



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

KONTROLA

Ing.arch. Ivan Stuchlý

SO 015 Demontáž, úprava a montáž mříží pro SO – 001 až 013

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

F.1.1. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

F.1.1



01.1.	IDENTIFIKACE STAVBY	2
	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
	ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY.....	3
01.2.	SO 015 – MŘÍŽE, SPOLEČNÁ USTANOVENÍ.....	3
01.3.	OPLOCENÍ STAVENÍŠTĚ	4
01.4.	BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ	4
01.5.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	5



01.1. Identifikace stavby

Identifikační údaje

Stavebník:	Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993
Místo stavby:	areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu
Objekt:	SO 15 – MŘÍŽE
Dodavatel:	výběrovým řízením
Projektant:	DES Praha, s.r.o., Terronská 880/58, 160 00, Praha 6 tel., fax 220515164, 72, des@des.cz, www.des.cz Ing. Václav Krejčí , autorizovaný inženýr pozemních staveb č.autorizace ČKAIT-0002723
Stupeň PD:	Dokumentace pro realizaci stavby s náležitostmi DSP a DZS
Číslo zakázky:	172 2011
Datum:	11 2011

TATO TECHNICKÁ ZPRÁVA OBECNĚ POPISUJE POŽADAVKY NA VLASTNOSTI A PROVEDENÍ MŘÍŽÍ. **KONKRÉTNÍ POŽADAVKY A PŘESNÉ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ A TAKÉ V TABULKÁCH.**

Tato část projektové dokumentace řeší výměnu výplní otvorů vybraných stavebních objektů věznice Bělušice.

Nedílnou součástí této PD je dokumentace jednotlivých stavebních objektů, ve kterých jsou výplně zakresleny ve výkresové části - v půdorysech, řezech a pohledech, jejich osazení je zakresleno také v detailech v jednotlivých objektech.

Tato zpráva popisuje vlastnosti a postupy obecně, konkrétní specifické požadavky jsou uvedeny v tabulkách výplní.





Základní údaje stavby

Základním podkladem pro vypracování této dokumentace je „Žádost o poskytnutí podpory z OP životní prostředí“ zpracovaný v 06/2009 firmou CEFA, s.r.o. Dokumentace byla vypracována na základě platné SOD.

Projektant provedl průzkum objektu na místě a potřebná doměření včetně zhotovení fotodokumentace současného stavu. Bylo provedeno porovnání projektové dokumentace získané z archivu investora se současným stavem, změny byly zakresleny, původní dokumentace byla digitalizována v rozsahu potřebném pro zpracování dokumentace snížení energetické náročnosti.

Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v areálu se zvláštním režimem, budou stanovena dočasná opatření v průběhu realizace z hlediska bezpečnosti - ostrahy areálu věznice a to jak na straně dodavatele, tak na straně uživatele.

01.2. SO 015 – MŘÍŽE, společná ustanovení

TATO ČÁST DOKUMENTACE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ!!!!

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE PLATNÝCH ČSN.

DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝROBKŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ KOMPLETNÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTEVNÍHO A DOPLŇKOVÉHO MATERIÁLU.

POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ I POPIS MŘÍŽÍ NOVÝCH JE S OHLEDEM NA JEJICH ROZDÍLNÝ STAV UVEDEN VŽDY KONKRÉTNĚ U KAŽDÉ TABULKY, A VE ZPRÁVÁCH KONKRÉTNÍCH OBJEKTŮ.

PŘED REALIZACÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE MŘÍŽÍ, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTORY PŘED SCHVÁLENÍM, PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY.

VZHEDEM K CHARAKTERU AREÁLU NESMÝ ZŮSTAT OKNA BEZ KRYTÍ MŘÍŽEMI V PRŮBĚHU NOCI. JE Tedy TŘEBA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY OSAZAOVAT MŘÍŽE PROVIZORNÍ (ALE S POŽADAVANOU BEZPEČNOSTÍ). PŘEDPOKLÁDÁ SE PRO PRVNÍ OKNA ZHOTOVENÍ PROVIZORNÍCH MŘÍŽÍ, PRO DALŠÍ OKNA, JAK BUDE POSTUPOVAT VÝSTAVBA BUDOU POUŽÍVÁNY MŘÍŽE, KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽITY A LZE JE PROVIZORNĚ OSADIT.

