



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNA | LIŠTA | STROP | POZNÁMKA |
|-------|---------------------------------------|--------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 001 | SPISOVNA | 208.57 | NÁTĚR, PVC | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | MINERÁL. PO OBKLAD | MINER. P.O. C |
| 002 | SKLAD | 22.32 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | |
| 003 | SKLAD | 23.28 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | |
| 004 | SKLAD | 24.96 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | |
| 005 | CHODBA | 83.19 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | PO SOK PODH. |
| 006 | CHODBA | 26.89 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | MINERÁL. KAZET. PODHLED | |
| 007 | TECHNICKÁ MÍSTNOST-VODA, KANAL | 35.45 | EPOXIDOVÝ NÁTĚR | MALBA | | PO SOK PODHLED | PO SOK PODH. |
| 008 | CHODBA | 14.16 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | |
| 009 | TECHNICKÁ MÍSTNOST-VÝMĚNÍKOVÁ STANICE | 62.14 | EPOXIDOVÝ NÁTĚR | MALBA | | PO SOK PODHLED | PODLAH. HA |
| 010 | DÍLNA ÚDRŽBÁŘE | 52.58 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | |
| 011 | KOLÁRNA ZAMĚSTNANCŮ | 46.00 | KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP. | MALBA | KERAM. SOKL S POŽLÁBKEM | PO SOK PODHLED | PO SOK PO |
| V1 | VÝTAH | 3.71 | NÁTĚR PROTI ROPNÝM LÁTKÁM | OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ | | | |
| V2 | VÝTAH | 3.71 | NÁTĚR PROTI ROPNÝM LÁTKÁM | OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ | | | |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 613.20

LEGENDA

DATA:

- a
b
- Datová, telefonní zásuvka pod omítku a do parapetního kanálu
- Kab. vedení pro DATA zásuvky pod omítku v trubce
- Kab. trasa ve žlabu

PŘÍSTUPOVÝ A DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM:

ROZHLAS, HODINY:

- Elektrický zámek
- Čtečka bezkontaktní
- Reproduktor nástěnný
- Regulátor hlasitosti
- Digitální hodiny
- Trasy kabelů "Kamery v podhledu ve žlabech"
- Kab.vedení "Kamery v podhledu ve žlabech a ve stěně"
- Trasy kabelů "Přístupový systém v podhledu ve žlabech"
- Kab.vedení "Přístupový systém v podhledu ve žlabech a ve stěně"

EZS

- Magnetický zámek
- Tísňové tlačítko EZS
- Infrapasivní detektor
- Magnetické čidlo
- Trasy kabelů " EZS" SYKFY jsou uloženy v kab. kanálech v podhledu.
- Kamera vnitřní, polohovací
- Expandér, klávesnice
- K51,31 EXPANDER ČÍSLO KABELU POČET PÁRU Kabel SYKFY

| | | | | | | |
|-------|---|--|-------|--|--------|--|
| ZMĚNY | . | | DATUM | | PODPIS | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| INVESTOR: | | | Česká republika - ČSSZ | | |
| | | | Křižová 25, 225 08 Praha 5 tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860 e-mail: posta@cssz.cz | | |

| | | | | | |
|--------------|--|--|---------------------|--|--|
| PROJEKTANT: | | | Ing. FRAIS Miroslav | | |
| VYPRACOVAL: | | | Ing. FRAIS Miroslav | | |
| KONTROLOVAL: | | | Ing. ULČNÝ Martin | | |

| | |
|--|--|
| TECHNICO | |
| TECHNICO Opava s.r.o. | |
| Hradecká 1576/51, 746 01 Opava | |
| tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz | |

| | |
|----------------------------------|--|
| ČÁST DOKUMENTACE: | |
| F.1.4.8. ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE | |

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201) | FORMÁT | 4 x A4 |
| | DATUM | 10/2013 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-426-DPS |
| K.Ú. TRUTNOV, Parc. č. st.4427/2 | | MĚŘITKO: |
| PŮDORYS 1.PP-SLABOPROUD | | ČÍSLO PÁRE: |
| | | 1 : 100 |
| | | D.1.4.8.b.01. |