

SO 01 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 01 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 01 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
 SO 01 ÚPRAVA POVRCHŮ  
 SO 01 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE  
 SO 01 SKLADBY  
 SO 03 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 03 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 03 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE  
 SO 04 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 04 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 05 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 05 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
 SO 05 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
 VYBAVENÍ OBJEKTŮ A VENKOVNÍCH PLOCH

## AKTUALIZACE 01.2013



ing. arch. Petr Dostál

Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@quick.cz  
 Atelier Hradešínská 37, 101 00 Praha 10, tel:267310873

Investor: Krajské muzeum Karlovarského kraje, p.o.

### STAVEBNÍ ÚPRAVY – STATEK MILÍKOV, KRAJSKÉHO MUZEA KARLOVARSKÉHO KRAJE, P.O.

Dokumentace pro provádění stavby

07.2009

A.1. Architektonické a stavebně technické řešení

**TABULKY**

**44**

# S0 01 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 1.1 - 1.6	850 x 1090	6		OKNO DVOJITÉ, SAMOSTATNÉ RÁMY SPOJENÉ KOV. PÁSY, OMÍTANÁ ŠPALETA DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA ČTYŘTABULKOVÁ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJIVÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVĚ PONECHAT OLIVA KOMAS K742 A CR NOVA,
		6		PARAPETNÍ DESKA	MĚKKÉ DŘEVO, ČIRÝ LAK PŘEBROUSIT, VČELÍ VOSK	
T 2	480 X 380		1	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO DVOUTABULKOVÉ	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SKLO TAŽENÉ 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX	ZÁVĚSY OKENNÍ K ZADLABÁNÍ 60, OBRTLÍK S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠTOUBOÁVNÍ
	480 X 380		1	VENKOVNÍ OKENICE JEDNOKŘÍDLOVÁ, KŘÍDLO SVLAKOVÉ (POLOZAPUŠTĚNÉ SVLAKY)	BOROVICE MASIV, SVLAK DUB RYBINU	KOVANÝ HÁK, ZÁVĚS VRCHNÍ 30 X 300 X 3, 2X KOVANÉ OKO, POZINKOVÁNO (DŘEVĚNÝ KOLÍK)
T 3	480 X 380		1	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO DVOUTABULKOVÉ	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SKLO TAŽENÉ 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX	ZÁVĚSY OKENNÍ K ZADLABÁNÍ 60, OBRTLÍK S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠTOUBOÁVNÍ, POZINKOVÁNO
	480 X 380		1	VENKOVNÍ OKENICE JEDNOKŘÍDLOVÁ, KŘÍDLO SVLAKOVÉ (POLOZAPUŠTĚNÉ SVLAKY)	BOROVICE MASIV, SVLAK DUB	2 X KOVANÝ HÁK, 2X ZÁVĚS VRCHNÍ 30 X 300 X 3, 2X KOVANÉ OKO, POZINKOVÁNO (DŘEVĚNÝ KOLÍK), OBRTLÍK S ČEPEM PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA
T 4	280 X 350		1	DŘEVĚNÝ RÁM ROZEBIRATELNÝ, PROFILY V ROZÍCH ČEPOVÁNY A ZAJIŠTĚNY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY SKLO VSAZENO DO DŘÁŽKY	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SKLO TAŽENÉ 5 MM DO TMELU	2X KOVANÝ ÚCHYT 20 X 40 X 3 S TRNEM. POZINKOVÁNO, (2 X DŘEVĚNÝ KOLÍK)
T 5	380 X 580		1	DŘEVĚNÝ RÁM ROZEBIRATELNÝ, PROFILY V ROZÍCH ČEPOVÁNY A ZAJIŠTĚNY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY SKLO VSAZENO DO DŘÁŽKY	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SKLO TAŽENÉ 5 MM DO TMELU	2X KOVANÝ ÚCHYT 20 X 40 X 3 S TRNEM. POZINKOVÁNO, (2 X DŘEVĚNÝ KOLÍK)
T 6	310 X 260		1	DŘEVĚNÝ RÁM ROZEBIRATELNÝ, PROFILY V ROZÍCH ČEPOVÁNY A ZAJIŠTĚNY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY SKLO VSAZENO DO DŘÁŽKY	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SKLO TAŽENÉ 5 MM DO TMELU	2X KOVANÝ ÚCHYT 20 X 40 X 3 S TRNEM. POZINKOVÁNO, (2 X DŘEVĚNÝ KOLÍK)
T 7.1 - 7.5	740 X 1000	5		OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, VEN A DOVNITŘ OTEVÍRANÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA DVOUTABULKOVÁ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX VYMĚNOU ŠPALETY UPRAVIT HLOUBKU OKNA PODLE STĚNY, OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJIVÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVĚ PONECHAT OLIVA KOMAS K742 A CR NOVA,

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

S0 01 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T2

OZN	SCHEMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 8.1 - 8.3	650 X 790	3		OKNO JEDNODUCHÉ, VEN OTEVÍRANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO ČTYŘTABULKOVÉ	MĚKKÉ DŘEVO, VENKOVNÍ STRANA KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT NOVÉ OBRTLÍKY S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ
T 9	620 X 790	1		OKNO DVOJITÉ, VEN A DOVNITŘ OTEVÍRANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO ČTYŘTABULKOVÉ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT OLIVA KOMAS K742 A CR NOVÁ,
T 10	720 X 780	1		OKNO DVOJITÉ, VEN A DOVNITŘ OTEVÍRANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO ČTYŘTABULKOVÉ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT OLIVA KOMAS K742 A CR NOVÁ,
T 11,1 11.2	600 X 740	2		OKNO JEDNODUCHÉ, VEN OTEVÍRANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO NEČLENĚNÉ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX ÚPRAVA KŘÍDLA - ČLENĚNÍ NA 4 TABULKY, NOVÉ SKLO TAŽENÉ 3 MM DO TMELU OPRAVA NÁTĚRU	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT NOVÉ OBRTLÍKY S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ
T 12	600 X 740	1		OKNO JEDNODUCHÉ, VEN OTEVÍRANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO NEČLENĚNÉ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU ÚPRAVA KŘÍDLA - ČLENĚNÍ NA 4 TABULKY, NOVÉ SKLO TAŽENÉ 3 MM DO TMELU, OPRAVA NÁTĚRU	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT NOVÉ OBRTLÍKY S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ
T 13	400 X 400		1	DŘEVĚNÝ RÁMEČEK SE SÍTEM V DRAŽCE VLOŽENÝ PEVNĚ DO RÁMU	BOROVICE MASIV (NENAPOJOVANÉ PROFILY) VČELÍ VOSK SÍTO BODOVÉ SVAŘOVANÉ NEREZ DRÁT 1,2 MM, OKA 12 X 12 MM	OBRTLÍKY S ČEPEM A PODLOŽKOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ
T 21	980 X 1750	1L		DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ KŘÍDLA RÁMOVÁ PLNÁ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR OPRAVA NÁTĚRU (KRYCÍ NÁTĚR, STÁVAJÍCÍ ODSTÍN)	STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSY VRCHNÍ PONECHAT NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOMAS K785 CR KLIKA - KLIKA 2X NOVÁ VRCHNÍ ATYPICKÁ ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘÍDLA A ATYPICKÝ KOVANÝ PROTIKUS
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ ROUBENÉ STĚNY		
T 22	1130 X 1710		1	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA SVLAKOVÁ S POLOZAPUŠTĚNÝMI SVLAKY	DESKA BOROVICE, MIN. ŠÍŘKA PRKEN 250 MM SVLAK DUB, ZAPUŠTĚNÝ NA RYBINU VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ ZÁVĚSY A PETLICI S OKEM PŘESADIT NOVÁ VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ OTOČNÁ ZÁVORA + 2X KOVANÝ HÁK
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ S DODATEČNÝMI OBLOŽKAMI JE SOUČÁSTÍ STĚNY	DEMONTÁŽ OBLOŽEK, OPRAVA NEBO VÝMĚNA SLOUPKŮ ZÁRUBNĚ	