Z HLEDISKA REALIZACE JE NUTNO ZPRACOVAT VELMI PODROBNÝ HARMONOGRAM V SOUČINNOSTI S BEZPEČNOSTNÍ SLOŽKOU INVESTORA, TAK ABY BYLA OSTARAHA S DANÝM POČTEM PRACOVNÍKŮ SCHOPNA ZAJISTIT STŘEŽENÍ VĚZNICE.



01.3. Oplocení staveniště

Budou řešena ochranná opatření u lešení, lešení nelze provést bez přerušení kolem celého objektu. Provedení musí umožnit vycházky odsouzených bez nebezpečí lezení na lešení a úniku přes něj. Staveniště je nutno z bezpečnostního hlediska oplotit, tj. mobilní průhledné oplocení výšky min. 2 metry s nástavbou s 3mi řadami ostnatého drátu ve vrcholu oplocení, spojování pomocí bezpečnostních spon se speciálním klíčem, pojistkami proti vyháknutí a kotvícemi kolíky umístěnými z „bezpečné“ strany oplocení, které zajistí vysokou stabilitu oplocení. Detailně bude řešeno s bezpečnostním pracovníkem investora, tj. řešení oplocení staveniště bude předloženo ke schválení.

01.4. Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Stavebník musí při práci dodržovat veškeré předpisy zákony týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Všechny pracoviště a prostory je nutné udržovat v náležitě čistotě a pořádku.

Každý aplikovaný výrobek musí mít základní deklarované vlastnosti a to podle protokolu, který bude přílohou ke každému certifikátu vztahujícímu se na konkrétní materiál a konkrétní výrobu. Každý materiál bude již od výrobce vybaven technickou dokumentací, která bude jasně určovat nejen technické parametry, ale též technologii zpracování.

Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

stavební zákon č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcí předpisy a dále ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území

zákon č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění

vyhláška č. 48/1982 Sb. - Vyhláška ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce ve znění pozdějších předpisů

ČSN 05 0610 - Bezpečnostní předpisy pro svařování plamenem

ČSN 05 0631 - Bezpečnostní předpisy pro svařování elektrickým obloukem

zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho následné prováděcí předpisy:

nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

zákon č. 218/1992 Sb. – o znečištění ovzduší - mění a doplňuje zákon č. 309/1991Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami. Dále nutno respektovat zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a zákon. č. 361/2000 Sb. o silničním provozu.

Podrobně řešeno v projektu F - ZOV.





01.5. Závěrečná ustanovení

V případě změny podkladů, či vzniku nových skutečností, si projektant vyhrazuje právo posouzení dopadu těchto změn na řešení a eventuálně doplnění nebo úpravu projektu.

Dokumentace byla zpracována na základě zadání, informací, podkladů a znalostí platných ke dni jejího vzniku. V případě nejasností, zjištění nepřesností, rozporů v jednotlivých částech dokumentace resp. omylu kontaktujte projektanta.

Nedílnou součástí této technické zprávy jsou dokumenty tabulkového charakteru a výkresová část.

Veškeré dodávky, práce a výkony musí splňovat technické a kvalitativní podmínky, které určují platné české zákony, normy, hygienické předpisy a nařízení.

Dodavatel stavby musí dbát montážních a technologických pokynů příslušných výrobců stavebních prvků a konstrukcí uvedených v této dokumentaci.

V souladu s výkonovým a honorářovým řádem ČKAIT se předpokládá zpracování dalších stupňů dokumentace – výrobní dokumentace, montážní dokumentace a dokumentace pro zkoušky zařízení, provozní řády. Případné změny musí vypracovat autorizovaná osoba.

Projekt je zpracován na základě odsouhlasené dispoziční studie a popisu úprav - navržené řešení a zohledňuje požadavky investora.

Zpracoval: 11/2011

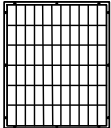
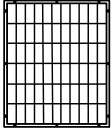
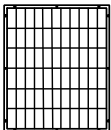

Červenka, DES Praha, s.r.o.

