



- Osadí dochazkový terminál s těmito parametry:**
- integrována RFID čtečka
  - podpora Mifare karet
  - kompatibilita se systémem Dochazka 4 (RON Software s.r.o.)
  - napájení PoE
  - SIP telefonní P2P nebo PBX
  - protokol SIPv2
  - správa přes WWW
- Domovní telefon:**
- mhl, 16 tlačítek
  - integrována RFID čtečka
  - podpora Mifare karet
  - kompatibilita se systémem Dochazka 4 (RON Software s.r.o.)
  - napájení PoE
  - SIP telefonní P2P nebo PBX
  - protokol SIPv2
  - správa přes WWW
- Dvěte ovládané vnitřkem (DT)**
- mhl, 16 tlačítek
  - integrována RFID čtečka
  - podpora Mifare karet
  - kompatibilita se systémem Dochazka 4 (RON Software s.r.o.)
  - napájení PoE
  - SIP telefonní P2P nebo PBX
  - protokol SIPv2
  - správa přes WWW

LEGENDA SK:

- DATOVÝ ROZVADOČ**
- ZÁSUVKA SK 2x RJ-45
  - ZÁSUVKA SK 1x RJ-45
  - ZÁSUVKA SK 1x RJ-45 NA STROPĚ

LEGENDA CCTV:

- DIGITÁLNÍ ZÁZNAM**
- CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
  - KAMERA V KOLBOVÉM KRYTU
  - ZÁSUVKA-1x ZPŮSOBNÝ KONEXTOR RJ45

LEGENDA DT:

- ELEKTRICKÝ VÝKONNÝ, DOMACÍ TELEFON**
- DT – ELEKTRICKÝ VÝKONNÝ, DOMACÍ TELEFON
  - NÁPAJEČÍ ZDROJ

LEGENDA PTZS:

- PTZS – ÚSTŘEDNA**
- PTZS – TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR
  - PTZS – PŘENOS NA PCO
  - PTZS – KLAVESNICE
  - PTZS – KONCENTRÁTOR/LINKOVÝ MODUL
  - PTZS – PASYVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
  - PTZS – POHYBOVÉ ČIDLO-STROPNÍ
  - PTZS – MAGNETICKÉ ČIDLO
  - PTZS – OPTICKO-KOLBOVÝ HLASIČ
  - PTZS – TĚPELNÝ HLASIČ
  - PTZS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
  - PTZS – ČIDLO VÍKOSNÍ

LEGENDA KT:

- KABEL TRASA VE ŽLÁBU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ**
- KABEL TRASA V TRUBE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU
  - KABEL TRASA V PVC ÚSTĚCH LV NA ZDI
  - KABEL TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODLEHEM
  - KABEL TRASA V TRUBE PVC V PODLAŽE
  - KABEL TRASA – VÝSTUP Z PODLAŽÍ KE STROPU
  - KRAJICE PŘÍSTROJOVÁ KU 88
  - KRAJICE KO 100
  - KRAJICE PODLAHOVÁ

POZNÁMKA: ZÁSUVKY SK BEZ UVEDENÉ VÝŠKY INSTALUJE BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE VÝŠKY ZÁSUVKY 230V (v=30–40cm)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :			
DOMÁK. (OBL. MÍSTNOSTI)	PODLAŽÍ	OBECNÁ POUŽITÍ	OSTATNÍ
101	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
102	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
103	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
104	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
105	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
106	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
107	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
108	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
109	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
110	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
111	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
112	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
113	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
114	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
115	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
116	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
117	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
118	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ
119	1. NP	OBECNÁ POUŽITÍ	OBECNÁ POUŽITÍ

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> LENKA JERÁKASOVÁ 708 000 OSTRAVA - PORUBA		<b>TEL: 603 767 309</b> <b>E-MAIL: jeraksova@volny.cz</b> <b>ICO: 653 07 111, ČKAIT 1105467</b>	
<b>PROJEKTANT SPECIÁLISTA:</b> JAN KUPČEK 725 29 OSTRAVA 29 ČKAIT 1102600			
<b>INVESTOR:</b> statutární místo Frydek-Místek 738 01 Frydek-Místek ICO: 00296643			
<b>STAVBA:</b> k.ú.Frydek, parc.č. 23/1		<b>DATUM:</b> 06/2020	
<b>ÚPRAVA OBJEKTU RADNIČNÍ č.p.13 NA KANCELÁŘSKÉ PROSTORY, FRÝDEK-MÍSTEK</b>		<b>FORMÁT:</b> 3x44	
<b>OBJEKT:</b>		<b>STUPEŇ:</b> DPS	
<b>ČÁST:</b>		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>	
<b>D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>			
<b>OBSAH VÝKRESU:</b>		<b>MĚŘÍTKO</b>	
<b>PŮDORYS 1.NP</b>		<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b>	
		<b>1:100 103</b>	