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

# S0 01 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T3

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 23	780 X 1640	1		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ SVLAKOVÉ	STÁVAJÍCÍ DVEŘE DEMONTOVAT BEZ NÁHRADY	
T 24	700 X 1800		1P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S POLOZAPUŠTĚNÝMI SVLAKY	DESKA BOROVICE, MIN. ŠÍŘKA PRKEN 250 MM SVLAK DUB, ZAPUŠTĚNÝ NA RYBINU VČELÍ VOSK	VRCHNÍ ZÁVĚSY A DŘEVĚNÝ OBRTLÍK PŘESADIT
			1	ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY T42		
T 25	850 X 1670		1P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S POLOZAPUŠTĚNÝMI SVLAKY	DESKA BOROVICE, MIN. ŠÍŘKA PRKEN 250 MM SVLAK DUB, ZAPUŠTĚNÝ NA RYBINU VČELÍ VOSK	VRCHNÍ ZÁVĚSY PŘESADIT NOVÁ KOVANÁ PETLICE A OKO (REPLIKA DLE T31)
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY	VČELÍ VOSK	
T 26	900 X 1530	1L		DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA SVLAKOVÁ	MĚKÉ DŘEVO, LICOVÁ STRANA LAK ODSTRANIT LAK NA LICOVÉ STRANĚ VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY PŘESADIT MADLO NA LICOVÉ STRANĚ PŘESADIT
T 27	840 X 1800	1L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ	MĚKÉ DŘEVO, NATĚR ODSTRANIT NATĚR, VYKARTÁČOVAT OCEL. KARTÁCEM, VČELÍ VOSK	NOVÉ KOVANÉ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY (REPLIKA DLE T30) STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ ZÁMEK PONECHAT NOVÁ ATYPICKÁ KLIKA SE ŠTÍTEM DEMONTOVAT KLEPADLO
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ	MĚKÉ DŘEVO BEZ NATĚRU VČELÍ VOSK	
T 28	820 X 1510	1L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S PŘÍBÍJENÝMI SVLAKY	MĚKÉ DŘEVO BEZ NATĚRU VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY PONECHAT STÁVAJÍCÍ ŠTÍTEK PONECHAT
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY	ODSTRANIT ČERVENÝ NATĚR, VČELÍ VOSK	
T 29	900 X 1610	1L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S PŘÍBÍJENÝMI SVLAKY	MĚKÉ DŘEVO BEZ NATĚRU NOVÉ SVLAKY (REPLIKA DLE T28), VÝMĚNA DVOU ÚZKÝCH DESEK ZA 1 ŠIRŠÍ VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY PONECHAT NOVÁ KOVANÁ PETLICE, OKO (REPLIKA DLE T31)
		1		ZÁRUBEŇ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY	MĚKÉ DŘEVO BEZ NATĚRU VČELÍ VOSK	
T 30	840 X 1600	1P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S PŘÍBÍJENÝMI SVLAKY	MĚKÉ DŘEVO BEZ NATĚRU VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY PONECHAT STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ ZÁMEK PONECHAT

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
		1		ZÁRUBENÍ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY	MĚKKÉ DŘEVO BEZ NÁTĚRU VČELÍ VOSK	
T 31	900 X 1470	1P		DVĚŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S POLOZAPUŠTĚNÝMI SVLAKY	MĚKKÉ DŘEVO BEZ NÁTĚRU VČELÍ VOSK	STÁVAJÍCÍ HÁKY A VRCHNÍ ZÁVĚSY PONECHAT STÁVAJÍCÍ KOVANÁ PETLICE A OKO PONECHAT
		1		ZÁRUBENÍ TRÁMKOVÁ JE SOUČÁSTÍ STĚNY	MĚKKÉ DŘEVO BEZ NÁTĚRU VČELÍ VOSK	
T 41	Š 940 MM	1		SCHODY SCHODNICOVÉ RAMENO S PODSTUPNICEMI 2 X 220 / 200 RAMENO BEZ PODSTUPNIC 10 X 240 / 200 PODESTA 1200 X 800	MĚKKÉ DŘEVO BEZ NÁTĚRU STÁVAJÍCÍ SCHODY A PODESTU PONECHAT, PODBEDNĚNÍ RAMENE NAD PODESTOU ODSTRANIT VČELÍ VOSK	
		1		MADLO, HÁKY PODBEDNĚNÍ RAMENE NAD PODESTOU BEDNĚNÍ PRKNA 250 X 25 MM DL 2300	MATERIÁL JEDLE (SMRK) VČELÍ VOSK	
T 42	1500 X 2300 MM		1	BEDNĚNÁ STĚNA 4 X TESANÝ SLOUPEK 120 X 120 DL. 2300 MM 1 X TESANÝ PRÁH 120 X 120 DL. 1500 MM 2 X TESANÝ PAŽDÍK 120 X 120 DL. 1500 MM BEDNĚNÍ PRKNA 250 X 25 MM DL 2300	MATERIÁL JEDLE (SMRK) NA STRANĚ SCHODU VČELÍ VOSK NA STRANĚ SÍNĚ 3X VÁPENNÝ NÁTĚR	
T 43	Š 940 MM	1		SCHODY SCHODNICOVÉ KOSÉ STUPNĚ S PODSTUPNICEMI 5 X 220 / 200 RAMENO BEZ PODSTUPNIC 6 X 240 / 200 PODBEDNĚNÍ RAMENE BEZ PODSTUPNIC	MĚKKÉ DŘEVO BEZ NÁTĚRU STÁVAJÍCÍ SCHODY PONECHAT, OPRAVA (VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRVKŮ ZA KOPII) VČELÍ VOSK	
T 44	1500 X 1500 1000 X 900	1		BEDNĚNÁ STĚNA  ZÁBRADLÍ SLOUPEK 100 X 100 DL.2000 SLOUPEK 100 X 60 DL.850 MADLO 100 X 60 DL. 1000 VÝPLŇ 2X 80 X 60 DL.1000	MĚKKÉ DŘEVO, VÁPENNÝ NÁTĚR OPRAVA, VÁPENNÝ NÁTĚR MATERIÁL JEDLE (SMRK) VČELÍ VOSK	
T 45	2ks 2000 x 900 1000 x 900		1	ZÁBRADLÍ 2x SLOUPEK 100 X 100 DL.2000 2x SLOUPEK 100 X 60 DL.850 MADLO 100 X 60 DL. 2200 MADLO 100 X 60 DL. 1000	MATERIÁL JEDLE (SMRK) VČELÍ VOSK	

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

# S0 01 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T5

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 46	800 X 1200		1	RÁM S DESKOU ZA UMYVADLO RÁM 800 X 1200 PROFIL 120 X 60 MM  DESKA 800 X 1200	MATERIÁL BOROVICE HOBLOVÁNO VČELÍ VOSK VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI CEMBRIT CEMBONIT MTX ODSTÍN FERRO	

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

# SO 01 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KL1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
KL 1	RŠ 330MM DL 18 M	2	ŽLAB PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - JEDNODUCHÁ ŽLABOVÁ HRDLA, ČELA, HÁKY	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 2	D 120 MM DL 5 M	4	OKAPNÍ SVOD VČETNĚ KOLEN A PŘÍCHYTEK	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 3	750 X 750 MM	1	OPLECHOVÁNÍ KONINU NA ŠIKMÉ STŘEŠE S NAPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 4	600 X 600	1	STŘEŠNÍ POKLOP ZASKLENÝ S NAPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM DRÁTOSKLO 6 MM	BEZ NATĚRU	
KL 5	RŠ 330MM DL 5,5 M	4	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY VE ŠTÍTU PRO SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610 (UPRAVENO PRO DŘEVĚNOU ZÁVĚTRNOU LIŠTU)	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 6	RŠ 330MM DL 7,5 M	1	OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉHO SPLÁVKU POD VÝCHODNÍM ŠTÍTEM DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 7	RŠ 250MM DL 1 M	5	OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉ ŘÍMSY V ZÁPADNÍM ŠTÍTU DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 8	RŠ 500MM DL 7,5 M	1	OPLECHOVÁNÍ KORUNY ZDI DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	

ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
Z 1	VYLOŽENÍ 400 MM	6	3	KONZOLA PRO PODOKAPNÍ ŽLABY OCEL PÁS 40 X 4 DL 2 M	OCEL VÁLCOVANÁ STAVEBNÍ	ZAKLADOVÁ BARVA NA ŽELEZO 2X SCHILL SCHMIEDEEISENLACK ODSTÍN ŠEDÁ	STÁVAJÍCÍ KONZOLY OPRAVA A OČISTIT STARÉ UVOLNĚNÉ NÁTĚRY A REZ
Z 2	VYLOŽENÍ 400 MM		5	ŽLABOVÝ HÁK PŘETOČENÝ A TYP OCEL PÁS 40 X 4 DL 1 M	OCEL VÁLCOVANÁ STAVEBNÍ	ZAKLADOVÁ BARVA NA ŽELEZO 2X SCHILL SCHMIEDEEISENLACK ODSTÍN ŠEDÁ	
Z 3	VYLOŽENÍ 400 MM	11	3	KONZOLA PRO PODOKAPNÍ ŽLABY OCEL PÁS 40 X 4 DL 2 M	OCEL VÁLCOVANÁ STAVEBNÍ	ZAKLADOVÁ BARVA NA ŽELEZO 2X SCHILL SCHMIEDEEISENLACK ODSTÍN ŠEDÁ	STÁVAJÍCÍ KONZOLY OPRAVA A OČISTIT STARÉ UVOLNĚNÉ NÁTĚRY A REZ
Z 4	2X PRUT 50 X 5 DL. 500	1		MŘÍŽ OKENNÍ	KUJNÉ ŽELEZO	OČISTIT STARÉ UVOLNĚNÉ NÁTĚRY A REZ NÁTĚR PRÁŠKOVÝ GRAFIT VE FERMEŽI	



MÍSTNOST	PLOCHA	ČÁST	MATERIÁL	STAV	ÚPRAVA
1	PODLAHA		CIHLOVÁ DLAŽBA	NOVÁ	NÁTĚR FERMEŽ
	STĚNA A		DŘEVO	VÁPENNÝ NÁTĚR	VOSKOVÁ IMPREGNACE PRO NEGLAZOVANÉ MATERIÁLY OČISTIT UVOLNĚNÉ A DEGRADOVANÉ NÁTĚRY PLOCHY BEZ NÁTĚRU SANAČNÍ OŠETŘENÍ VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
		HORNÍ TRÁM	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR ČERVENOHNĚDÁ	ODSTRANIT NÁTĚR DRÁTĚNÝM KARTÁČEM SANAČNÍ OŠETŘENÍ VČELÍ VOSK POKUD NEBUDE MOŽNO ODSTRANIT NÁTĚR BEZ VĚTŠÍHO ZÁSAHU DO POVRCHU
	STĚNA F		DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR ČERVENOHNĚDÁ VÁPENNÝ NÁTĚR	DŘEVA, PONECHAT OČISTIT UVOLNĚNÝ NÁTĚR PLOCHY BEZ NÁTĚRU SANAČNÍ OŠETŘENÍ VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STĚNA H		OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	OČISTIT UVOLNĚNÝ NÁTĚR VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ PONECHAT BEZ ÚPRAV
		TRÁM POD STROPNÍMI TRÁMY	DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE, ZADEHTOVÁNO	
	STĚNA G		OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	OČISTIT UVOLNĚNÝ NÁTĚR VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	OČISTIT SILONOVÝM KARTÁČEM A MÝDLOVOU VODOU SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
2	PODLAHA	DLAŽBA POD SPORÁKEM PRKNA	CIHLY	NOVÁ	NÁTĚR FERMEŽ VOSKOVÁ IMPREGNACE PRO NEGLAZOVANÉ MATERIÁLY PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNA B, C, D, G		OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	OČISTIT UVOLNĚNÝ NÁTĚR VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
3	PODLAHA		CIHLY	BEZ ÚPRAVY	PONECHAT BEZ ÚPRAV
	STĚNA D, F, G, H		CIHLY, KÁMEN	BEZ OMÍTEK, ZADEHTOVÁNO	PONECHAT BEZ ÚPRAV
	STROP		CIHLY	BEZ OMÍTEK, ZADEHTOVÁNO	PONECHAT BEZ ÚPRAV
4	PODLAHA		CIHLOVÁ DLAŽBA	NOVÁ	NÁTĚR FERMEŽ VOSKOVÁ IMPREGNACE PRO NEGLAZOVANÉ MATERIÁLY PREVENTIVNÍ OŠETŘENÍ
			DŘEVĚNÉ POVALY	NOVÁ	
	STĚNA A, D, E,	ROUBENÁ KONSTRUKCE	DŘEVO	NEZJIŠTĚNO, ZAKRYTO OBEZDÍVKOU, PŘEDPOKLAD BEZ ÚPRAVY	PODLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU PŘEDPOKLAD OČISTIT SILONOVÝM KARTÁČEM A MÝDLOVOU VODOU SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
	STĚNA F	ROUBENÁ KONSTRUKCE	DŘEVO	BEZ ÚPRAVY	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
	STĚNA A, D, E, F	ZDIVO	CIHLY, KÁMEN	BEZ OMÍTEK	PONECHAT BEZ ÚPRAV

MÍSTNOST	PLOCHA	ČÁST	MATERIÁL	STAV	ÚPRAVA
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
11	PODLAHA	PRKNA	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÁ	SANAČNÍ OŠETŘENÍ PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNY A, D, F, G	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR ČERVENÁ ČÁSTEČNĚ BEZ NÁTĚRU	ODSTRANIT KRYCÍ NÁTĚR OCELOVÝM KARTÁČEM (ALESPOŇ ČÁSTEČNĚ) SANAČNÍ OŠETŘENÍ VČELÍ VOSK
			HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV Á OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSÍTIN BÍLÁ
	STĚNA A, F U SCHODŮ NA PŮDU	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE	DŘEVO	BEZ ÚPRAVY	SANAČNÍ OŠETŘENÍ
		VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	HLINĚNÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	PONECHAT BEZ ÚPRAV
	STĚNA G U KOMÍNA	CIHLY	CIHLY	VÁPENNÝ NÁTĚR OLEJOVÝ NÁTĚR ČERVENÝ (IMITACE TRÁMU)	ODSTRANIT ČERVENÝ NÁTĚR SPÁRY ZATŘÍT VÁPENNÝM PAČOKEM SE ŠTUKOVÝM PÍSKEM VÁPENNÝ NÁTĚR BÍLÁ
	KOMÍNOVÉ TĚLESO STROP	REŽNÉ ZDIVO	CIHLY	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	PONECHAT BEZ ÚPRAV
		TRÁM VE STĚNĚ G	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR ČERVENÁ ČÁSTEČNĚ BEZ NÁTĚRU	ODSTRANIT KRYCÍ NÁTĚR OCELOVÝM KARTÁČEM SANAČNÍ OŠETŘENÍ VČELÍ VOSK
			DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	OČISTIT SILONOVÝM KARTÁČEM A MÝDLOVOU VODOU SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
12	PODLAHA	PRKNA	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÁ	SANAČNÍ OŠETŘENÍ PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNY B, C, G, J	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE	DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
		VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV Á OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSÍTIN BÍLÁ
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
13	PODLAHA	PRKNA	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÁ	SANAČNÍ OŠETŘENÍ PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNY C, D, G, J	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
			HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV Á OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	PONECHAT BEZ ÚPRAV