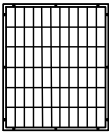
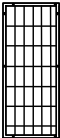



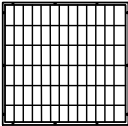
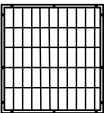
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
			<p>VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ REPASOVANÉ MŘÍŽE BUDOU DOPLNĚNY JEDNOU TYČOVOU VÝPLNÍ, KTERÁ BUDE PROVEDENA V PROSTORU KOTEVNÍCH TYČÍ MEZI VLASTNÍ MŘÍŽÍ A KOTEVNÍ DESKOU.</p> <p>NOVÉ MŘÍŽE BUDOU TAKTO PROVEDENY TAKÉ.</p>		
			 <p>TYČOVINA $\varnothing 15$ MM, KOLEM CELÉHO OBVODU</p>		

PLATÍ PRO VŠECHNY OBJEKTY

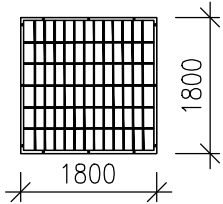
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
1-29 Z	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ	RŮZNÉ ROZMĚRY	<p>POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: REPASE STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH, TJ. SNESENÍ MŘÍŽÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA ZKORODOVANÝCH MÍST ZINKOVOU BARVOU, NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEV Z FASÁDY, NOVÉ PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ TRNY A ZÁVITOVÉ TYČE (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ NEBO NEREZ) KOTVENÉ DO FASÁDY V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ – NA CHEMICKÉ KOTVY (ALTERNATIVNĚ MOŽNO KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH DESEK K POVRCHU PŮVODNÍ FASÁDY), OSAZENÍ MŘÍŽÍ ZPĚT NA SVÉ MÍSTO A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ V SOULADU S PŮVODNÍM PROVEDENÍM.</p> <p>ČÍSLA OZNAČENÍ MŘÍŽÍ KORESPONDUJÍ S OZNAČENÍM OKEN, KTERÁ JSOU JIMI KRYTA. SPECIFICKÉ POŽADAVKY JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK NÍŽE.</p>		
01 Z	MŘÍŽ OKNA	2290/1770	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	25 ks	
02 Z	neobsazeno				
03 Z	MŘÍŽ OKNA	1620/1790	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	1 ks	
04 Z	MŘÍŽ OKNA	2250/1190	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3 ks	
05 Z	MŘÍŽ OKNA	1130/1470	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2 ks	

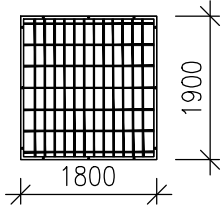
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
1-29 Z	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ	RŮZNÉ ROZMĚRY	<p>POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: REPASE STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH, TJ. SNESENÍ MŘÍŽÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA ZKORODOVANÝCH MÍST ZINKOVOU BARVOU, NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEV Z FASÁDY, NOVÉ PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ TRNY A ZÁVITOVÉ TYČE (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ NEBO NEREZ) KOTVENÉ DO FASÁDY V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ – NA CHEMICKÉ KOTVY (ALTERNATIVNĚ MOŽNO KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH DESEK K POVRCHU PŮVODNÍ FASÁDY), OSAZENÍ MŘÍŽÍ ZPĚT NA SVÉ MÍSTO A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ V SOULADU S PŮVODNÍM PROVEDENÍM.</p> <p>ČÍSLA OZNAČENÍ MŘÍŽÍ KORESPONDUJÍ S OZNAČENÍM OKEN, KTERÁ JSOU JIMI KRYTA. SPECIFICKÉ POŽADAVKY JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK NÍŽE.</p>		
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	1400/1750 1400/1750	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ 01, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL	1 ks 1 ks	
02 Z	MŘÍŽ OKNA 	1550/1750 1550/1750	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ 02, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL	2 ks 2 ks	
03 Z	MŘÍŽ OKNA 	1500/1800 1500/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ 03, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL	6 ks 1 ks	
04 Z	MŘÍŽ OKNA 	910/990 910/990	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ 04, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL	2 ks 3 ks	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
<div>05</div> <div>Z</div>	MŘÍŽ OKNA 	1500/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	1 ks	
		1500/1800	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ 01, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL	1 ks	
<div>30</div> <div>Z</div>	MŘÍŽ DVEŘÍ 	800/1880	NOVÁ MŘÍŽ PRO DVEŘE, OTEVÍRAVÁ, VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ, VLOŽKOVÉHO ZÁMKU	1 ks	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	850/950	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTECH 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 550/700 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	10 ks á 22,5 kg	
02 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1750	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTECH 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1470/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	2 ks á 76 kg	
03 Z	MŘÍŽ OKNA 	1450/1550	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTECH 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1150/1300 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	6 ks á 61 kg	

