

DOMAŽLICE - OBJEKT RADNICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY - KROVŮ A STŘECH

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.
VÝPIS ŘEZIVA

REKAPITULACE ŘEZIVA:

	m3
ÚSEK A - VĚŽ RADNICE	6,42
ÚSEK B - SEVERNÍ PRŮČELÍ RADNICE	10,61
ÚSEK C - PŘEDNÍ OBJEKT A SPOJOVACÍ KRČEK	19,65
ÚSEK D - DVORNÍ OBJEKT RADNICE	22,64
ŘEZIVO CELKEM:	59,31

ÚSEK A - VĚŽ RADNICE

ozn.	název	profil š.	profil v.	délka	množ.	objem (m3)	průřez (m2)
A.1	Protézování poškozené části stávajícího nosníku. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1800 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/A11). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 4 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,30	0,30	2,50	4,00	0,90	0,0900
A.2	Protézování poškozené části dolní vaznice. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/A10). D+M. Provedení viz detail. Spoje se sloupky v nárožích, nároží na ostřih, uloženo na ozubu zdiva. Zjištěno celkem 9,5 bm, předpoklad navíc 3,5 bm.	0,14	0,15	13,00	1,00	0,27	0,0210
A.3	Nový sloupek mezi vaznicemi. Odstranění poškozeného, D+M nového. Čepové spoje s vaznicemi. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,14	0,14	1,00	4,00	0,08	0,0196

A.4	Protézování poškozené části dolní vaznice. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/A10). D+M. Provedení viz detail. Spoje se sloupky v nárožích, nároží na osrřih, uloženo na ozubu zdiva. Zjištěno celkem 8,5 bm, předpoklad navíc 3,5 bm.	0,14	0,15	12,00	1,00	0,25	0,0210
A.5	Protézování poškozené části stávajícího nosníku. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1800 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/A11). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 2 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,25	0,26	2,50	3,00	0,49	0,0650
A.6	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/A10). Krokev osedlána na vaznici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 2 ks, předpoklad navíc 3 ks.	0,10	0,14	3,00	5,00	0,21	0,0140
A.7	Protéza poškozené spodní části nárožní krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/A10). Krokev osedlána na vaznici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 0 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,12	0,14	3,00	1,00	0,05	0,0168

A.8	Protéza poškozené hrotnice. Demontáž poškozeného úseku, D+M úseku nového. Spoje provedeny na rovný plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/A10). Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks. Nepravidelný průřez postupně otesaný do kruhového průřezu.	0,20	0,20	3,50	1,00	0,14	0,0400
A.9	Bednění střech. Bednění střech vikýřů a střechy věže. Demontáž stávajícího poškozeného, D+M nového bednění. Prkna tl. 30 mm, Plocha střech celkem cca 80,0 m2	0,03	1,00	80,00	1,00	2,40	0,0300
A.10	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 120 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,10	0,12	10,00	1,00	0,12	0,0120
A.11	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 224 cm2. Předpoklad 20,0 bm.	0,14	0,16	20,00	1,00	0,45	0,0224
A.12	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 288 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,16	0,18	10,00	1,00	0,29	0,0288

A.13	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 450 cm ² . Předpoklad 5,0 bm.	0,18	0,25	5,00	1,00	0,23	0,0450
A.14	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 600 cm ² . Předpoklad 5,0 bm.	0,20	0,28	5,00	1,00	0,28	0,0560
A.15	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu věže. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva nad 600 cm ² . Předpoklad 3,0 bm.	0,30	0,30	3,00	1,00	0,27	0,0900
A.16	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
A.17	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
A.18	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
A.19	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
	Řezivo celkem					6,42	

POZNÁMKY:

