

[illegible]

1)	KONTAKTNI SVETLO (30+4+10+10+10+10+10)			
	AKTIVNO SVETLO PRO ODGOVORNO SVETLO	400 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ODGOVORNO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO ALJNE SVETLO	414 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6129
	SVETLOČAS PROTIV ALJNE SVETLO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO PODMIRNO SVETLO	400 224	80mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV PODMIRNO SVETLO	15+0	200mm	ČSN 73 6129+2019
2)	KONTAKTNI - VÝKON - ODPOVĚDNOSTI (30+4+10+10+10+10+10)			
	AKTIVNO SVETLO PRO ODGOVORNO SVETLO	400 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ODGOVORNO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO ALJNE SVETLO	414 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ALJNE SVETLO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO PODMIRNO SVETLO	400 224	80mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV PODMIRNO SVETLO	15+0/200mm	200mm	ČSN 73 6129+2019
3)	KONTAKTNI - PŘÍKON - ODPOVĚDNOSTI (30+4+10+10+10+10+10)			
	AKTIVNO SVETLO PRO ODGOVORNO SVETLO	400 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ODGOVORNO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO ALJNE SVETLO	414 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ALJNE SVETLO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO PODMIRNO SVETLO	400 224	80mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV PODMIRNO SVETLO	15+0/200mm	200mm	ČSN 73 6129+2019
4)	KONTAKTNI - PŘÍKON - ODPOVĚDNOSTI (30+4+10+10+10+10+10)			
	AKTIVNO SVETLO PRO ODGOVORNO SVETLO	400 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ODGOVORNO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO ALJNE SVETLO	414 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ALJNE SVETLO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO PODMIRNO SVETLO	400 224	80mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV PODMIRNO SVETLO	15+0/200mm	200mm	ČSN 73 6129+2019
5)	KONTAKTNI - PŘÍKON - ODPOVĚDNOSTI (30+4+10+10+10+10+10)			
	AKTIVNO SVETLO PRO ODGOVORNO SVETLO	400 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ODGOVORNO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO ALJNE SVETLO	414 114	60mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV ALJNE SVETLO	15+0		ČSN EN 13068, ČSN 73 6129
	AKTIVNO SVETLO PRO PODMIRNO SVETLO	400 224	80mm	ČSN EN 13036-1, ČSN 73 6121
	SVETLOČAS PROTIV PODMIRNO SVETLO	15+0/200mm	200mm	ČSN 73 6129+2019

D.1.7 3. STAVBA

NAZEV PROJEKTU METROPROJEKT Praha a.s. Agentství 192-136, 170 00 Praha 7		
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNÝ	ČÍSLO ZNAČKY 7988NP

KORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomelova 1, 602 00 Brno		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU ING. VLASTISLAV MOUČEK Ph.D.		
ČÍSLO ZAKÁZKY 2020-096.5		2020-096.5

SO 702.1 Oplodeni DPMB - prostor Lipová (MSKP 1. Etapa-OD)				
ZODP PROJEKTANT	ING TOMÁŠ HRUBAN	 PROJEKTOVÝ ÚSTAV S.R.O. OSSENDORF	DATUM 11/01/21	
VYPRACOVÁ	ING VLADIMÍR BELKO			FORMÁT A4
KONTROLOVAL	ING TOMÁŠ HRUBAN			STUPEŇ PDPS
KWAZ-J-000000070	K01-PEARMY 11/01/21		ŽILNA ZNAČKA 2020.086.5	
HODNOTA VOZOVNA PISARKY, ETAPA III, VRÁTNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA			MĚŘÍTKO 1:1	
D 1 - DOKUMENTACE OBJEKTU D 1.1 Objedpky pzemekn komunkakce (včetně pmpušk)				
ENRHEV ÚSTAV	PRŮCHÉ REZY	OČKOVANÉ 05	OČKOVANÉ 05	