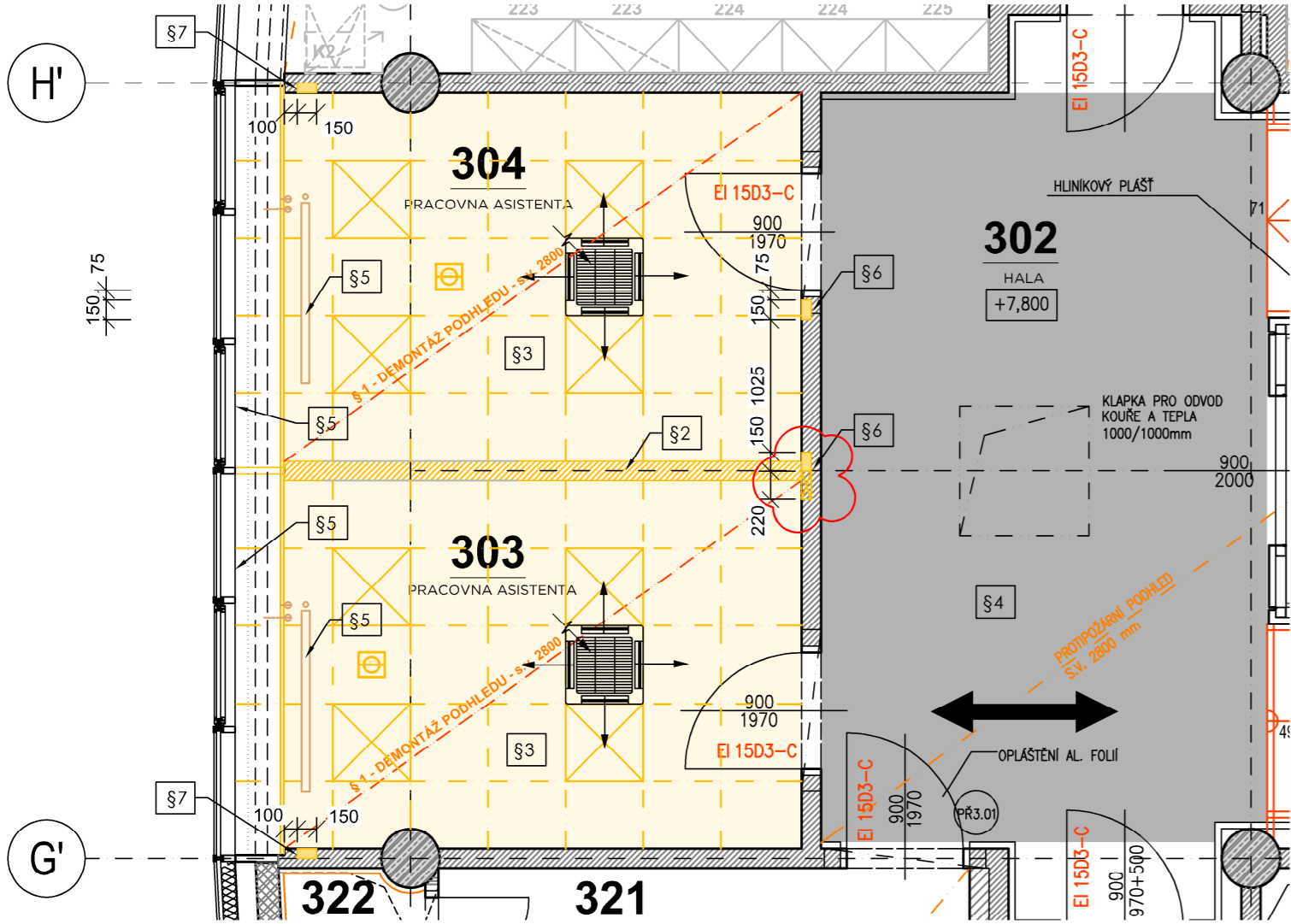


PŮDORYS - bourací práce
M 1:50



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|----------------------|--|-----------------|--|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | PODLAHA KÓD NÁZEV | POVRCH. ÚPRAVA STĚN | POZNÁMKA | PODHLIED KÓD POPIS |
| 302 | HALA | 21,72 | L1 LINOLEUM | KOVOVÝ OBKLAD OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P6 SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, S.V. 2800 |
| 303 | PRACOVNA ASISTENTA | 11,35 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P1 RASTROVÝ AKUSTICKÝ S.V. 2800 |
| 304 | PRACOVNA ASISTENTA | 13,35 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P1 RASTROVÝ AKUSTICKÝ S.V. 2800 |
| 305 | PRACOVNA 2 ASISTENTI | 15,27 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P1 RASTROVÝ AKUSTICKÝ S.V. 2800 |
| 321 | CHODBA | 6,16 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P5 SDK RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 322 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,53 | K2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2000 ŠTUKOVÁ OMITKA NAD OBKLAD | - | P5 SDK RASTROVÝ S.V. 2400 |

