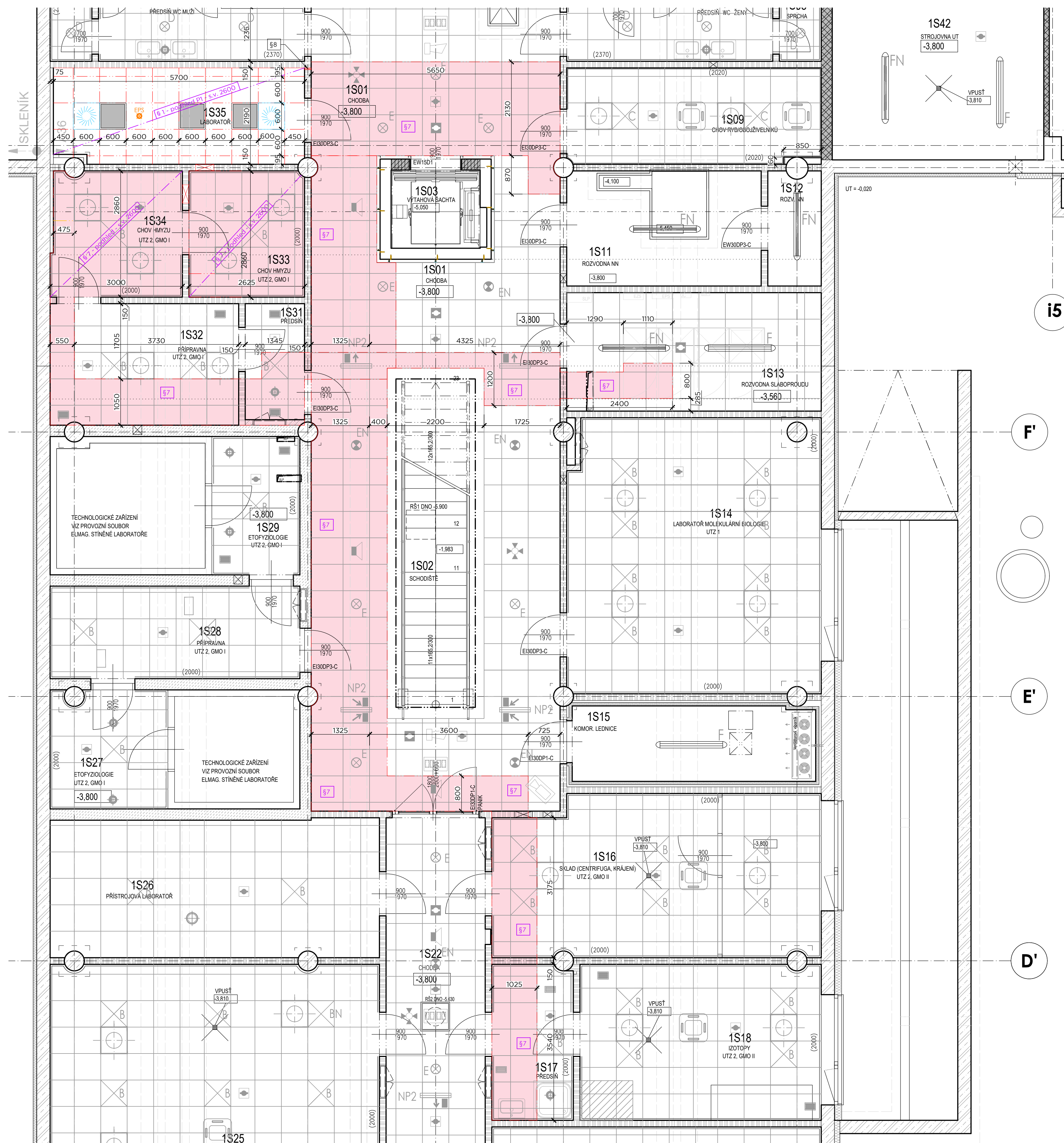
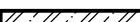