MÍSTNOST	PLOCHA	ČÁST	MATERIÁL	STAV	ÚPRAVA
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
14	PODLAHA	PRKNA	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÁ	SANAČNÍ OŠETŘENÍ PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNY B, C, G, J	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
			HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV A OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STROP		DŘEVO	NEZNÁMÁ IMPREGNACE	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO VČELÍ VOSK
15	PODLAHA	FOŠNY	DŘEVO		SANAČNÍ OŠETŘENÍ PODLAHOVÝ TVRDÝ OLEJ VOSKOVÁ EMULZE
	STĚNY A, E, G	TRÁMY ROUBENÉ A HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE VÝPLNĚ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE	DŘEVO	KRYCÍ NÁTĚR ČERVENÁ	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY FERMEŽOVÁ BARVA ODSŤÍN ČERVENÁ
			HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV A OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STROP		DŘEVO	BEZ ÚPRAVY	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO
PRŮČELÍ	STĚNA A, D, E PŘÍZEMÍ	ROUBENÁ KONSTRUKCE	DŘEVO	STÁVAJÍCÍ TRÁMY NEZNAMÁ IMPREGNACE NOVÉ PRVKY BEZ ÚPRAVY	SANAČNÍ OŠETŘENÍ NOVÉ PRVKY LIHOVÉ MOŘIDLO NÁTĚR TEPLOU FERMEŽÍ
	STĚNA A PATRO	ZÁBRADLÍ PAVLAČE	DŘEVO	STÁVAJÍCÍ TRÁMY KRYCÍ NÁTĚR ODSŤÍN ČERVENÁ NOVÉ PRVKY BEZ ÚPRAVY	OČISTIT UVOLNĚNÉ A DEGRADOVANÉ NÁTĚRY DRÁTĚNÝM KARTÁČEM SANAČNÍ OŠETŘENÍ NÁTĚR FERMEŽOVÁ BARNA ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍHO
	STĚNA B, C, D PŘÍZEMÍ	ZDIVO	OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	STĚNA D, E PŘÍZEMÍ	ZDIVO PODEZDÍVKY	KÁMEN	BEZ ÚPRAVY	PONECHAT BEZ ÚPRAV
	STĚNA A, B, C, D PATRO JIHOZÁPADNÍ ŠTÍT	ROUBENÁ KONSTRUKCE HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE TRÁMY	DŘEVO	STÁVAJÍCÍ TRÁMY KRYCÍ NÁTĚR ODSŤÍN ČERVENÁ NOVÉ PRVKY BEZ ÚPRAVY	OČISTIT UVOLNĚNÉ A DEGRADOVANÉ NÁTĚRY DRÁTĚNÝM KARTÁČEM SANAČNÍ OŠETŘENÍ NÁTĚR FERMEŽOVÁ BARNA ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍHO
		HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE VÝPLNĚ	HLINĚNÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOV A OMÍTKA	VÁPENNÝ NÁTĚR	VÁPENNÝ NÁTĚR ODSŤÍN BÍLÁ
	SEVEROVÝCHODNÍ ŠTÍT	BEDNĚNÍ	DŘEVO		SANAČNÍ OŠETŘENÍ

OZN	SCHEMA	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 1		65	1	13,3	V M.Č.4 V ROZHRANÍ PODLAH LEM CÍHLOVÉ DLAŽBY Z CÍHEL
		35	2	4,2	NA OSTRO (DĚLKA 7,7 M); NA PLOŠE 15 M2 DŘEVĚNÉ
		200	4	26,0	POVALY
			3	4,8	M.Č. 1, 2, 4 100% NOVÁ
S 2		30	2	32,0	V M.Č.3 PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA
		80			PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA
S 3		35	12	29,3	STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP A PODLAHOVÁ PRKNA OPATRNĚ
		80	13	10,3	DEMONTOVAT, PO OPRAVĚ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
		30			ZNOVU POLOŽIT V NAVRŽENÉ SKLADBĚ, POŠKOZENÁ
		35 - 20			PRKNA NAHRADIT
S 4		30	11	15,2	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ PRKNA OPATRNĚ DEMONTOVAT, PO
					OPRAVĚ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ZNOVU POLOŽIT,
					POŠKOZENÁ PRKNA NAHRADIT, PŘEDPOKLAD VÝMĚNA 50%
S 5		30	11	11,0	PŘEDPOKLAD VÝMĚNA 50%
S 6		40	15	10,2	100% NOVÁ
S 7		35	14	36,2	100% NOVÁ
			PÚDA	75,0	NAD M.Č.11, 14, 15 100% NOVÁ
			PÚDA	11,0	NAD M.Č. 13: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ PRKNA OPATRNĚ
					DEMONTOVAT, PO OPRAVĚ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
					ZNOVU POLOŽIT, POŠKOZENÁ PRKNA NAHRADIT
					PŘEDPOKLAD VÝMĚNA 20%
S 8		30	PÚDA	30,0	NAD M.Č.12 STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ PRKNA OPATRNĚ
					DEMONTOVAT, PO OPRAVĚ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
					ZNOVU POLOŽIT, POŠKOZENÁ PRKNA NAHRADIT
					PŘEDPOKLAD VÝMĚNA 20%

## SO 01 TESÁŘSKÉ KONSTRUKCE

TK1

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	NOVÉ	M²	POZNÁMKA
ROZMĚRY U NOVÝCH PRVKŮ JSOU URČENY VÝKRESY NEBO ROZMĚRY PŮVODNÍCH PRVKŮ, ROZMĚRY V TÉTO TABULCE JSOU ORIENTAČNÍ														
	CELKEM					28,3	629,0						34,5	709,1
<b>A</b>	<b>STĚNA</b>					2,43	48,00						5,30	102,74
A1	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,30	7,2	1	1	0,39	6,91
A2A-A4A	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	5,0	4	4	0,90	17,20
A5A-A9A	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	5,0	3	0,68	12,90	0,18	0,25	5,0	2	2	0,45	8,60
A2B-A9B	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	3,2	4	0,58	11,01	0,18	0,25	3,2	4	4	0,58	11,01
A10	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	7,2	1	1	0,32	6,19
A101	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,20	1,0	10	10	0,36	7,60
A11	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,30	10,9	1	1	0,59	10,46
A12	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,30	10,9	1	1	0,59	10,46
A13,14	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,20	10,9	2	2	0,78	16,57
A15-17	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	4,8	2	0,43	8,26	0,18	0,25	4,8	1	1	0,22	4,13
A21-23	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,30	1,2	1	0,06	1,15	0,18	0,30	1,2	2	2	0,13	2,30
A24, 25	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,16	1,2	1	0,03	0,82	0,18	0,16	1,2	1	1	0,03	0,82
A31-36	VZPĚRA STĚNY	0,18	0,16	1,5	4	0,17	4,08	0,18	0,16	1,5	2	2	0,09	2,04
A51	OKENNÍ OSTĚNÍ					0,00	0,00	0,16	0,16	3,0	1	1	0,08	1,92
A52	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,18	0,25	1,0	1	0,05	0,86	0,18	0,25	2,0	2	2	0,18	3,44
A53	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,18	0,25	5,0	1	0,23	4,30						0,00	0,00
A54	OKENNÍ OSTĚNÍ	0,16	0,16	0,8	2	0,04	1,02						0,00	0,00
A55	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,16	0,20	5,0	1	0,16	3,60						0,00	0,00
<b>B</b>	<b>STĚNA</b>					1,64	36,28						1,64	31,80
B11 = P1	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	17,1	1	0,77	14,71						0,00	0,00
B12, 13	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	6,2	2	2	0,56	10,66
B14	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	6,2	1	1	0,28	5,33
B15-17	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	6,2	1	0,28	5,33	0,18	0,25	6,2	2	2	0,56	10,66
B21, 22	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,30	1,2	1	0,06	1,15	0,18	0,30	1,2	1	1	0,06	1,15
B23-26	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,25	1,2	2	0,11	2,06	0,18	0,25	1,2	2	2	0,11	2,06
B31-34	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,16	1,5	2	0,08	1,92	0,16	0,16	1,5	2	2	0,08	1,92
B35	ŠACHOVNICOVÉ POLE	0,12	0,12	1,5	14	0,30	10,08						0,00	0,00
B51, 52	OKENNÍ OSTĚNÍ	0,16	0,16	0,8	2	0,04	1,02						0,00	0,00
<b>C</b>	<b>STĚNA</b>					0,63	15,43						2,02	45,60
C11-C14	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	7,2	1	0,32	6,19	0,18	0,25	7,2	3	3	0,97	18,58
C15 - C17	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	1,0	6	6	0,27	5,16
C21-C26	SLOUPEK STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,16	1,2	6	6	0,21	4,90
C31-C34	VZPĚRA STĚNY	0,18	0,16	1,5	2	0,09	2,04	0,18	0,16	1,5	2	2	0,09	2,04

