

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:		
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
001	KOMORA	1,9
002	CHODBA	8,1
003	WC	4,5
004	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,6
005	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,8
006	EXPOZICE – PRONÁJEM	40,6
007	VÝTAH	6,7
008	EXPOZICE – PRONÁJEM	27,2
009	EXPOZICE – PRONÁJEM	4,1
010	EXPOZICE – PRONÁJEM	49,5
011	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,7
012	EXPOZICE G	46,3
013	EXPOZICE G	14,8
014	EXPOZICE G	44,2
015	ARCHIV	29,2
016	ARCHIV	26,8
017	CHODBA	16,9
018	SCHODIŠTĚ	2,3
019	DÍLNA – SKLAD	73,6
020	SCHODIŠTĚ	4,4
031	SCHODIŠTĚ	4,8
032	SCHODIŠTĚ	7,1
033	EXPOZICE E – SMITNY	23



LEGENDA KOMPONENT "EZS"	
EZS xx xx xx xx	Podrobné číslo zařízení
CP	Označení podlaží na objektu
EXPB	Označení objektu, prostoru
EX	EX - Expandér systému
CK	CK - Ovládací klávesnice systému
SC	SC - Převodník signálu
PIR	PIR - Detektor pohybu
AU	AU - Detektor audio
MG	MG - Detektor magnetický
MQV	MQV - Detektor magnet. vratový
LG	LG - Propojovací krabice
CC	CC - Ovládací kontakt
HB	HB - Tlačítko přivolání pomoci
OS	OS - Optická signalizace systému
AS	AS - Poplachová signalizace systému
CE	CE - Ovládané zařízení
CM	CM - Monitorované zařízení
PB	PB - Zálohovaný zdroj systému
RP	RP - Přijímač paniky signálu
System EZS / PZTS	

LEGENDA PROPOJENÍ "EZS"	
Propojení systému	
Propojení systému, ostatní	

LEGENDA SYMBOLŮ "EZS"	
CP	CP - Ústředna systému
EXPB	EXPB - Expandér systému
EX	EX - Expandér systému
CK	CK - Ovládací klávesnice systému
SC	SC - Převodník signálu
PIR	PIR - Detektor pohybu
AU	AU - Detektor audio
MG	MG - Detektor magnetický
MQV	MQV - Detektor magnet. vratový
LG	LG - Propojovací krabice
CC	CC - Ovládací kontakt
HB	HB - Tlačítko přivolání pomoci
OS	OS - Optická signalizace systému
AS	AS - Poplachová signalizace systému
DW	DW - Detektor zaplavení vodou
DP	DP - Detektor plynu
PB	PB - Zálohovaný zdroj systému
RP	RP - Přijímač paniky signálu
LC	LC - Lokální ovládací
LM	LM - Detektor magnet. lokální
LS	LS - Lokální signalizace
XS	XS - Metalická datová zásuvka
XF	XF - Optická datová zásuvka
Instalace do podlahové krabice	
Instalace v podhledu	
Požární úcpávka	
Power outlet 1 x 230V/16A	Střední zásuvka 1x 230V/16A
Power outlet 1 x 230V/16A	Střední zásuvka 1x 230V/16A
Power outlet 1 x 230V/16A	Střední zásuvka 1x 230V/16A
Power outlet 1 x 230V/16A	Střední zásuvka 1x 230V/16A

POZNÁMKA:
TECHNOLOGII SLABOPROUDU VČETNĚ KABELOVÝCH TRAS KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
VŠECHNY KOMPONENTY SYSTÉMU INSTALOVAT PO ODSOUHLASENÍ UŽIVATELEM

	DATA / DATE	PODEPS / SIGNATURE
SCHVÁLENO / APPROVED		
SCHVÁLENO S KOMENTÁŘEM / APPROVED WITH COMMENTARY		
NESCHVÁLENO / NOT APPROVED		
INVESTOR / CLIENT	DODAVATEL / CONTRACTOR	
Město Kutná Hora Havlíčkovo náměstí 522/1 284 01 Kutná Hora		
HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER KUTNĚHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o. Benešova, č.316 284 01 KUTNÁ HORA tel: +420 327 514 517 e-mail: hradek@hstbav.cz	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART MARCO, spol. s r.o. Nám. Jana Želky z Tronova, č. 84 286 01 ČASLAV tel: +420 327 514 517 projekce2@marco-ato.cz	

4									
3									
2									
1									
0	06/2017	PRVNÍ VÝTIŠK / 1ST PRINTING	P. HÁTOVÁ	P. HOUEK	ING. HLAVÁČEK				
Č. N.	DATA / DATE	POPS / DESCRIPTION	NAVŘEL / DESIGNED	PRAVOUJEL / CHECKED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLOVAL / CHECK OFF, SW	SCHVÁLENO / APPROVED		
REVIZE / REVISION									

STAVBA / CONSTRUCTION	REVITALIZACE NKP VLAŠSKÝ DVŮR		
MÍSTO STAVBY / LOCATION	HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 552/1, KUTNÁ HORA		
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJECT	D.1. - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
OBJEKT / UNIT	SO 01- VLAŠSKÝ DVŮR		
PROFESE / BRANCH	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT	D.1.4h - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE - EZS/PZTS		POČET A4 / NČ OF A4
DRUH VÝKRESU / KIND OF DRAWING	PŮDORYS 1.PP		12
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / No. OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No. 17 212	DPS
1:100		SPISOVÁ ZNAČKA	
		ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER SO 01 - D14h - b - 101	REVIZ REVIZ
			0