PODHLÉDY 1.PP - LABORATOŘ - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PODLAHA		POVRCH.	POZNÁMKA I.	PODHLLED	POZNÁMKA II.
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	KODNÁZEV	ÚPRAVA		KODPOPIS	
1501	CHODBA	57,60 52,80	L3 L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P5 RASTROVÝ S.V. 2600 SDK S.V.3000	
1502	SCHODIŠTĚ	10,20	L2 LINOLEUM	-	-	-	
1511	ROZVODNA NN	11,50	P1 PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	
1512	ROZVODNA NN	3,10	P1 PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	
1513	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,50 13,90 1,60	L9 PVC ELEKTROST. VODNĚ P1 PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA P2 PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	ZDVOJENÁ PODLAHA V=240 MM	
1514	LABORATOŘ MOLEKUL. BIOLOGIE	36,10	L7 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800	ÚTŽ 1
1515	KOMOROVÁ LEDNICE	11,30	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	TI PANEL	-	TI PANEL S.V. 2400	VÍZ V07
1516	SKLAD (CENTRIFUGA, KRÁJENÍ)	26,90	S15 ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2750	GMO II, ÚTŽ 2
1517	PŘEDSÍŇ	6,50	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1518	IZOTOPY	19,40	S15 ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO II, ÚTŽ 2
1525	LABORATOŘ	43,50	S15 ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1526	PŘÍSTROJOVÁ LABORATOŘ	23,70	L7 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800	
1527	ETOFYZIOLOGIE	7,20	L17 ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1528	PŘÍPRAVNA	11,90	L18 ANTISTATICKÉ PVC	KER. OBKL. V=2000	-	SDK RASTROVÝ S.V.2600	GMO I, ÚTŽ 2
1529	ETOFYZIOLOGIE	6,20	L17 ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1531	PŘEDSÍŇ	0,90 2,90 L3	L3 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1532	PŘÍPRAVNA	2,90 9,50 L3	L3 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTŽ 2
1533	CHOV HMYZU	7,50	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO I, ÚTŽ 2
1534	CHOV HMYZU	8,50	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTŽ 2
1535	LABORATOŘ	12,60	L3 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000 - MALBA	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2600	
1536	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,10	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370	

LEGENDA HMOT

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA L12 TL. 150 MM OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ
SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM (LaGyp - GKB, GKBi, GKF, GKFi)
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 80 MM |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

- | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$1 | PROVÉST NOVÝ RASTROVÝ PODHLED 600/600 VČETNĚ RASTRU. |
| \$2 | SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY NOVĚ ZAKLOPIT PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ 2x SDK DESKOU. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 60 DP1. |
| \$3 | STĚNY OBLOŽIT BĚLNINOVÝM OBKLADEM FORMÁTU 200/200. VÝŠKA OBKLADEU 2000mm - v MÍSTĚ DŘEZU PROVÉST ZA OBKLADEM HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR. OBKLAD BÍLÉ BARVY - MAT. SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBKLADEM. |
| \$4 | OTVOR PO DEMONTOVANĚ MRŮČE ZASLEPIT SDK DESKOU VE STEJNĚ SKLADBĚ JAKO STĚNA. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 60 DP1 |
| \$5 | PŘED MONTÁŽÍ RASTROVÝCH PODHLEDŮ PROVÉST VÝMALBU CELÉ MÍSTNOSTI OMYVATELNÝM BÍLÝM NÁTĚREM |
| \$6 | ZAPRAVIT ČELA OTVORŮ SDK DESKOU NA TL. DESKY. V MÍSTĚ PROFILŮ PROVÉST VÝMĚNU. |
| \$7 | ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU 600/600 DO PONECHANÉHO RASTRU. PŘEDPOKLÁDANÁ VÝMĚNA KAZET - 30%. |
| \$8 | OTVOR PRO PROVEDENÍ ROZVODU POŽÁRNĚ UTĚSNIT - EI 60DP1. |

SKLADBA NOVÉHO PODHLEDŮ

02.N.