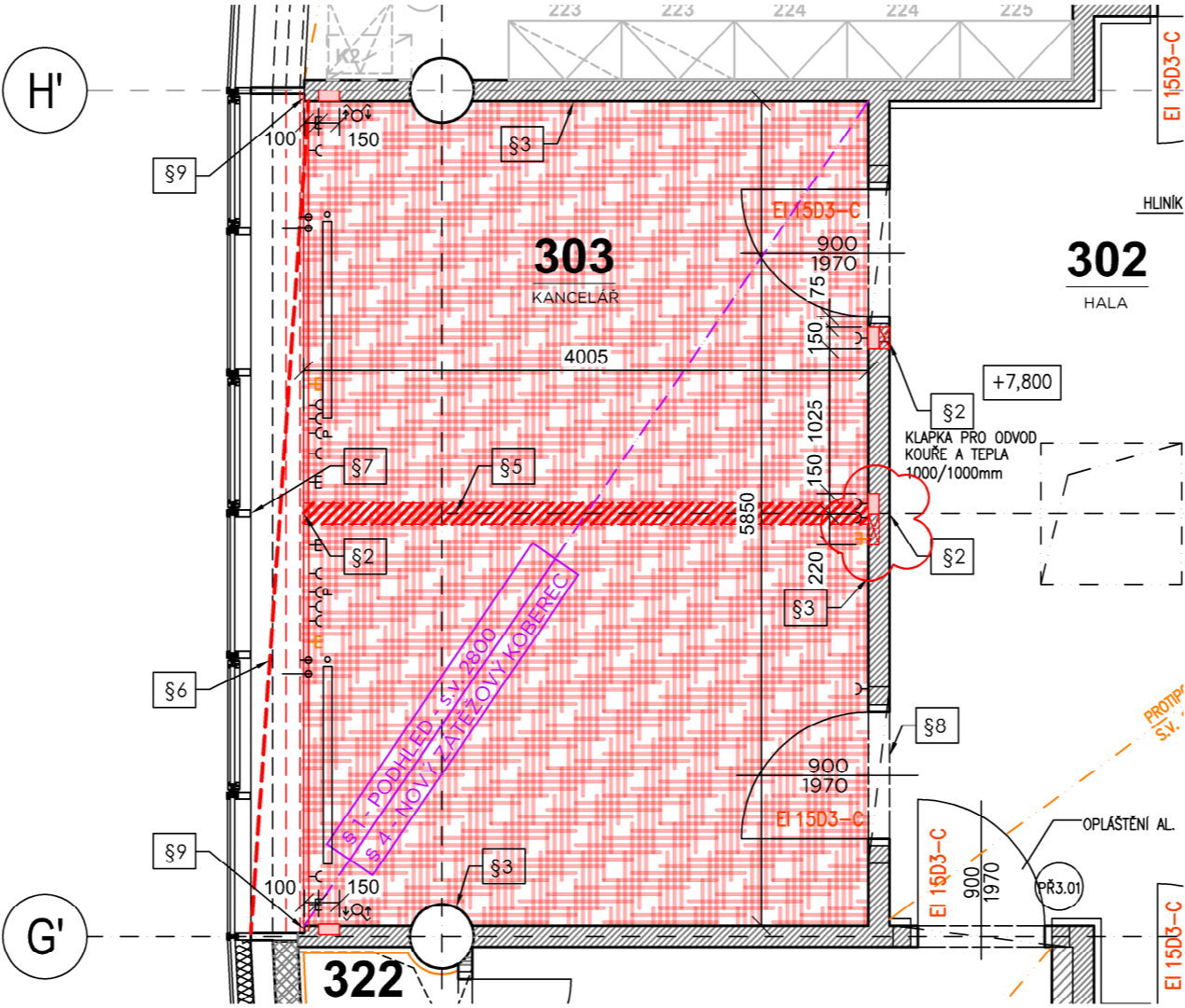
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE

- §1 PODHLEDOVÉ KAZETY 600/600 DEMONTOVAT VČETNĚ RASTRU. SVĚTLA A VEŠKERÉ PRVKY BUDOU ZPĚTNĚ
INSTALOVÁNY DO NOVÉHO PODHLEDU. CHLADÍCI FANCOILOVÉ JEDNOTKY PONECHAT - NEDEMONTOVAT,
DŮKLADNĚ OBALIT PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU.
- §2 PROVÉST VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY Z BLOKŮ POROTHERM 14 P+D NA MALTU.
- §3 STÁVAJÍCÍ LINOLEUM NA PODLAZE STRHNOUT A LEPIDLO VYBROUSIT
- §4 GEOTEXILÍÍ OCHRÁNIT I PROSTOR PŘED MÍSTNOSTMI.
- §5 OKNA A OTOPNÁ TĚLESA ZAKRÝT PE FÓLIÍ
- §6 VYŘEZAT VE ZDIVU DRÁŽKY A VYSEKAT KAPSY PRO NOVÉ ZÁSUVKY
- §7 VYŘEZAT VE ZDIVU DRÁŽKY A VYSEKAT KAPSY PRO PŘESUN OVLADAČŮ OKENNÍCH ROLET