## SO 01 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK2

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	NOVÉ	M³	M²	POZNÁMKA
C35, 36 C51	ŠACHOVNICOVÉ POLE OKENNÍ OSTĚNÍ	0,12	0,12	1,5	10	0,22 0,00	7,20 0,00	0,12 0,16	0,12 0,25	1,5 0,8	18 3	18 3	0,39 0,10	12,96 1,97	vyměna poškozených profilů doplnit trámký pod okny
D	STĚNA					1,84	36,21						7,45	144,37	
D5C - D9C	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	6,7	5	5	1,51	28,81	vyměna trámu
D10BC	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	11,1	1	1	0,50	9,55	vyměna trámu
D11 - D14	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	17,1	4	4	3,08	58,82	vyměna trámu 11 - 13 v části b, c stěny
D15, 16	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	1,5	12	0,81	15,48	0,18	0,25	1,5	8	8	0,54	10,32	vyměna trámu
D17	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	17,1	1	1	0,77	14,71	vyměna
D21	SLOUPEK STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	1,0	1	1	0,05	0,86	vyměna
D22 - D25	SLOUPEK STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,30	1,1	4	4	0,24	4,22	vyměna trámu
D26 - D35	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,25	1,1	5	0,25	4,73	0,18	0,25	1,1	5	5	0,25	4,73	vyměna trámu
D36 - D56	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,16	1,5	10	0,38	9,60	0,16	0,16	1,5	10	10	0,38	9,60	vyměna trámu
D61	OKENNÍ OSTĚNÍ					0,00	0,00	0,18	0,25	0,8	4	4	0,14	2,75	kopie ostění
D62 - D64	OKENNÍ OSTĚNÍ	0,25	0,25	0,8	8	0,40	6,40						0,00	0,00	s římsovou profilací
E	STĚNA					0,63	12,50						3,82	73,77	
E1, 2	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	6,0	2	2	0,54	10,32	vyměna
E3 - E8	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	6,5	6	6	1,76	33,54	vyměna
E9 = S15						0,00	0,00						0,00	0,00	
E11 - E14	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	7,2	4	4	1,30	24,77	vyměna trámu 11, 12
E15, 16	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	2,3	4	0,41	7,91						0,00	0,00	
E15B, 16B	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	1,0	2	0,09	1,72						0,00	0,00	
E21, 22	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,25	1,1	1	0,05	0,95	0,18	0,25	1,1	1	1	0,05	0,95	vyměna trámu
E23 - 27	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,16	1,5	2	0,08	1,92	0,16	0,16	1,5	3	3	0,12	2,88	vyměna trámu
E51	OKENNÍ OSTĚNÍ					0,00	0,00	0,16	0,25	0,8	2	2	0,06	1,31	kopie ostění
F	STĚNA VNITŘNÍ														
F1-7	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	2,5	4	1,48	29,10						1,68	32,36	
F8, 9	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	6,5	1	0,45	8,60	0,18	0,25	2,5	3	3	0,34	6,45	vyměna trámu
F11A - 14A	TRÁM STĚNY					0,29	5,59	0,18	0,25	6,5	1	1	0,29	5,59	vyměna trámu
F11B - 14B	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	3,2	4	4	0,58	11,01	vyměna trámu
F15A, 16A	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	1,8	4	4	0,32	6,19	vyměna trámu
F15B, 16B	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	3,2	2	0,29	5,50						0,00	0,00	
F21	SLOUPEK STĚNY	0,18	0,25	1,7	2	0,15	2,92						0,00	0,00	
F22 - 24	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,16	1,5	2	0,00	0,00	0,20	0,30	1,2	1	1	0,07	1,20	vyměna trámu
F51	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,18	0,20	3,0	1	0,08	1,92	0,16	0,16	1,5	2	2	0,08	1,92	vyměna trámu
F52	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,18	0,20	3,0	1	0,11	2,28						0,00	0,00	
FF	BEDNĚNÍ SCHODŮ					0,11	2,28						0,00	0,00	
						0,10	7,04						0,31	13,76	

## SO 01 TESÁŘSKÉ KONSTRUKCE

TK3

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	STAVAJÍCÍ		M²	Š(M)	V(M)	D(M)	NOVÉ		M²	POZNÁMKA
					KS	M³					KS	M³		
FF1	PRAH					0,00	0,00	0,12	0,12	1,5	1	0,02	0,72	vyměna trámu
FF21-25	SLOUPEK					0,00	0,00	0,12	0,12	2,0	5	0,14	4,80	vyměna trámu
FF2-4	PAŽDÍK					0,00	0,00	0,12	0,12	1,5	3	0,06	2,16	vyměna trámu
	BEDNĚNÍ					0,00	0,00	0,03	2,00	1,5	1,00	0,08	6,08	
						0,00	0,00					0,00	0,00	
FF31	SLOUPEK	0,12	0,12	2,0	1	0,03	0,96					0,00	0,00	
	BEDNĚNÍ	0,03	2,00	1,5	1,00	0,08	6,08					0,00	0,00	
<b>G</b>	<b>STĚNA VNITŘNÍ</b>					0,75	14,92					0,79	14,96	
G11A - 14A	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	2,0	4	0,36	6,88	vyměna trámu
G11B - 14B	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,25	2,0	4	0,36	6,88	vyměna trámu
G15, 16	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	2,0	5	0,45	8,60					0,00	0,00	
G21	SLOUPEK STĚNY					0,00	0,00	0,20	0,30	1,2	1	0,07	1,20	vyměna trámu
G22 - 24	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,16	1,5	3	0,12	2,88					0,00	0,00	
G51	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,18	0,25	4,0	1	0,18	3,44					0,00	0,00	
<b>J</b>	<b>STĚNA VNITŘNÍ</b>					1,64	33,06					0,00	0,00	
J1, 4	TRÁM STĚNY	0,18	0,25	6,2	2	0,56	10,66					0,00	0,00	
J2,3	TRÁM STĚNY	0,16	0,20	2,5	4	0,32	7,20					0,00	0,00	
J21 - 24	TRÁM STĚNY	0,20	0,30	3,4	1	0,20	3,40					0,00	0,00	
J25 - 28	VZPĚRA STĚNY	0,16	0,20	2,5	4	0,32	7,20					0,00	0,00	
J51	DVEŘNÍ OSTĚNÍ	0,16	0,30	5,0	1	0,24	4,60					0,00	0,00	
<b>P</b>	<b>PAVLAČ</b>					1,94	56,62							
PR	PRAHOVÝ TRÁM	0,18	0,18	11,0	1	0,36	7,92							
SL1-3	SLOUPEK	0,20	0,20	2,0	3	0,24	4,80							
PA1-6	PASEK	0,14	0,16	0,8	6	0,11	2,88							
MA	MADLO	0,17	0,14	11,0	1	0,26	6,82							
PR	PŘEKLAD	0,18	0,24	11,0	1	0,48	9,24							
VZ	VÝPLŇ ZABRADLÍ	0,08	0,08	1,0	30	0,19	9,60							
VZ	VÝPLŇ ZABRADLÍ	0,08	0,08	1,0	48	0,31	15,36							
<b>S</b>	<b>STROP PRÍZEMÍ</b>					4,69	73,06					4,33	72,69	
S1 - 8	STROPNÍ TRÁM PRÍZEMÍ	0,28	0,24	7,7	3	1,55	24,02	0,28	0,24	7,7	5	2,59	40,04	vyměna trámů 1, 4-7
S9 - 10	STROPNÍ TRÁM	0,28	0,24	5,0	2	0,67	10,40					0,00	0,00	
S11 - 15	STROPNÍ TRÁM	0,28	0,24	7,7	4	2,07	32,03	0,28	0,24	7,7	1	0,52	8,01	15 vyměna, minimálně protěza u nároží bc

