

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	POPIS	JEDN.	MNOŽ.	POZNÁMKY
Z1		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 1400/1400MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	31	
Z2		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 2200/1400MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	2	
Z3		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 750/1400MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	6	
Z4		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 850/1500MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	2	
Z5		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 900/1100MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	2	
Z6		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 1200/1500MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	1	
Z7		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 900/600MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	15	
Z8		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 1200/600MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	4	
Z9		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 2200/1800MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNA, ZBAVENA NÁTĚRU OTRÝSKÁNÍM A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	1	
Z10		NOVÁ OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ ROZMĚR CCA. 1000/1800MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. MŘÍŽ BUDE VYROBENA V KOPII DLE STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT RAL1014	KS	2	
Z11		STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, DÉLKA CCA. 5000MM Z OCELOVÝCH PRVKŮ. ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO, A OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU RAL 1014	KS	1	
Z12		STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED OKNY BUDE ODSTRANĚNO. ROZMĚR CCA. 2300/1000 MM.	KS	5	
Z13		VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/100MM, PLAST, SÍŤKA PROTI HMYZU TRUBKA PVC 100, DL. 500 mm	KS	43	
Z14		NOVÁ STRÍŽKA NAD VSTUPEM V SEKCI C, VIZ. VÝKR. Č. F.1.25	KS	1	

POZNÁMKA :
!! PŘED VÝROBOU NUTNO VEŠKEERÉ PRVKY ZAMĚŘIT !!
!! V PŘÍPADĚ ŽE BUDE ZJIŠTĚN ŠPATNÝ STAV DALŠÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V PRŮBĚHU
REALIZACE, BUDOU TYTO PRVKY PO KONZULTACI S OBJEDNATELEM NAHRAZENY NOVÝMI !!

 <div>Ing. Jiří Londýn autorizovaný inženýr Kolná 514 747 64 Velká Polom</div> <div>PROVOZOVNA Spojč 835/2 708 00 Ostrava-Poruba</div> <div>Mobil: +420 731 501 155, email: londym@jilon.cz, WWW: www.jilon.cz</div>	INVESTOR: Česká správa sociálního zabezpečení Křížová 1292/25, Praha, Smíchov, 150 00	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
	DATUM: 01/2012	
<div><div>OSSZ FRÝDEK-MÍSTEK</div><div>ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍM</div><div>OBVODOVÉHO PLÁSTĚ</div></div>	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO ZAKÁZKY:
	VÝKRES:	
	VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
	ČÍSLO VÝKRESU:	F.1.24