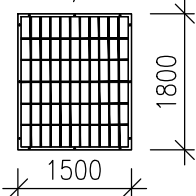
SO 015 - Objekt č.05 ODDĚLENÍ VKT

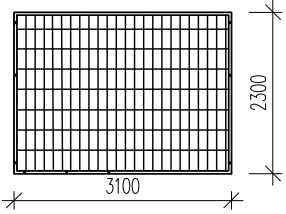
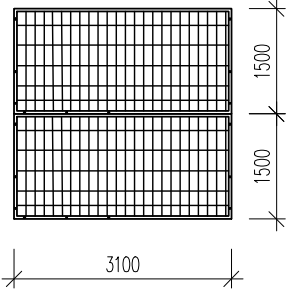
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ RŮZNÉ ROZMĚRY POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: VZHLEDEM K DOBRÉMU STAVU STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH OBJEKTU BUDE REPASE SPOČÍVAT V JEJICH ODŘÍZNUTÍ, NASTAVENÍ KOTEV DLE DETAILU V PŘÍLOZE 130 A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÉ PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽE KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM LEPENÝM NA OBVODOVOU STĚNU UBYTOVNY. MÍSTO S NOVÝMI SVÁRY JE NUTNÉ OŠETŘIT ZINKOVOU BARVOU. POZOR NA DODRŽENÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MŘÍŽE OD NOVÉ FASÁDY DLE BEZPEČNOSTNÍCH ZÁSAD A INTERNÍCH PŘEDPISŮ OBJEKTU.				
01 Z	MŘÍŽ OKEN 1450/1450	1800/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2	
02 Z	MŘÍŽ OKEN 1800/1200, 2000/1450	2400/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	29	
03 Z	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE OKNA 1450/1450mm KOTVENÉ DO FASÁDY OBJEKTU			1	
04 Z	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ S BOČNICEMI VELIKOSTI 2000/2000 – 2x, 2600/2000 – 14x			16	
05 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 1450/1450 	1800/1800	PROVEDENA STEJNĚ JAKO JIŽ HOTOVÉ NOVÉ MŘÍŽE KOTVENÉ NA FASÁDU OBJEKTU, VČETNĚ KOTVENÍ	1	žárově zinkováno

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
1-3 Z	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ RŮZNÉ ROZMĚRY POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: VZHLEDEM K DOBRÉMU STAVU STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH OBJEKTU BUDE REPASE SPOČÍVAT V JEJICH ODŘÍZNUTÍ, NASTAVENÍ KOTEV DLE DETAILU V PŘÍLOZE 130 A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÉ PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽE KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM LEPENÝM NA OBVODOVOU STĚNU UBYTOVNY. MÍSTO S NOVÝMI SVÁRY JE NUTNÉ OŠETŘIT ZINKOVOU BARVOU. POZOR NA DODRŽENÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MŘÍŽE OD NOVÉ FASÁDY DLE BEZPEČNOSTNÍCH ZÁSAD A INTERNÍCH PŘEDPISŮ OBJEKTU.				
01 Z	MŘÍŽ OKEN 1150/1420, 1150/1600, 1160/1600	1500/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	34	
02 Z	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE OKNA 1460/1600mm KOTVENÉ DO FASÁDY OBJEKTU			1	
03 Z	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ S BOČNICEMI VELIKOSTI 1700/2100 KOTVENÝCH DO FASÁDY OBJEKTU			6	
04 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 1460/1600 	1800/1900	PROVEDENA STEJNĚ JAKO JIŽ HOTOVÉ NOVÉ MŘÍŽE KOTVENÉ NA FASÁDU OBJEKTU, VČETNĚ KOTVENÍ	1	žárově zinkováno