## SO 01 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK4

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	STAVAJÍCÍ		M²	Š(M)	V(M)	D(M)	NOVÉ		M²	POZNÁMKA
					KS	M³					KS	M³		
S 16 - S20	STROPNÍ TRÁM					0,00	0,00	0,22	0,18	4,8	6		1,14	23,04
PR	PRŮVLAK	0,30	0,20	6,6	1	0,40	6,60						0,00	
SL	SLOUPEK					0,00	0,00	0,20	0,20	2,0	1		0,08	1,60
	KROV					10,49	266,82						7,12	177,03
VT1, 6, 9-13	VAZNÝ TRÁM					0,00	0,00	0,18	0,25	7,3	7		2,30	43,95
VT2 - 5	VAZNÝ TRÁM	0,20	0,16	7,3	4	0,93	21,02						0,00	0,00
VT7, 8	VAZNÝ TRÁM	0,22	0,18	7,3	2	0,58	11,68						0,00	0,00
PR1	PRŮVLAK	0,28	0,20	6,8	1	0,38	6,53						0,00	0,00
PR2	PRŮVLAK	0,22	0,80	4,7	1	0,83	9,59						0,00	0,00
KR1-13	KROKEV	0,15	0,13	5,5	20	2,15	61,60	0,15	0,13	5,5	6		0,64	18,48
								0,15	0,13	2,0	10		0,39	11,20
VY	VÝMĚNA U KOMINU					0,00	0,00	0,15	0,13	2,0	2		0,08	2,24
NA1-13	NAMĚTEK					0,00	0,00	0,15	0,13	1,8	26		0,91	26,21
HA1-13	HAMBALEK	0,15	0,13	3,5	9	0,61	17,64	0,15	0,13	3,5	4		0,27	7,84
OV1	OKAPOVÁ VAZNICE	0,22	0,20	17,1	1	0,75	14,36	0,22	0,20	5,0	2		0,44	8,40
OV2	OKAPOVÁ VAZNICE	0,15	0,18	17,1	1	0,46	11,29	0,15	0,18	5,0	2		0,27	6,60
VA1, 2	VAZNICE	0,18	0,27	17,1	2	1,66	30,78						0,00	0,00
SL1 - 6	SLOUPEK	0,16	0,18	2,0	6	0,35	8,16						0,00	0,00
SL7, 8	SLOUPEK					0,00	0,00	0,16	0,25	3,0	2		0,24	4,92
VZ1 - 4	VZPĚRA					0,00	0,00	0,13	0,15	2,4	4		0,19	5,38
PA	PÁSEK	0,12	0,14	2,0	10	0,34	10,40						0,00	0,00
KO	UCHYCENÍ KOMINU	0,12	0,12	1,5	5	0,11	3,60	0,12	0,12	1,5	5		0,11	3,60
HA21	HAMBALEK V ŠTÍTU	0,15	0,15	5,5	1	0,12	3,30						0,00	0,00
VZ21, 22	VZPĚRA V ŠTÍTU	0,15	0,15	2,5	2	0,11	3,00						0,00	0,00
PA21-25	PAŽDÍK Z ŠTÍTU	0,15	0,15	1,5	5	0,17	4,50	0,15	0,15	1,5	5		0,17	4,50
PA26	PAŽDÍK Z ŠTÍTU					0,00	0,00	0,16	0,15	3,0	1		0,07	1,86
PA27-29	PAŽDÍK Z ŠTÍTU	0,15	0,15	1,0	3	0,07	1,80	0,15	0,15	1,0	3		0,07	1,80
PA30	PAŽDÍK Z ŠTÍTU					0,00	0,00	0,16	0,15	1,5	1		0,04	0,93
SL21-24	SLOUPEK Z ŠTÍTU					0,00	0,00	0,16	0,16	2,0	4		0,20	5,12
SL25, 26	SLOUPEK Z ŠTÍTU	0,16	0,16	1,4	2	0,07	1,79	0,16	0,16	1,4	2		0,07	1,79
OK21 - 26	OKENNÍ OSTĚNÍ					0,00	0,00	0,16	0,16	1,0	6		0,15	3,84
VZ21 - 30	VZPĚRA Z ŠTÍTU	0,12	0,15	1,4	5	0,13	3,78	0,12	0,15	1,4	5		0,13	3,78
VZ31 - 36	VZPĚRA Z ŠTÍTU	0,12	0,15	1,0	3	0,05	1,62	0,12	0,15	1,0	3		0,05	1,62
VZ37, 38	VZPĚRA Z ŠTÍTU					0,00	0,00	0,12	0,12	0,6	2		0,02	0,58
SP21-24	ŠACHOVNICOVÉ POLE	0,10	0,10	1,0	25	0,25	10,00	0,10	0,10	1,0	25		0,25	10,00
SP25	ŠACHOVNICOVÉ POLE					0,00	0,00	0,10	0,10	1,0	6		0,06	2,40
	BEDNĚNÍ V ŠTÍTU	0,03	2,00	7,5	1	0,38	30,38							



S0 03 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 1	960 x 1700		1	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SVLAKOVÉ S POLOZAPUŠTĚNÝMI SVLAKY	DESKA BOROVICE, MIN. ŠÍŘKA PRKEN 250 MM SVLAK DUB, ZAPUŠTĚNÝ NA RYBINU FERMEŽ LNĚNÁ	VRCHNÍ ZÁVĚSY PŘESADIT NOVÁ KOVANÁ PETLICE A OKO (REPLIKA DLE T31 V OBJEKTU 01)

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVĚŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

# SO 03 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KL1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
KL 1	RS 330MM DL 15 M	1	ŽLAB PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - JEDNODUCHÁ ŽLABOVÁ HRDLA, ČELA, HÁKY	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 2	D 120 MM DL 3 M	2	OKAPNÍ SVOD VČETNĚ KOLEN A PŘÍCHYTEK	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 3	RS 330MM DL 4,2 M	4	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY VE ŠTÍTU PRO SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610 (UPRAVENO PRO DŘEVĚNOU ZÁVĚTRNOU LIŠTU)	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	

ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

## SO 02 TESÁŘSKÉ KONSTRUKCE

TK1

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	STÁVAJÍCÍ		Š(M)	V(M)	D(M)	NOVÉ		M <sup>2</sup>	POZNÁMKA
					KS	M <sup>3</sup>				KS	M <sup>3</sup>		
ROZMĚRY U NOVÝCH PRVKŮ JSOU URČENY VÝKRESY NEBO ROZMĚRY PŮVODNÍCH PRVKŮ, ROZMĚRY V TÉTO TABULCE JSOU ORIENTAČNÍ													
	CELKEM					22,6	694,6					5,1	101,4
A	STĚNA					2,90	54,96					0,29	4,26
A1A	PRAH STĚNY	0,24	0,32	4,7	1	0,36	5,26					0,00	0,00
A2A, A3A	PAŽDÍK	0,15	0,19	4,7	2	0,27	6,39					0,00	0,00
A4	PŘEKLAD	0,24	0,30	12,4	1	0,89	13,39					0,00	0,00
A1B	PRAH STĚNY					0,00	0,00	0,24	0,32	3,8	1	0,29	4,26 výměna
A2B	PAŽDÍK	0,15	0,19	1,5	1	0,04	1,02					0,00	0,00 nad vstupem
A2C, A3C	PAŽDÍK	0,15	0,19	2,5	2	0,14	3,40					0,00	0,00
A11,13,14,16	SLOUPEK STĚNY	0,21	0,30	3,0	4	0,76	12,24					0,00	0,00
A12	SLOUPEK STĚNY	0,20	0,24	3,0	1	0,14	2,64					0,00	0,00
A15	SLOUPEK STĚNY	0,21	0,15	3,0	1	0,09	2,16					0,00	0,00
A21-24	VZPĚRA STĚNY	0,15	0,19	3,5	4	0,40	9,52					0,00	0,00
A25,26	ZAVĚTROVÁNÍ	0,15	0,15	2,0	2	0,09	2,40					0,00	0,00
A27, 28	PÁSEK	0,18	0,14	1,4	2	0,07	1,79					0,00	0,00
B	STĚNA					1,00	22,89					0,60	8,74
B1	PRAH STĚNY					0,00	0,00	0,24	0,32	7,8	1	0,60	8,74
B2, 3	PAŽDÍK	0,15	0,19	7,8	2	0,44	10,61					0,00	0,00
B11	SLOUPEK STĚNY	0,21	0,25	3,0	1	0,16	2,76					0,00	protéza spodní části
B21-24	TRAM STĚNY	0,15	0,19	3,5	4	0,40	9,52					0,00	protéza spodní části
C	STĚNA					3,16	58,33					0,72	10,50
C1A	PRAH STĚNY					0,00	0,00	0,24	0,32	3,8	1	0,29	4,26 výměna trámu
C2A, C3A	PAŽDÍK	0,15	0,19	3,8	2	0,22	5,17					0,00	0,00
C4	PŘEKLAD	0,24	0,30	12,4	1	0,89	13,39					0,00	0,00
C1B	PRAH STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,60	4,0	1	0,43	6,24 nový práh uchycen krátkými svlaky k prahu stěn E, F
C2B	ZÁVORA	0,14	0,10	4,0	1	0,06	1,92					0,00	0,00
C1C	PRAH STĚNY	0,24	0,32	4,7	1	0,36	5,26					0,00	0,00
C2C, C3C	PAŽDÍK	0,15	0,19	4,7	2	0,27	6,39					0,00	0,00
C11-13, C15	SLOUPEK STĚNY	0,21	0,30	3,0	4	0,76	12,24					0,00	0,00
C14	SLOUPEK STĚNY	0,20	0,24	3,0	1	0,14	2,64					0,00	0,00
C21-24	VZPĚRA STĚNY	0,15	0,19	3,5	4	0,40	9,52					0,00	0,00
C25,26	ZAVĚTROVÁNÍ	0,18	0,14	1,4	2	0,07	1,79					0,00	0,00