- všechny nové dřevěné prvky krovu budou opatřeny ochranným nátěrem 15% vodního roztoku fungicidního a insekticidního přípravku
- POZOR! - rozměry nutno ověřit přímo na stavbě
- materiál řeziva: smrk C24 S10
- v tabulce jsou uvedeny rozměry hotového prvku, není započítán prořez!!!
- definitivní rozsah výměn dřevěných prvků bude možno upřesnit až po celkovém rozkrytí konstrukcí a prohlídce veškerých v současné době nepřístupných konstrukcí

VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO KROVU A STROPU BUDE HOBLOVÁNO, BEDNĚNÍ STŘECHY A STROPU Z PRKEN NEHOBLOVANÝCH, PODLAHA PŮDY A LÁVKY KROVU BUDOU HOBLOVÁNY JEN Z POCHOZÍ STRANY

ÚSEK B - SEVERNÍ PRŮČELÍ RADNICE

ozn.	název	profil š.	profil v.	délka	množ.	objem (m3)	průřez (m2)
B.1	Výměna poškozené části stávající pozednice. Demontáž poškozené části, osazení nové na rovné pláty dl. 300 mm. spoj zajištěný hřebíky. Zjištěno celkem 5,0 bm, předpoklad navíc celkem 2,0 bm	0,16	0,16	7,00	1,00	0,18	0,0256
B.2	Nová vaznice. Demontáž poškozeného úseku, D+M úseku nového. Spoje provedeny na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/B7). Zjištěno celkem 1,5 m, předpoklad navíc 1,5 m. Nepravidelný průřez.	0,16	0,16	3,00	1,00	0,08	0,0256
B.3	Protézování poškozené části stávajícího vazného trámu. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1700 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/B8). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,21	0,26	2,50	5,00	0,68	0,0546
B.4	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/B7). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 6 ks, předpoklad navíc 4 ks.	0,12	0,14	2,00	10,00	0,34	0,0168

B.5	Nárožní/úžlabní krokev - protézování. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/B7). D+M. Provedení viz detail. Spoje s krokvi, osedláno na vaznice. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,14	0,14	3,50	2,00	0,14	0,0196
B.6	Nová kleština. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Osedláno na pozednici, svorníkové spoje s krokví, sloupkem. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,10	0,16	3,50	1,00	0,06	0,0160
B.7	Bednění střech (břidlice). Demontáž stávajícího poškozeného a nevhodného, D+M nového bednění. Prkna tl. 30 mm, Plocha střech celkem cca 215,0 m2	0,03	1,00	215,00	1,00	6,45	0,0300
B.8	Bednění vikýřů a střech vikýřů. Demontáž stávajícího poškozeného a nevhodného, D+M nového bednění. Prkna tl. 26 mm, Plocha celkem cca 21,0 m2	0,026	1,00	21,00	1,00	0,55	0,0260
B.9	Montážní protéza š. vzpěry v místě protézy VT. Demontáž dolního úseku, D+M úseku nového. Spoje provedeny na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/B7). Čepovaný spoj s VT. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,16	0,16	1,00	5,00	0,13	0,0256

B.10	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 120 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,10	0,12	10,00	1,00	0,12	0,0120
B.11	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných/skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 224 cm2. Předpoklad 20,0 bm.	0,14	0,16	20,00	1,00	0,45	0,0224
B.12	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 288 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,16	0,18	10,00	1,00	0,29	0,0288
B.13	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 450 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,18	0,25	10,00	1,00	0,45	0,0450
B.14	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 600 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,20	0,28	10,00	1,00	0,56	0,0560
B.15	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva nad 600 cm2. Předpoklad 0,0 bm.	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,0900

B.16	Bednění žlabu. Prkna tl. 30 mm. Poškozený úsak bude demontován a nahrazen novám. D+M. Zjištěno 0,0 m2, předpoklad navíc 5,0 m2	0,03	1,00	5,00	1,00	0,15	0,0300
B.17	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
B.18	neobsazeno	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,0000
B.29	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Řezivo celkem						10,61	

POZNÁMKY:

- všechny nové dřevěné prvky krovu budou opatřeny ochranným nátěrem 15% vodního roztoku fungicidního a insekticidního přípravku
- POZOR! - rozměry nutno ověřit přímo na stavbě
- materiál řeziva: smrk C24 S10
- v tabulce jsou uvedeny rozměry hotového prvku, není započítán prořez!!!
- definitivní rozsah výměn dřevěných prvků bude možno upřesnit až po celkovém rozkrytí konstrukcí a prohlídce veškerých v současné době nepřístupných konstrukcí

VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO KROVU A STROPU BUDE HOBLOVÁNO, BEDNĚNÍ STŘECHY A STROPU Z PRKEN NEHOBLOVANÝCH, PODLAHA PŮDY A LÁVKY KROVU BUDOU HOBLOVÁNY JEN Z POCHOZÍ STRANY

ÚSEK C - PŘEDNÍ OBJEK A SPOJOVACÍ KRČEK

ozn.	název	profil š.	profil v.	délka	množ.	objem (m3)	průřez (m2)
C.1	Výměna poškozené části stávající pozednice 1. Demontáž poškozené části, osazení nové na rovné pláty dl. 300 mm. spoj zajištěný hřebíky. Zjištěno celkem 11,5 bm, předpoklad celkem 3,5 bm	0,16	0,16	15,00	1,00	0,38	0,0256
C.2	Protézování poškozené části stávajícího vazného trámu. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1700 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/C9). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 5 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,21	0,26	2,50	6,00	0,82	0,0546
C.3	Výměna poškozené části stávající pozednice 2. Demontáž poškozené části, osazení nové na rovné pláty dl. 300 mm. spoj zajištěný hřebíky. Zjištěno celkem 4,5 bm, předpoklad celkem 3,5 bm	0,16	0,14	8,00	1,00	0,18	0,0224
C.4	Protézování poškozené části stávajícího vazného trámu. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1700 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/C9). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,20	0,24	2,50	5,00	0,60	0,0480

C.5	Protézování nosníku mezi VT. Demontáž stávající poškozeného, D+M nového. Čepovaný spoj s VT, šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/C8). Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,16	0,14	1,50	4,00	0,13	0,0224
C.6	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/C8). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 6 ks, předpoklad navíc 4 ks.	0,12	0,14	2,00	10,00	0,34	0,0168
C.7	Nová krokev. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Osedláno na vaznici a pozednici. Délka do 6,0 m. Zjištěno celkem 2 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,12	0,14	5,50	2,00	0,18	0,0168
C.8	Nárožní/úžlabní krokev - protézování. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/C8). D+M. Provedení viz detail. Spoje s krokvemi, osedláno na vaznici. Zjištěno celkem 2 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,140	0,14	3,00	2,00	0,12	0,0196
C.9	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/C8). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,10	0,14	2,00	5,00	0,14	0,0140

C.10	Nová krokev. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Osedláno na vaznici a pozednici. Délka do 6,0 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 1 ks.	0,10	0,14	6,00	2,00	0,17	0,0140
C.11	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
C.12	Bednění střech (břidlice). Demontáž stávajícího poškozeného a nevhodného, D+M nového bednění. Prkna tl. 30 mm, Plocha střech celkem cca 226,0 m2	0,03	1,00	226,00	1,00	6,78	0,0300
C.13	Bednění střech (plech). Demontáž stávajícího poškozeného a nevhodného, D+M nového bednění. Prkna tl. 26 mm, Plocha střech celkem cca 92,0 m2	0,026	1,00	92,00	1,00	2,39	0,0260
C.14	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 120 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,10	0,12	10,00	1,00	0,12	0,0120
C.15	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 224 cm2. Předpoklad 20,0 bm.	0,14	0,16	20,00	1,00	0,45	0,0224
C.16	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 288 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,16	0,18	10,00	1,00	0,29	0,0288

