



















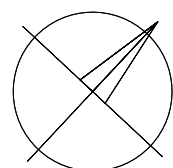


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
101	CHODBA	37,25
102	STROJOVNA VÝTÁHU	3,42
103	SKLAD	4,42
104	GAŘAŽ	32,06
105	DÍLNA	81,02
106	GAŘAŽ	28,66
107	ŠATNA	3,39
108	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,61
108a	WC	1,30
108b	SPRCHA	1,31
109	DÍLNA	68,33
110	ŠATNA	5,49
111	SPRCHA	2,40
112	WC	2,48
113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,99
2.01	CHODBA	16,07
2.02	CHODBA	16,07
2.03	SKLAD	3,25
2.04	SKLAD KNH	182,90
3.01	CHODBA	16,07
3.02	CHODBA	16,07
3.03	UPS	33,4

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | C - BETA 3 3200-840 HF LRO Q600    |
|  | C1 - BETA 3 4800-840 HF LRO Q600   |
|  | C2 - BETA 3 4100-840 HF LRO Q600   |
|  | C3 - BETA 3 4100 Q600 830 HF LRO   |
|  | D - AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF  |
|  | D1 - AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF |
|  | D2 - AQFPRO L LED8000-840 PC MB HF |
|  | E - EQSS3 M 2000-840 HF RWf        |
|  | H - LEDFIT S 45W A/S C/L L840      |
|  | I - PLEAZA II LED 1690-840 HF ANT  |
|  | K - TOM VARIO LED 300 2000 840 WH  |
- 
- |   |   |
|---|---|
|  | N1 - VOYAGER SQ.IID M5 E3-S wh + piktoqram    |
|  | N2 - VOYAGER BLADE 2 150 M5 E1 wh + piktoqram |
|  | N3 - VOYAGER FIT MRC E3 NM - ant              |
|  | N4 - TM technologie ONTEC S W2 105 cold ST    |
|  | N5 - VOYAGER FIT MRC E3 NM spot               |
|  | N6 - Voyager FIT MSC E3 NM wh - ant           |
|  | N7 - Voyager FIT MRC E3 NM wh - esc           |
|  | N8 - Voyager FIT MRC E3 NM - esc              |
|  | N9 - Voyager FIT MSC E3 NM wh - spot          |

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



O03:  $\pm 0,000 = 232,760 \text{ m n.m.}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZÁKLADNÍ údaje	C		DATUM		PODPIS	
	O					
	H					


INVESTOR

<p><b>Královéhradecký kraj</b></p>	<p><b>Královéhradecký kraj</b>          Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové          tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336          e-mail: <a href="mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz">posta@kr-kralovehradecky.cz</a></p>	
------------------------------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

<p><b>F.E.D. s.r.o.</b></p>	<div>  <div> <p>F.E.D. s.r.o.              Velký Otěchov 177, 763 07 Velký Otěchov              tel.: +420 603 196 334              e-mail: <a href="mailto:struharova@fed-cz.com">struharova@fed-cz.com</a></p> </div> </div> <p>facility / energy / development</p>
-----------------------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: +420 739 799 070 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Michal ULČIŇÝ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>			
<b>Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD</b> <b>OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ ZVÁČENÝCH TISKŮ</b>		<b>FORMAT</b> ?x-A4 <b>DATUM</b> 11/2023 <b>STUPEŇ</b> DUR+DSP <b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b> TO-616-DUR+DSP	
k4 Pouchov, parc. č. 6 a 1152, k 1031/1, k 1178, k 1152/1, 201/4, 202/6, 203/2, 200/1, 200/2, 200/5, 200/7, 200/17, 200/18, 200/19, 200/20, 200/21		<b>MĚŘÍTKO</b> 1 : 50	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b> 003-D.1.4.7.b.01
<b>PŮDORYS 1.NP</b>			