# SO 02 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK2

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	NOVÉ	M³	M²	POZNÁMKA
D	STĚNA														
D1	PRAH STĚNY	0,24	0,32	7,8	1	1,60	31,62						0,00	0,00	
D2, 3	PAŽDIK	0,15	0,19	7,8	2	0,44	10,61						0,00	0,00	
D11	SLOUPEK STĚNY	0,21	0,25	3,0	1	0,16	2,76						0,00	0,00	
D21-24	TRAM STĚNY	0,15	0,19	3,5	4	0,40	9,52						0,00	0,00	
E	STĚNA VNITŘNÍ														
E1	PRAH STĚNY	0,24	0,32	7,8	1	1,39	24,16						0,21	3,96	
E2A	PAŽDIK	0,14	0,18	1,0	1	0,03	0,64						0,00	0,00	
E2B	PAŽDIK	0,21	0,16	6,7	1	0,23	4,96						0,00	0,00	
E11	SLOUPEK STĚNY	0,24	0,18	3,0	1	0,13	2,52						0,00	0,00	
E12	SLOUPEK STĚNY	0,38	0,24	3,0	1	0,27	3,72						0,00	0,00	
E21, 22	ZAVĚTROVÁNÍ					0,00	0,00	0,18	0,25	2,3	2		0,21	3,96	
E23 - 26	PASEK	0,18	0,14	1,4	4	0,14	3,58						0,00	0,00	
F	STĚNA VNITŘNÍ														
F1	PRAH STĚNY	0,24	0,32	7,8	1	1,39	24,16						0,21	3,96	
F2A	PAŽDIK	0,14	0,18	1,0	1	0,03	0,64						0,00	0,00	
F2B	PAŽDIK	0,21	0,16	6,7	1	0,23	4,96						0,00	0,00	
F11	SLOUPEK STĚNY	0,24	0,18	3,0	1	0,13	2,52						0,00	0,00	
F12	SLOUPEK STĚNY	0,38	0,24	3,0	1	0,27	3,72						0,00	0,00	
F21, 22	ZAVĚTROVÁNÍ					0,00	0,00	0,18	0,25	2,3	2		0,21	3,96	
F23 - 26	PASEK	0,18	0,14	1,4	4	0,14	3,58						0,00	0,00	

## SO 02 TESÁŘSKÉ KONSTRUKCE

TK3

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	NOVÉ	M³	M²	POZNÁMKA
	KROV														
VT1-4	VAZNÝ TRÁM	0,20	0,25	8,3	4	7,43	181,57							2,72	65,11
RO1	ROZPĚRA	0,16	0,26	4,0	1	0,17	3,36	0,20	0,25	2,0	6			0,60	10,80 protěza zhlaví
KR1-9	KROKEV	0,14	0,12	6,0	18	1,81	56,16	0,14	0,12	2,0	9			0,30	9,36 protěza spodní části
KR1A, 9A	KROKEV	0,14	0,12	3,5	2	0,12	3,64	0,14	0,12	3,5	2			0,12	3,64 doplnit
NA1-9	NAMĚTEK	0,15	0,13	1,3	9	0,23	6,55	0,15	0,13	1,3	9			0,23	6,55 výměna
HA1-9, 9A	HAMBALEK	0,14	0,15	4,2	10	0,88	24,36	0,14	0,15	4,2	2			0,18	4,87
OV1,2	OKAPOVÁ VAZNICE					0,00	0,00	0,18	0,16	12,4	2			0,71	16,86 výměna
VA1, 2	VAZNICE	0,18	0,24	13,0	2	1,12	21,84	0,18	0,24	2,0	4			0,35	6,72
SL1 - 8	SLOUPEK	0,16	0,24	2,0	8	0,61	12,80							0,00	0,00
VZ1 - 4	VZPĚRA					0,00	0,00	0,14	0,16	2,0	4			0,18	4,80 doplnit
PA 1-8	PÁSEK	0,14	0,16	2,0	8	0,36	9,60							0,00	0,00
HA21,22	HAMBALEK V ŠTÍTU	0,15	0,15	5,9	2	0,27	7,08							0,00	0,00
HA23,24	HAMBALEK V ŠTÍTU	0,15	0,15	2,5	1	0,06	1,50	0,15	0,15	2,5	1			0,06	1,50
VZ21 - 30	VZPĚRA Z ŠTÍTU	0,12	0,12	2,5	4	0,14	4,80							0,00	0,00
	BEDNĚNÍ					3,68	296,95							0,35	4,90
	STĚNA A-A	0,03	3,50	4,7	1	0,41	33,14							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA A-B	0,03	3,50	3,7	1	0,32	26,09							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA B	0,03	3,50	7,8	1	0,68	54,99							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA C-A	0,03	3,50	3,7	1	0,32	26,09							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA C-B					0,00	0,00	0,03	3,50	4,0	1			0,35	4,90 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA C-D	0,03	3,50	4,7	1	0,41	33,14							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	STĚNA D	0,03	3,50	7,8	1	0,68	54,99							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm
	BEDNĚNÍ ŠTÍTŮ	0,03	2,20	7,7	2	0,85	68,53							0,00	0,00 překládaná nesámovaná prkna šířka 300 - 400 mm

S0 04 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T1

OZN	SCHEMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH ZASKLENÍ, ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 1.1 - 1.3	740 x 1000	3		OKNO DVOJITÉ, SAMOSTATNÉ RÁMY SPOJENÉ KOV. PÁSY, OMÍTANÁ ŠPALETA DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA ČTYŘTABULKOVÁ	MĚKKÉ DŘEVO, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX OPRAVA TMELU A NÁTĚRU	STÁVAJIVÍ ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ PONECHAT OLIVA KOMAS K742 A CR NOVÁ,
1.4			1	KOPIE STÁVAJÍCÍCH	MATERIÁL BOROVICE, KRYCÍ NÁTĚR SKLO 3 MM DO TMELU BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX	ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ OLIVA KOMAS K742 A CR
T 21	850 X 1980		1P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO RÁMOVÉ PLNÉ ČLENĚNÉ NA 2 POLE S PŘESAZENÝMI VÝPLNĚMI	MATERIÁL BOROVICE KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR SVĚTLÁ HNĚDÁ RAL 1011	ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOMAS K785 CR KLIKA - KLIKA
			1 1	ZARUBENÍ TESAŘSKÁ S OBLOŽKOU PRÁH	MATERIÁL BOROVICE KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR SVĚTLÁ HNĚDÁ RAL 1011	
T 22	800 X 1200		1	POKLOP JEDNOKŘÍDLOVÝ S RÁMEM KŘÍDLO SVLAKOVÉ	MATERIÁL BOROVICE, DESKA PRKNA 150 X 25 MM KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR SVĚTLÁ HNĚDÁ RAL 1011	ZÁVĚSY VRCHNÍ TYPOVÉ DŘEVENÉ MADLO

