

Tabulka místností			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	GARÁŽ	38,62	DRÁTKOBETON
102	GARÁŽ	38,26	DRÁTKOBETON
103	PŘÍSTŘEŠEK	32,51	SILNIČNÍ PANELY
		109,39 m²	

- ZS 1

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ SC 51 071 01

2 x 400 V / 16 A, 3 x 230 V / 16 A: 1 x PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16 A / 230 V , IP 44
- ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 16 A / 400 V , IP 44
- ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 32 A / 400 V , IP 44

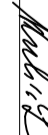

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, síť 50Hz, 230/400V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.2
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (čl. 415.1)
PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
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

TECHNICKÉ ROZVODY PROVEDENÝ KABELY CYKY J ULOŽENÝMI V KABELOVÝCH
ŽLABECH MERKUR A INST. LIŠTÁCH
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52,
ČSN 37 52 45; ČSN 33 2312

VE STÁVAJÍCÍ ROZVODNICI BUDE STÁVAJÍCÍ VÝVOD PRO ZÁS. ROZVODNICI 16/3
ODPOJEN, JISTIČ BUDE NAHRAZEN ZA JISTIČ 32B/3, 32 A. KABLEM CYKY J 5 x 6 mm2
BUDE NAHRAJENA NOVÁ ROZVODNICE RSM 2 V PŘÍSTAVBĚ GARÁŽI

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM
DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MUŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ
SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Kudličková		
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto		Obec: Vysoké Mýto
Investor:	Povodí Labe, s.p., Vlá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽI, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
Objekt:	TECHNICKÉ ROZVODY		
Obsah:	SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY, VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM		
<div><div>OPTIMA spol. s r. o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-vr.cz</div></div>			
Služeb:	DPS		
Zak. č.:	33933-15-4		
Arch. č.:	3320		
Datum:	4/2015		
Formát:	6x44		
Měř.:	1:50		
Kóty: mm	D.1.4.2.4		