



Tabulka místností			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	GARÁŽ	38,62	DŘÁTKOBETON
102	GARÁŽ	38,26	DŘÁTKOBETON
103	PŘÍSTŘEŠEK	32,51	SILNIČNÍ PANELE
		109,39 m <sup>2</sup>	

Ozn.	Typ	Název	Krytí	Zdroj	Počet
A	VIPET-I-249	Plumyslové zářivkové, zavěsné	IP66	FO 49 W/640 GS, LUMILUX T5 HO Cool White 16 mm, 49W, 4300lm, 10000hod, Ra 80	12
B	JOLLY 1/4 70 CRL	Reflektorové multifunkční světlo, 70W	IP65	NAV-TS 70W, RX7s	1
N1	S8-A1, IP65	Neuzavírací zářivkové - dodávaný provoz, autolost	IP65		2

 SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. 1, 10A, IP 44,  
PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, řaz. 5, 10A, IP 44,

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, síť 50Hz, 230/400V, TN - C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTI) :  
- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.1  
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.2  
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.2  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇČEM ( čl. 415.1 )  
PŘI PORUŠĚ ( NEŽIVÝCH ČÁSTI ) :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , čl. 411.3.2  
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.1.2  
KABELOVÉ ROZVODY PROVĚZENÝ KABELY CYKY J ULOŽENÝMI V KABELOVÝCH  
ZLABECH MERKUR A INST. LIŠTÁCH  
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52,  
ČSN 37 52 45, ČSN 33 2312

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM  
DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ  
SROVNATELNOU.  
± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Kubířková		
Zodp. projektant:	Ing. Jan Šnejbal		PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Hlavní projektant:	Ing. Jan Šnejbal		Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-v.cz
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Šnejbal		
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto	
Investor: Povýl Labe, s.p., Vláda Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA SVĚTELNÝCH PLOCH		
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY, VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM			
	Měř.: 1:50		Číslo příl. výkresu: <b>D.1.4.2.3</b>
	Kóty: mm		