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR

# SO 04 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KL1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
KL 1	RS 330MM DL 8,5 M	2	ŽLAB PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - JEDNODUCHÁ ŽLABOVÁ HRDLA, ČELA, HÁKY	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 2	D 120 MM DL 2,5 M	2	OKAPNÍ SVOD VČETNĚ KOLEN A PŘÍCHYTEK	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 3	RS 330MM DL 3,5 M	4	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY VE ŠTÍTU PRO SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610 (UPRAVENO PRO DŘEVĚNOU ZÁVĚTRNOU LIŠTU)	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 4	500 X 600 MM	1	OPLECHOVÁNÍ KONÍNU NA ŠIKMÉ STŘEŠE S NAPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU DLE ČSN 73 3610	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	

ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

# S0 05 VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T1

OZN	SCHEMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL POVRCH ZASKLENÍ ÚPRAVA	KOVÁNÍ
T 1	1080 x 640		7	OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ TYP EURO TL. HRANOLU 68 MM JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U = 1,1 W/m2K BEZPEČNOSTNÍ FOLIE SCX SILNOVRSTVÁ LAZURA ČIRÁ	ZÁVĚSY TYPOVÉ OKENNÍ SKLAPKA OMEZOVAČ SKLOPENÉHO KŘÍDLA
	1160 x 470		7	OKENNÍ ŽALUZIE VENKOVNÍ PEVNÁ SVISLÉ LATĚ 60 X 40 MM, MEZERY 90 MM 2X SVLAK OCEL JEKL 40X40X2MM KONZOLY VIZ Z1, Z2	MATERIÁL SMRK MASIV NENAPOJOVANÉ PROFILY, HOBLOVÁNO, NÁTĚR FERMEŽ OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	VRUTY 4 X 30 MM, 4X ŠROUB M8 X 20 MM, MATICE, PODLOŽKY SPOJOVACÍ MATERIÁL V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ
T 21	700 X 1970		1P 1L	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ TYP EURO TL. HRANOLU 68 MM KŘÍDLO RAMOVÉ NEČLENĚNÉ PLNÉ, VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ	MATERIÁL BOROVICE SILNOVRSTVÁ LAZURA ČIRÁ VÝPLŇ KRYCÍ NÁTĚR ZELENÁ SVĚTLÁ RAL 6019	ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOMAS K785 CR KLIKA - KLIKA
			1 1	ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TRUHLÁŘSKÁ PRÁH	MATERIÁL BOROVICE SILNOVRSTVÁ LAZURA ČIRÁ	
T 22	800 X 1970		1L	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ TYP EURO TL. HRANOLU 68 MM KŘÍDLO RAMOVÉ NEČLENĚNÉ PLNÉ, VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ	MATERIÁL BOROVICE SILNOVRSTVÁ LAZURA ČIRÁ VÝPLŇ KRYCÍ NÁTĚR ZELENÁ SVĚTLÁ RAL 6019	ZÁVĚSY ZADLABACÍ TYPOVÉ ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOMAS K785 CR KLIKA - KLIKA 2X PEVNÉ MADLO 800 MM NAD PODLAHOU
			1	ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TRUHLÁŘSKÁ PRÁH	MATERIÁL BOROVICE SILNOVRSTVÁ LAZURA ČIRÁ	

ATYPICKÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ  
ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ SVĚTLOST OTVORU, ROZMĚR OKNA UDÁVÁ VÝROBNÍ ROZMĚR



# SO 05 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KL1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
KL 1	RŠ 330MM DL 7.6 M	2	ŽLAB PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - JEDNODUCHÁ ŽLABOVÁ HRDLA, ČELA, HÁKY	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 2	D 120 MM DL 2.5 M	2	OKAPNÍ SVOD VČETNĚ KOLEN A PŘÍCHYTEK	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 3	RŠ 330 MM DL 1.3 M	1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	
KL 4	RŠ 330 MM DL 3.6 M	2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	PLECH TITANZINEK 0,7MM	BEZ NATĚRU	

ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS STÁV	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL	POVRCH	POZNÁMKA
Z 1	150 X 370 MM		6	KONZOLA OKENNÍ ŽALUZIE (KRAJINÍ) 1 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 370 MM 2 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 150 MM 2 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 40 MM SVARENO	OCEL VÁLCOVANÁ STAVEBNÍ	ŽÁROVĚ ZINKOVANO	
Z 2	150 X 370 MM		4	KONZOLA OKENNÍ ŽALUZIE (STŘEDNÍ) 1 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 370 MM 2 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 150 MM 2 KS OCEL PÁS 40 X 3 DL 80 MM SVARENO	OCEL VÁLCOVANÁ STAVEBNÍ	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	

# SO 05 VNITŘNÍ VYBAVENÍ

V1

OZN	SCHÉMA ROZMĚR	KS NOVÉ	POPIS TYPU	MATERIÁL, POVRCH	POZNÁMKA
OBJEKT 01					
	300 X 100 MM	10	INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM VNITŘNÍ	BAREVNÝ PLAST	
		4	OZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY DLE ČSN ISO 3864	FOTOLUMINISČENÍ NEBO REFLEXNÍ MATERIÁL	
		2	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A		2 KS OBJEKT 01, 02, 03 1 KS OBJEKT 04, 05
OBJEKT 02					
		2	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A		2 KS OBJEKT 01, 02, 03 1 KS OBJEKT 04, 05
OBJEKT 03					
		2	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A		2 KS OBJEKT 01, 02, 03 1 KS OBJEKT 04, 05
OBJEKT 04					
		1	ZÁVĚSNÁ LÉKÁRNIČKA NA PRACOVISTIŠTĚ DO 10 OSOB DLE NV 101/2005 Sb.		
	500 X 500 MM	1	ZRCADLO	BEZ RÁMU, OBVOD BROUŠEN R=1MM	LEPENO NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMÝVADLA
		1	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA	NEREZ	
		1	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	NEREZ	
		1	KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	NEREZ	
		1	KOŠ NA ODPADKY S VÍKEM	NEREZ	
	Š.500 x HL. 300 MM VÝŠKA 1500 MM	1	REGÁL NA ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY	OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	
		1	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A		2 KS OBJEKT 01, 02, 03 1 KS OBJEKT 04, 05
OBJEKT 05					

ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

		3	INFORMAČNÍ GRAFICKÉ ZAŘÍZENÍ S KONTRASTNÍMI NÁPISY A PIKTOGRAMY - OZNAČENÍ WC	BAREVNÝ PLAST	
		1	HMATNÝ ORIENTAČNÍ ZNAK PRO OZNAČENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	BAREVNÝ PLAST	V BLÍZKOSTI KLIKÝ DVEŘÍ T22
		1	VĚŠÁK NA ODĚVY	OCEL NEREZ	1200 MM NAD PODLAHOU
		1	RELIEFNÍ OZNAČENÍ TYPU INSTALOVANÉHO SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	OCEL NEREZ	800 - 1000 MM NAD PODLAHOU
	500 X 500 MM	3	ZRCADLO	BEZ RÁMU, OBVOD BROUŠEN R=1MM	LEPENO NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMÝVADLA
		3	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR	NEREZ	
		3	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA	NEREZ	
		3	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	NEREZ	
		3	KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	NEREZ	
		2	KOŠ NA ODPADKY S VÍKEM	NEREZ	
	Š.500 x HL. 300 MM VÝŠKA 1500 MM	1	REGÁL NA ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY	OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	
		1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A		2 KS OBJEKT 01, 02, 03 1 KS OBJEKT 04, 05
VENKOVNÍ PLOCHA					
	1600 X 400 MM	3	INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTEM VENKOVNÍ	BAREVNÝ PLAST	
	600 X 150 MM	2			
	300 X 100 MM	5			
	1600 X 2000 MM	1	INFORMAČNÍ TABULE S ÚDAJI O STAVBĚ	RÁM OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO BAREVNÝ PLAST	ÚDAJE DLE SPECIFIKACE INVESTORA
		1	TABULKA NA OBJEKT S ÚDAJI O POSKYTOVATELI DOTACE		PROVEDENÍ A ÚDAJE DLE SPECIFIKACE INVESTORA
		2	OZNAČENÍ HL. UZÁVĚRU VODY OZNAČENÍ HL. UZÁVĚRU ELEKTRINY	BAREVNÝ PLAST	