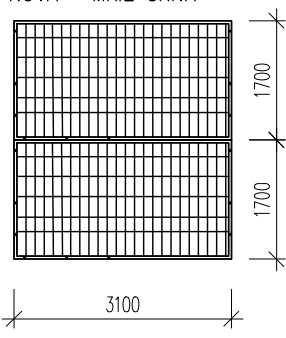
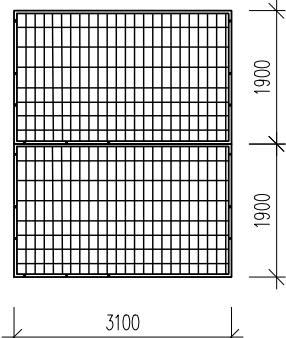
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
<div>1-4 Z</div>	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ		RŮZNÉ ROZMĚRY		
	POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: VZHLEDEM K DOBRÉMU STAVU STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH OBJEKTU BUDE REPASE SPOČÍVAT V JEJICH ODŘÍZNUTÍ, NASTAVENÍ KOTEV DLE DETAILU V PŘÍLOZE 130 A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÉ PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽE KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM LEPENÝM NA OBVODOVOU STĚNU UBYTOVNY. MÍSTA S NOVÝMI SVÁRY JE NUTNÉ OŠETŘIT ZINKOVOU BARVOU. POZOR NA DODRŽENÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MŘÍŽE OD NOVÉ FASÁDY DLE BEZPEČNOSTNÍCH ZÁSAD A INTERNÍCH PŘEDPISŮ OBJEKTU.				
<div>01 Z</div>	MŘÍŽ OKNA 600/1180	900/1500	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2	
<div>02 Z</div>	MŘÍŽ OKNA 1200/1200	1500/1500	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	6	
<div>03 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1800/1180 (1190,1240)	2100/1500	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	70	
<div>04 Z</div>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ OKEN 1800/1180mm KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ TĚCHTO OKEN			2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
<div>1-2 Z</div>	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ		RŮZNÉ ROZMĚRY		
	POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: VZHLEDEM K DOBRÉMU STAVU STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH OBJEKTU BUDE REPASE SPOČÍVAT V JEJICH ODŘÍZNUTÍ, NASTAVENÍ KOTEV DLE DETAILU V PŘÍLOZE 130 A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÉ PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽE KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM LEPENÝM NA OBVODOVOU STĚNU UBYTOVNY. MÍSTO S NOVÝMI SVÁRY JE NUTNÉ OŠETŘIT ZINKOVOU BARVOU. POZOR NA DODRŽENÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MŘÍŽE OD NOVÉ FASÁDY DLE BEZPEČNOSTNÍCH ZÁSAD A INTERNÍCH PŘEDPISŮ OBJEKTU.				
<div>01 Z</div>	MŘÍŽ OKNA 800/1500	1100/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2	
<div>02 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1650/1400, 1600/1500	2000/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	6	
<div>03 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1500/1450	1800/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3	
<div>04 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1600/1500,	1900/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	6	
<div>05 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1800/1500, 2000/1450	2100/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	5	
<div>06 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1800/1500,1950/1500,2000/1450	2300/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	43	
<div>07 Z</div>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ S BOČNICEMI VELIKOSTI 2,1/2,0m–3x, 2,3/2,0–1x, 2,5/2,0m–3x KOTVENÝCH DO FASÁDY OBJEKTU			7	