C.17	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 450 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,18	0,25	10,00	10,00	4,50	0,0450
C.18	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 600 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,20	0,28	10,00	1,00	0,56	0,0560
C.19	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva nad 600 cm2. Předpoklad 0,0 bm.	0,30	0,30	0,00	13,00	0,00	0,0900
C.20	Nosníky lávky. D+M	0,14	0,20	36,00	1,00	1,01	0,0280
C.21	Podlaha lávky, D+M. Prkna tl. 30 mm, Plocha střeš celkem cca 16,25 m2	1,00	0,03	16,25	1,00	0,49	0,0300
C.22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
	Řezivo celkem					19,65	

POZNÁMKY:

- všechny nové dřevěné prvky krovu budou opatřeny ochranným nátěrem 15% vodního roztoku fungicidního a insekticidního přípravku
- POZOR! - rozměry nutno ověřit přímo na stavbě
- materiál řeziva: smrk C24 S10
- v tabulce jsou uvedeny rozměry hotového prvku, není započítán prořez!!!
- definitivní rozsah výměn dřevěných prvků bude možno upřesnit až po celkovém rozkrytí konstrukcí a prohlídce veškerých v současné době nepřístupných konstrukcí

VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO KROVU A STROPU BUDE HOBLOVÁNO, BEDNĚNÍ STŘECHY A STROPU Z PRKEN NEHOBLOVANÝCH, PODLAHA PŮDY A LÁVKY KROVU BUDOU HOBLOVÁNY JEN Z POCHOZÍ STRANY

ÚSEK D - DVORNÍ OBJEKT RADNICE

ozn.	název	profil š.	profil v.	délka	množ.	objem (m3)	průřez (m2)
D.1	Výměna poškozené části stávající pozednice. Demontáž poškozené části, osazení nové na rovné pláty dl. 300 mm. spoj zajištěný hřebíky. Zjištěno celkem 41,5 bm, předpoklad celkem 8,5 bm	0,16	0,14	50,00	1,00	1,12	0,0224
D.2	Protézování poškozené části stávajícího vazného trámu. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 1700 mm + 6 svorníků M20P (viz Z/D7). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 5 ks, předpoklad navíc 3 ks.	0,21	0,26	2,50	8,00	1,09	0,0546
D.3	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 7 ks, předpoklad navíc 6 ks.	0,12	0,14	2,00	13,00	0,44	0,0168
D.4	Nová krokev. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Vrchol na ostřih nebo lípnuto ke krokvi, osedláno na vaznici. Délka do 6,0 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,12	0,14	6,00	1,00	0,10	0,0168
D.5	Nová krokev. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Vrchol na ostřih nebo lípnuto ke krokvi, osedláno na vaznici. Délka do 4,5 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,12	0,14	4,50	3,00	0,23	0,0168

D.6	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/Dx). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,12	0,14	5,50	1,00	0,09	0,0168
D.7	Nárožní/úžlabní krokev - protézování. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). D+M. Provedení viz detail. Spoje s krokvemi, osedláno na vaznice. Délka do 6,0 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,14	0,14	6,00	1,00	0,12	0,0196
D.8	Nárožní/úžlabní krokev - protézování. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). D+M. Provedení viz detail. Spoje s krokvemi, osedláno na vaznice. Délka do 3,0 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,14	0,14	3,00	1,00	0,06	0,0196
D.9	Protézování vaznice. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). D+M. Provedení viz detail. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,18	0,22	2,00	1,00	0,08	0,0396
D.10	Nová výměna krokve. Demontáž stavající poškozené, D+M nové. Začepováno do přilehlých krokví. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,12	0,14	2,25	1,00	0,04	0,0168

