



LEGENDA:

	STÁVKACÍ KABELOVÉ VEDENÍ K PODRŮZNÉMU ROZVADOČI
	PŘÍVOD K PODRŮZNÉMU ROZVADOČI - DLE KOT.
	SVĚTELNÁ INSTALACE - CYKY, CYKULO 2x1x1,5
	SVĚTELNÁ INSTALACE - CYKY, CYKULO 3A, 3C, 3D x 1,5
	SVĚTELNÁ INSTALACE - CYKY 4x1,5
	SVĚTELNÁ INSTALACE - CYKY 5x1,5
	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE - CYKY 3x2x2,5
	MOTOROVÁ INSTALACE CYKY 5x2,5, DLE KOT.
	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - DLE KOT.
	OVLAĐACÍ VEDENÍ - DLE KOT.
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 2x36W, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 1x58W, ASYMETRICKÉ, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 2x58W, POLYESTER, KRYT PC
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 2x58W, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 1x36W, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLNO 2x18W, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
	PRŮMYSLOVÉ SVÍTLNO 2x 36W, IP44
	NOUZOVÉ SVÍTLNO 1x11W, 1h
	PROSTOROVÝ TERMOSTÁT
	PARAPETNÍ KANÁL

objednatel: **Královéhradecký kraj**
Převzaté číslo: 1501.002.03 Hradec Králové

**PODPORA PRAKTICKÉ VÝUKY TECHNICKÝCH OBORŮ
NA SPS TRUTNOV**
ODLOUČENÉ PRACOVNÍ PRÁKTIČKÉ VYUČOVÁNÍ V MLADÝCH BURÁK 5/6

MČÚCJ	odpovědný pracovník školy
Miloslav Bajer/Trutnov	ing. MILAN JANDA
oblast:	výcvikové
03.011	ing. PAVEL RUS
základní škola:	trutnov
10.003	ing. PAVEL RUS
projekt PD	metody
DPS	1.50