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5 TL. 175 mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MVC 2,5
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm (TL. 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁSTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁSTĚNÁ DESKAMI GKF 2X 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁSTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ NEBO TROJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40 mm DO PROFILU CW 50
- ROZTEČ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE

PŮDORYS - nový stav
M 1:50

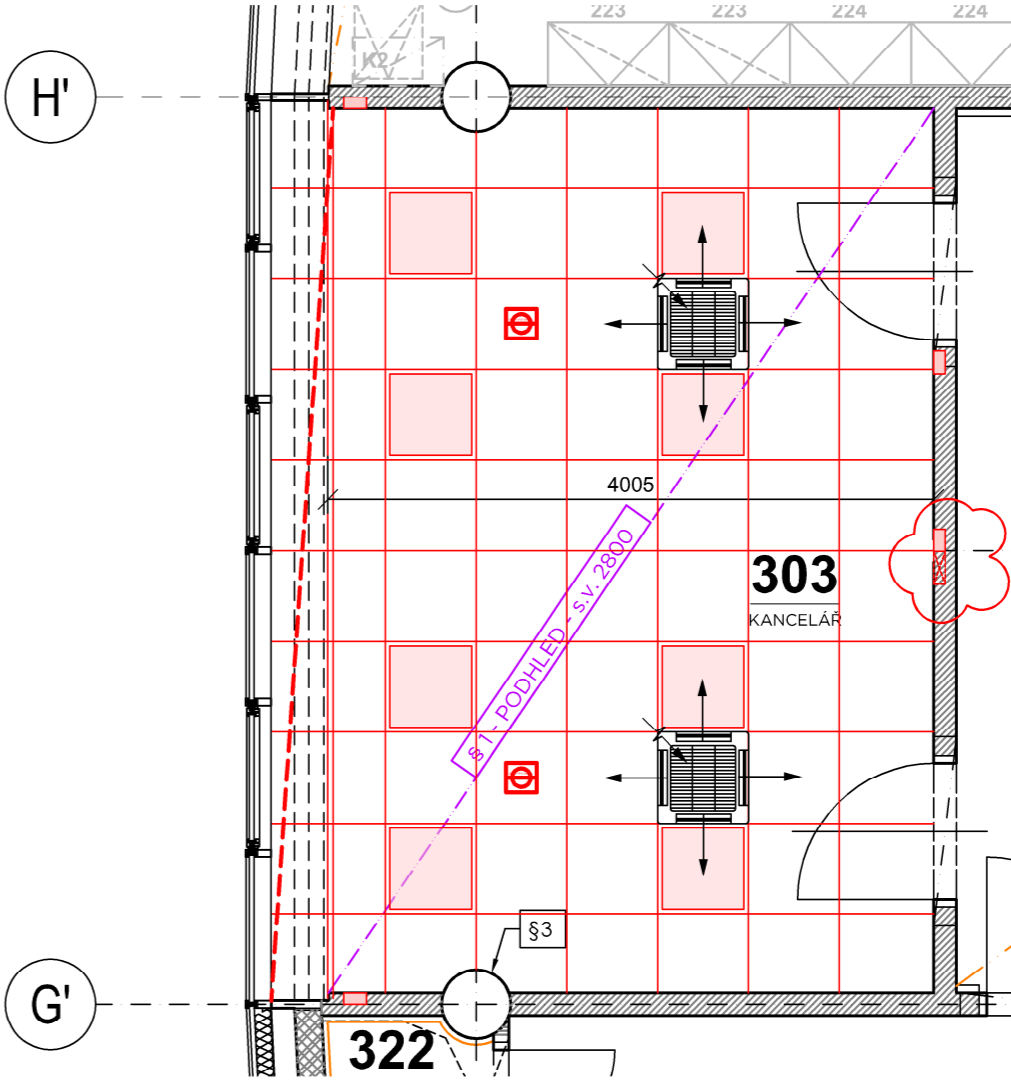


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|----------------------|--|--------------------|--|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | PODLAHA KÓD NÁZEV | POVRCH. ÚPRAVA STĚN | POZNÁMKA | PODHLIED KÓD POPIS |
| 302 | HALA | 21,72 | L1 LINOLEUM | KOVOVÝ OBKLAD OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P6 SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, S.V. 2800 |
| 303 | KANCELÁŘ | 23,30 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL KOBEREC V=100 | P1 RASTROVÝ AKUSTICKÝ S.V. 2800 |
| 305 | PRACOVNA 2 ASISTENTI | 15,27 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P1 RASTROVÝ AKUSTICKÝ S.V. 2800 |
| 321 | CHODBA | 6,16 | L1 LINOLEUM | OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | SOKL LINO V=100 | P5 SDK RASTROVÝ S.V. 2400 |
| 322 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,53 | K2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2000 ŠTUKOVÁ OMITKA NAD OBKLAD | - | P5 SDK RASTROVÝ S.V. 2400 |