P1

P2

POPIS

MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600x600MM S VIDELETNOU KONSTRUKČÍ A HRANOU

MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600x600MM S VIDELETNOU KONSTRUKČÍ A HRANOU

PODHLÉDOVÝ PRŮŘEZ (P1):

- VRCHNÍ VÝŠKA KONSTRUKCE S VIDELETNÝMI NOSNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 15 MM, KAŽDÁ DESKA JE VYMEZENÁ DESKOU VYKLADENOU JEDNOUŠÍDELOU DO NOSNÉHO RASTRU.
- PODHLÉDOVÉ DESKY Z BIOLOGICKY ROZDOBUDITELNÝCH MINERÁLNÍ VLŤN VYRÁBĚNÉ TECHNOLOGIÍ WET-CELL, NEBOHABILIZUJÍ FORMALDEHYD OPATŘENÉ FINÁLNÍ PVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠEROVANOU NETKANOU TEXTILÍ S NÁSTRUKEM, FORMÁT DESKY 600x600x10MM, ROVNÁ HRANA NA 15 MM KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ ZVUKOVÝ POHLTIVÝ POKRYV, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLITVOST AW=100, NRC=0,95, TRÍDA POHLITU ZVUKU JAKO PODLE EN ISO1654, POKRYVKA ZVUKU NEPŘEZVUČNOST DNFV=25DB PODLE EN ISO1731, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 98% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 90%, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-S1-D0, PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VÝZDANKOU HOBUBOU S VODOU OBOHACENOU BEZPEČNĚ POUŽITVÉME DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKEM, TRÍDA ČISTOTY PROSTŘEDÍ ISO 4 POKLÉ EN ISO 14644-1, EMNÍ TRÍDA ML, KLASIFIKACE „BLUE ANGEL“, CERTIFIKACE „CRADLE TO CRADLE“.
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU SE SKLÁDÁ Z VIDELETNÝCH KOVANÝCH KOVYTOVÝCH HLAVNIC A PRŮCHÝTNÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 15 MM, HLAVNÍ PROFIL JSOU NA NOSNÝ STRAN ZÁVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOULAHLENYCH PRO PRŮSLAVNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE, JAKOŽ ZÁVĚSY JSOU POUŽITÝ RYCHLOZÁVĚSÝ SÍD APD.















PODHLÉDOVÝ PRŮŘEZ (P2):

- RASTROVÝ MINERÁLNÍ




PODHLÉDOVÝ PRŮŘEZ (P2):

- RASTROVÝ MINERÁLNÍ

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | PODHLÉDOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO |  | VNITŘNÍ SÍŘENA |
|  | ANEMOSTAT |  | REPRODUKTOR STROPNÍ |
|  | FAN-COIL CHLADICÍ KAZETA |  | SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLÉDU
+ NOUZOVÝ MODUL |
|  | ČIDLO EPS |  | SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVNÉ |
| PRVKY STÁVAJÍCÍ: | | | |
|  | VÍŘIVÁ VÝUŠŤ |  | SVÍTIDLO VESTAVNÉ
DO PODHLÉDU |
|  | TALÍŘOVÝ VENTIL |  | SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLÉDU |
|  | MULTISENZOROVÝ |  | POHYBOVÉ ČIDLO VESTAVNÉ
DO PODHLÉDU |

PRVKY STÁVAJÍCÍ:

-  VÍŘIVÁ VÝUŠŤ
 TALÍŘOVÝ VENTIL
 MULTISENZOROVÝ
 KOUŘOVÝ HLÁSIČ

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	

AI!
D!
TEAM

Revize
00 2023 - 04 - 15
01
02
03

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

 $\pm 0,000 = 281,70 \text{ m.n.m BPV}$

Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD

Název PS - SO	SO 123 - Úprava místnosti 1335 a 213 v pavilonu D36
---------------	-----------------------------------------------------

DĚDORYS 1 PR - MÍSTNOST 163

Název výkresu **PODROBNÝ PŘÍP. HISTORIE 133.**
PODHLÉD

Datum 2023 - 04 - 15

Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 123	01	005	00
-------	-----	-------	----	-----	----