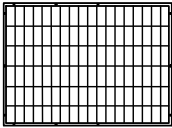
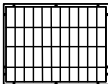
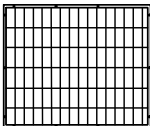
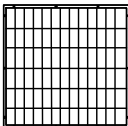
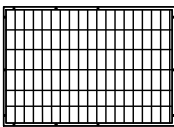
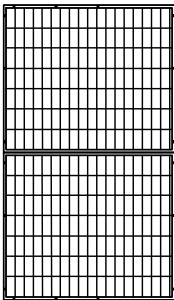
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
<div>1-2 Z</div>	<div>OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ</div> <div>RŮZNÉ ROZMĚRY</div> <div>POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: VZHLEDEM K DOBRÉMU STAVU STÁVAJÍCÍCH POZINKOVANÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH OBJEKTU BUDE REPASE SPOČÍVAT V JEJICH ODŘÍZNUTÍ, NASTAVENÍ KOTEV DLE DETAILU V PŘÍLOZE 130 A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÉ PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽE KE STÁVAJÍCÍM KOTVÁM LEPENÝM NA OBVODOVOU STĚNU UBYTOVNY. MÍSTA S NOVÝMI SVÁRY JE NUTNÉ OŠETŘÍT ZINKOVOU BARVOU. POZOR NA DODRŽENÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MŘÍŽE OD NOVÉ FASÁDY DLE BEZPEČNOSTNÍCH ZÁSAD A INTERNÍCH PŘEDPISŮ OBJEKTU.</div>				
<div>01 Z</div>	MŘÍŽ OKNA 1200/600	1500/900	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	16	
<div>02 Z</div>	MŘÍŽ OKEN 1000/1400, 1200/1600	1500/1800	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	71	
<div>03 Z</div>	<div>NOVÁ MŘÍŽ OKNA 1200/1600</div> <div></div>	1500/1800	PROVEDENA STEJNĚ JAKO JIŽ HOTOVÉ NOVÉ MŘÍŽE KOTVENÉ NA FASÁDU OBJEKTU, VČETNĚ KOTVENÍ	13	žárově zinkováno
<div>04 Z</div>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ OKEN 1200/1600mm KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ TĚCHTO OKEN			59	
<div>05 Z</div>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ OKEN 1200/1600mm KOTVENÝCH DO FASÁDY OBJEKTU			13	
<div>06 Z</div>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ OKEN 1200/600mm V 1.PP KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ NEBO RÁMU OKNA			16	

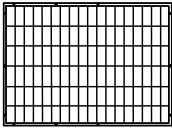
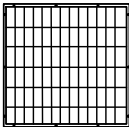
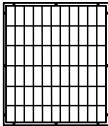
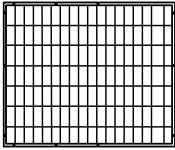
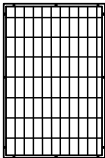
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
1-29 Z	OBECNÝ POPIS REPASE MŘÍŽÍ	RŮZNÉ ROZMĚRY	<p>POPIS CELKOVÉ REPASE MŘÍŽÍ: REPASE STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ NA OKNECH, T.J. SNESENÍ MŘÍŽÍ, OPRAVA ZKORODOVANÝCH MÍST, NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEV Z FASÁDY, NOVÉ PRODLOUŽENÉ KOTEVNÍ TRNY A ZÁVITOVÉ TYČE (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ NEBO NEREZ) KOTVENÉ DO FASÁDY V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ – NA CHEMICKÉ KOTVY (ALTERNATIVNĚ MOŽNO KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH DESEK K POVRCHU PŮVODNÍ FASÁDY), OSAZENÍ MŘÍŽÍ ZPĚT NA SVÉ MÍSTO A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ V SOULADU S PŮVODNÍM PROVEDENÍM.</p> <p>ČÍSLA OZNAČENÍ MŘÍŽÍ KORESPONDUJÍ S OZNAČENÍM OKEN, KTERÁ JSOU JIMI KRYTA. SPECIFICKÉ POŽADAVKY JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK NÍŽE.</p>		
01 Z	MŘÍŽ OKNA	2600/2100	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	10 ks	
02 Z	MŘÍŽ OKNA	1250/2100	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	4 ks	
03 Z	MŘÍŽ OKNA	2600/1200	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3 ks	
04 Z	MŘÍŽ OKNA	800/1200	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3 ks	
05 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 	3100/2300	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 1800/4250 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 199 kg	
06 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 	3100/3000	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 1800/4250 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 kpl sum 269 kg	
06 Z					

SO 015 - Objekt č.09 - KUCHYNĚ ODSOUZ. A KOTELNA

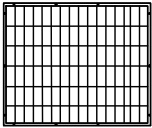
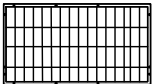
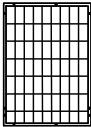
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
08 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 	3100/3400	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 1800/4250 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 kpl sum 300 kg	
09 Z	MŘÍŽ OKNA	750/2100	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2 ks	
10 Z	MŘÍŽ OKNA	1700/2200	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3 ks	
11 Z	MŘÍŽ OKNA	2000/2200	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	5 ks	
12 Z	MŘÍŽ OKNA	800/1200	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	3 ks	
15 Z	NOVÁ MŘÍŽ OKNA 	3100/3800	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 1800/4250 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 kpl sum 336 kg	
16 Z	MŘÍŽ OKNA	1150/2150	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2 ks	
19 Z	MŘÍŽ OKNA	2650/1500	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	2 ks	
20 Z	MŘÍŽ OKNA	1050/1500	CELKOVÁ REPASE MŘÍŽÍ	1 ks	