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

- §1 PROVÉST NOVÝ RASTROVÝ PODHLED 600/600 VČETNĚ RASTRU. SVĚTLA A VEŠKERÉ PRVKY PODHLEDU
POŽÍT STÁVAJÍCÍ.
- §2 DRÁŽKY VE ZDIVU A NAPOJENÍ VYBOURANÉ PŘÍČKY NA STÁVAJÍCÍ PŘÍČKU ZAPRAVIT NOVÝM ŠTUKEM.
- §3 PŘED MONTÁŽÍ RASTROVÝCH PODHLEDŮ PROVÉST VÝMALBU CELÉ MÍSTNOSTI OMYVATELNÝM BÍLÝM NÁTĚREM. SLOUPY
(OCELOVÉ)NATŘÍT NÁTĚREM RAL 9006 - BUDE VYZORKOVÁNO.
- §4 PODLAHU VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKOU, VYBROUSIT A NALEPIT ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC např. INTERFACE
ELEVATION III - 4199018 Aqua Marina VČETNĚ SOKLÍKŮ.
- §5 PODLAHU PO VYBOURANÉ PŘÍČCE ZAPRAVIT VE STEJNĚ SKLADBĚ JAKO JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA A PROVÉST SEŠITÍ
NEREZOVÝMI SPONAMI SE STÁVAJÍCÍ PODLAHOU.
- §6 PROVÉST NOVÝ PARAPET - OSB DESKA TL. 25mm, ŠÍŘKY 375mm, DÉLKY 5,85m OPLÁSTĚNA LAKOVANÝM AL PLECHEM TL.
2mm, R.Š. = 600mm,
- §7 U OKENNÍHO SLOUPKU PROVÉST PŘELIŠTOVÁNÍ LAKOVANÝM AL. PLECHEM V BARVĚ OKNA PŘES POŠKOZENÉ MÍSTO V
DŮSLEDKU ODSTRANĚNÍ PŘÍČKY. RŠ. = 160mm, DÉLKA 2,2m
- §8 NA DVEŘÍCH ZMĚNIT KOVÁNÍ - Z EXTERIÉRU (CHODBY) KOULE. Z INTERIÉRU KLIKA.
- §9 DRÁŽKY VE ZDIVU, KAPSY PRO PŘESUN OVLADAČŮ OKENNÍCH ROLET ZAPRAVIT NOVÝM ŠTUKEM

PŮDORYS PODHLEDŮ - nový stav
M 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PLOCHY A KOMUNIKACE VYHRAZENÉ PRO SKLADOVÁNÍ
MATERIÁLU A PŘESUN STAVEBNÍCH HMOT.
- BOURACÍ PRÁCE
- NOVÝ STAV

LEGENDA PODHLEDOVÝCH
PRVKŮ:

- PODHLEDOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO
- ANEMOSTAT
- FAN-COIL CHLADICÍ KAZETA
- ČIDLO EPS

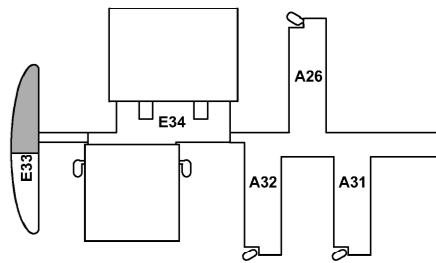
UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Hl. inženýr projektu | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |
| Přímý zpracovatel | |

AiD
TEAM

| | |
|--------|----------------|
| Revize | |
| 00 | 2024 - 03 - 25 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Vypracoval | Ing. Radek KONEČNÝ |
| Ved. projektant | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |



±0,000 = 281,700 BPV

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | 3549 - 25 |
| Stavba | UKB - G - Drobné objekty |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | SO 126 - ÚPRAVA MÍSTNOSTI 203 A 303 V PAVILONU D33 |
| Část | 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| | |
|---------------|----------------------|
| Název výkresu | ÚPRAVA MÍSTNOSTI 303 |
| Datum | 2024 - 04 - 12 |
| Formát | 8 × A4 |
| Měřítko | 1:50 |

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| číslo | etapa | část | část | výkres | revize |
| UKB G | DVD | D 126 | 01 | 003 | 01 |