÍNU STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ NEPROFILOVANÁ
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø200 SPIRO POTRUBÍ ?PŘÍVOD?	ETAPA 2. ETAPA
	SOUVIS. PRVKY N13, N19
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU POHLED  PŮDORYS 	POZNÁMKA 2X SPIRO POTRUBÍ PŘÍVOD A ODTAH.
	

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko5	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ/PLOMBOVÁNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÁ OMÍTKA A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3 , M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU S PŘÍPADNÝMI PROSTUPY PRO KOMÍNOVÉ INSTALACE. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 1,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 6 m2 NOVÁ OMÍTKA M3 , M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 2 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 19 m2	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU	
POHLED 	
PŮDORYS 	
	
STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180	
MNOŽSTVÍ 1 KS	
POZICE S KŘÍDLO	
OBDOBÍ 18. STOL.	
MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
ETAPA 2. ETAPA	
SOUVS. PRVKY N12, N18	
POZNÁMKA	

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko6	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS PŘEZDĚNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3 , M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	
STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180	
MNOŽSTVÍ 1 KS	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL5–15cm 1,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 6 m2 NOVÁ OMÍTKA M3 , M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 2 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 19 m2	
POZICE S KŘÍDLO	
OBDOBÍ 18. STOL.	
MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE KANALIZACE: VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE NAD STŘECHU OBJEKTU Ø110 VNITŘNÍ VODOVOD: 3x POTRUBÍ – Ø32, Ø25, Ø32	
ETAPA 2. ETAPA	
SOUVIS. PRVKY N12, N18	
POZNÁMKA	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU STÁVAJÍCÍ STAV	
POHLED 	
PŮDORYS 	
	

OZNAČENÍ	NÁZEV		
Ko7	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU		
POPIS PŘEZDĚNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3 , M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.		STAV PRVKU, ZÁMĚR	STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ
		ROZMĚRY [mm]	ŠÍŘKA 1570 DÉLKA 1180
		MNOŽSTVÍ	1 KS
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL5cm 2,0 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 NOVÁ OMÍTKA M3 , M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 10 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 4 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 28 m2		POZICE	S KŘÍDLO
		OBDOBÍ	18. STOL.
		MATERIÁL	KCP, M1, M2, M3, J7
		HLAVA KOMÍNU	ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE KANALIZACE: ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHU OBJEKTU ø110 VYTÁPĚNÍ: KOMÍN PLYNOVÝ KOTEL VNITŘNÍ VODOVOD: 3x POTRUBÍ – ø40, ø20, ø32		ETAPA	3. ETAPA
		SOUVIS. PRVKY	N13, N19
		POZNÁMKA	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU			
<div> <div> POHLED </div> <div> PŮDORYS </div> </div> <div> </div>			

OZNAČENÍ	NÁZEV
Ko8	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU
POPIS KOMÍN PORUŠEN SVISLOU TRHLINOU. NUTNÉ PŘEZDĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OBNOVENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.	STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ
	ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1570 DÉLKA 1180
	MNOŽSTVÍ 1 KS
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 2,0 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 2,0 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 8 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 10 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 4 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 28 m2	POZICE S KŘÍDLO
	OBDOBÍ 18. STOL.
	MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7
	HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE KANALIZACE: ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHU OBJEKTU ø110 VNITŘNÍ VODOVOD: 3x POTRUBÍ – ø40, ø32, ø40	ETAPA 3. ETAPA
	SOUVIS. PRVKY N13, N19
	POZNÁMKA NADSTŘEŠNÍ ČÁST JE V HAVARIJNÍM STAVU
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU	
POHLED 	
PŮDORYS 	
	

OZNAČENÍ	NÁZEV		
Ko9	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU		
POPIS PŘEZDĚNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3, M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.		STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
		ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 2270 DÉLKA 1180	
		MNOŽSTVÍ 1 KS	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm 2,5 m2 PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : 0,2 m3 OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 10 m2 NOVÁ OMÍTKA M3, M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 12 m2 OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : 4 m2 CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI: 32 m2		POZICE S KŘÍDLO	
		OBDOBÍ 18. STOL.	
		MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
		HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø125 SPIRO POTRUBÍ ?ODTAH? ?VYTÁPĚNÍ: KOMÍN PLYNOVÝ KOTEL?		ETAPA 4. ETAPA	
		SOUVIS. PRVKY N14, N20	
		POZNÁMKA	

VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU

POHLED



PŮDORYS





OZNAČENÍ	NÁZEV		
Ko10	ZEDNICKÁ OPRAVA KOMÍNU		
POPIS PŘEZDĚNÍ ZVĚTRALÉHO ZDIVA NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1 . V CELÉM ROZSAHU NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY M3 , M4 . KOMÍNOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU Cu PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMÍNU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10%. CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 . NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI.		STAV PRVKU, ZÁMĚR STÁVAJÍCÍ PŘEZDĚNÍ	
		ROZMĚRY [mm] ŠÍŘKA 1180 DÉLKA 1180	
		MNOŽSTVÍ 1 KS	
VÝPIS MATERIÁLU DEMONTÁŽ BETONOVÉ MAZANINY KORUNY TL.5cm PŘEZDĚNÍ ZDIVA KCP+M1 : OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: NOVÁ OMÍTKA M3 , M4 , NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI: OPRAVA OMÍTKY PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI, DOPLNĚNÍ M3 : CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ M4 , NOVÝ NÁTĚR J7 PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI:		POZICE S KŘÍDLO	
		OBDOBÍ 18. STOL.	
		MATERIÁL KCP, M1, M2, M3, J7	
		HLAVA KOMÍNU ZDĚNÁ PROFILOVANÁ ZDOBNÁ	
VYUŽITÍ PRŮDUCHU – INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA: 1x ø125 SPIRO POTRUBÍ ?PŘÍVOD?		ETAPA 4. ETAPA	
		SOUVIS. PRVKY N15, N21	
		POZNÁMKA 2X SPIRO POTRUBÍ PŘÍVOD A ODTAH.	
VÝKRESOVÉ SCHEMA NAVRHOVANÝ STAV/ FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU			
POHLED 			
PŮDORYS 			