SO 015 - Objekt č.09 - KUCHYNĚ ODSOUZ. A KOTELNA

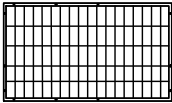
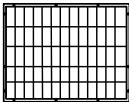

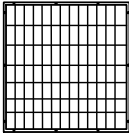
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	2400/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 2100/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	20 ks á 76 kg	
02 Z	MŘÍŽ OKNA 	1500/1150	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1200/900 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	21 ks á 35,4 kg	
03 Z	MŘÍŽ OKNA 	2100/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1800/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	8 ks á 68 kg	
04 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1500/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	8 ks á 60 kg	
05 Z	MŘÍŽ OKNA  	2450/1700 2x 2450/2100	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 2150/1450 A 2150/3900 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 KPL SUM 228 kg	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	2350/1700	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 2050/1450 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	2 ks á 85 kg	
02 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1700	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1500/1450 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	4 ks á 87 kg	
03 Z	MŘÍŽ OKNA DTTO POLOŽKA 01/Z	2350/1700		20 ks	
04 Z	MŘÍŽ OKNA 	1500/1700	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1200/1450 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 72 kg	
05 Z	MŘÍŽ OKNA 	2400/2000	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 2100/1750 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	2 ks á 137 kg	
06 Z	MŘÍŽ OKNA 	1450/2200	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1150/1950 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 82 kg	

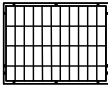
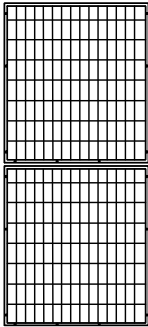
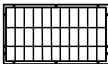

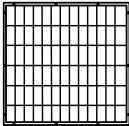
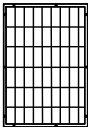
**SO 015 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1
a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
08 Z	MŘÍŽ OKNA 	2100/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1800/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	6 ks á 104,7 kg	
09 Z	MŘÍŽ OKNA 	2100/1150	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1800/900 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	3 ks á 63 kg	
10 Z	MŘÍŽ OKNA 	1250/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 950/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 62 kg	

**SO 015 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1
a HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	2400/1400	NOVÁ MŘÍŽ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 2100/1150 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	5 ks á 75 kg	
02 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1400	NOVÁ MŘÍŽ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1500/1150 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	2 ks á 65 kg	
03 Z	MŘÍŽ OKNA 	1000/1100	NOVÁ MŘÍŽ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 700/850 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	3 ks á 39 kg	
05 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1850	NOVÁ MŘÍŽ NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1500/1600 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 63 kg	

SO 015 - Objekt č.17 - SVOBODÁRNÝ A GARÁŽE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
01 Z	MŘÍŽ OKNA 	1500/1150	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1200/900 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	8 ks á 37,4 kg	
02 Z		2x 2050/2275	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNA 1800/4250 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 KPL SUM 200 kg	
03 Z	MŘÍŽ OKNA 	1500/850	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1200/600 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	4 ks á 35,4 kg	
04 Z	MŘÍŽ OKNA 	1200/850	NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 900/600 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	6 ks á 35,4 kg	
05 Z	MŘÍŽ OKNA 	1800/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 1500/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	2 ks á 60 kg	
06 Z	MŘÍŽ OKNA 	1200/1750	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A DODÁVKA NOVÝCH MŘÍŽÍ. NOVÁ MŘÍŽ DTTO STÁVAJÍCÍ NA OBJEKTU 001, OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, 1X NÁTĚR ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ, 2X VRCHNÍ EMAIL, PRO OKNO 900/1500 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. RÁM JEKL 40/40, SVISLICE TYČOVINA Ø15MM á 135 mm, VODOROVNÉ ZTUŽENÍ PÁSOVINA $\frac{40}{8}$ á 250 mm	1 ks á 45 kg	

SO 015 - Objekt č.35 - ŠATNY