D.11	Protézování poškozené části dolní vaznice. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). D+M. Provedení viz detail. Čepované spoje se sloupky, nároží na osrřih. Zjištěno celkem 7,0 bm, předpoklad navíc 3,0 bm.	0,16	0,16	10,00	1,00	0,26	0,0256
D.12	Protéza poškozené spodní části krokve. Provedeno na šikmý plát dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). Krokev osedlána na pozednici. Provedení viz detaily. Zjištěno celkem 3 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,12	0,15	2,00	5,00	0,18	0,0180
D.13	Nárožní/úžlabní krokev - protézování. Odstranění poškozené části, D+M nové. Protézování provedeno na šikmý plát min. dl. 700 mm + 4 svorníky M16P (viz Z/D6). D+M. Provedení viz detail. Spoj s krokvemi, osedláno na vaznice. Délka do 6,0 m. Zjištěno celkem 1 ks, předpoklad navíc 0 ks.	0,14	0,15	3,50	1,00	0,07	0,0210
D.14	Konstrukce žlabu, hranoly. Demontáž stávajícího poškozeného, D+M nového. Osedláno na pozednici. Provedení lde stávajícícho. Zjištěno celkem 5 ks, předpoklad navíc 2 ks.	0,21	0,26	0,75	7,00	0,29	0,0546

D.15	Konstrukce žlabu, napřístupné, předpoklad. Oprava konstrukce žlabu. Demontáž stávající poškozené, D+M nové. Upřesněno po rozkrytí žlabu, provedeno dle stávajícího řešení. Zjištěno celkem 0 bm, předpoklad navíc 30,0 bm.	0,05	0,10	30,00	1,00	0,15	0,0050
D.16	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
D.17	Bednění střech (plech), vikýřů a žlabu. Demontáž stávajícího poškozeného a nevhodného, D+M nového bednění. Prkna tl. 26 mm, Plocha střech: 560+25+10 = celkem cca 595,0 m2	0,026	1,00	595,00	1,00	15,47	0,0260
D.18	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 120 cm2. Předpoklad 20,0 bm.	0,10	0,12	20,00	1,00	0,24	0,0120
D.19	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 224 cm2. Předpoklad 30,0 bm.	0,14	0,16	30,00	1,00	0,67	0,0224
D.20	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných a skrytých částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 288 cm2. Předpoklad 10,0 bm.	0,16	0,18	10,00	1,00	0,29	0,0288

D.21	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 450 cm ² . Předpoklad 10,0 bm.	0,18	0,25	10,00	1,00	0,45	0,0450
D.22	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva do 600 cm ² . Předpoklad 20,0 bm.	0,20	0,28	20,00	1,00	1,12	0,0560
D.23	Řezivo potřebné pro opravu nepřístupných částí krovu. Profilace a řešení není známo. Provedení dle stávajícího řešení. Tesařské spoje. Průřez řeziva nad 600 cm ² . Předpoklad 0,0 bm.	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,0900
D.24	Bednění žlabu. Prkna tl. 30 mm. Poškozený úsak bude demontován a nahrazen novým. D+M. Zjištěno 0,0 m ² , předpoklad navíc 3,0 m ²	0,03	1,00	3,00	1,00	0,09	0,0300
D.25	neobsazeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Řezivo celkem						22,64	

POZNÁMKY:

- všechny nové dřevěné prvky krovu budou opatřeny ochranným nátěrem 15% vodního roztoku fungicidního a insekticidního přípravku
- POZOR! - rozměry nutno ověřit přímo na stavbě
- materiál řeziva: smrk C24 S10
- v tabulce jsou uvedeny rozměry hotového prvku, není započítán prořez!!!
- definitivní rozsah výměn dřevěných prvků bude možno upřesnit až po celkovém rozkrytí konstrukcí a prohlídce veškerých v současné době nepřístupných konstrukcí

VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO KROVU A STROPU BUDE HOBLOVÁNO, BEDNĚNÍ STŘECHY A STROPU Z PRKEN NEHOBLOVANÝCH, PODLAHA PŮDY A LÁVKY KROVU BUDOU HOBLOVÁNY JEN Z POCHOZÍ STRANY