


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮHA
001	PROPLUVACÍ CHODBA A	44,70m <sup>2</sup>
002	PROPLUVACÍ CHODBA K	
003	CHODBA	
004	VYŠETŘOVNA	
005	ELEKTROIZOVNINA	14,59m <sup>2</sup>
006	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	63,30m <sup>2</sup>
007	ROZVOJNINA OT	12,59m <sup>2</sup>
008	ZRUŠENO	
009	NASÁVACÍ KIDMBA K	
010	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	

KABELOVÁ TRASA MAR

## NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ INSTRUMENTACE:

- T31 PK1.1 PK2.1 PK6.1 PK6.2  
T32 PK1.2 PK2.2 PK6.3 PK6.4  
T33 E4 E16 PK6.5 PK6.6  
T34 PK6.7, PK6.8  
T8 T13 PK6.9 PK6.10  
S1,T2,S2,S3 S5,T14,S7  
M8.3,M24,T26  
M8.1,T27

Hlavní inženýr projektu		Vypracoval	Kontroloval	 <b>INELSEV</b> INELSEV ENERGIE s.r.o. Na Ležánkách 1813 530 03 Pardubice tel.-fax. +420 466 410 206 e-mail: info@inelsevernergie.cz	
		Kamil Blažek DiS.	Ing. Josef Hofman		
INVESTOR :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/, Hradec Králové, Oblastní nemocnice Náchod				
STAVBA :	Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce a.s.				
OBJEKT :	S0-026 Podzemní propojení pavilonu A a K			Číslo zakázky	220920054
ČÁST :	Měření a regulace			Číslo kopie	
				Druh projektu	DSP
				Formát	2A4
				Měřítko	1:100
				Datum	17.07.2020
DISPOZICE 1.NP				MAR 5	