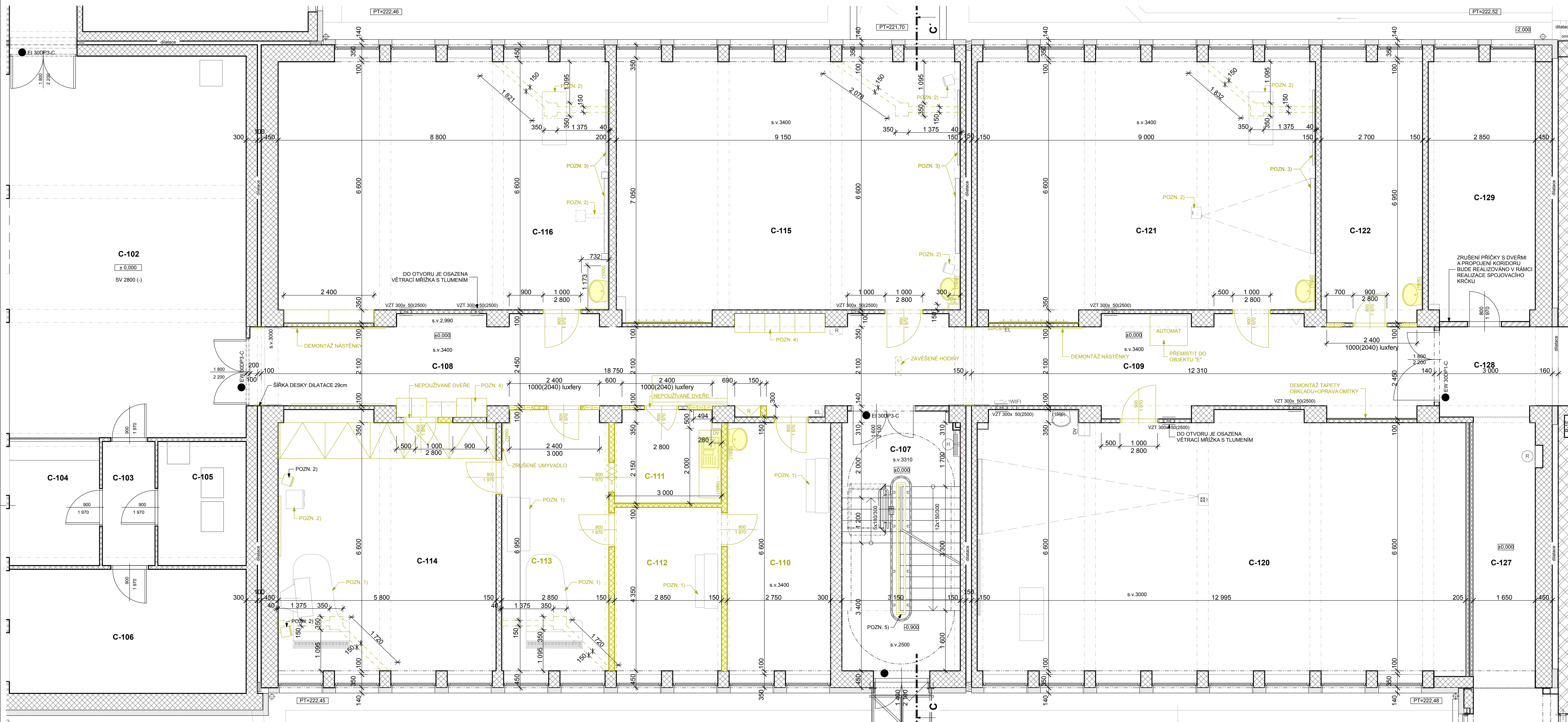


























PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
|  | KERAMICKÉ ZDIVO (CP, Cdm...) |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ |
|  | SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZATEPLENÉ ZDIVO (např. Porotherm 42,5 T Profi)
NA SYSTÉMOVU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 2. EXTERIÉROVÁ JADROVA
TERMOIZOLANTNÍ OMÍTKA TL 30mm+FAKTOŘOVANÁ OMÍTKA
TL 5mm, SOUČ. PROSTUPLIVOSTI U=0,17 W/m ² K, R=48dB,
PEVNOST V TLAKU k ₁₂ ≥8N/mm ² |
|  | OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 30 Profi) NA
SYSTÉMOVU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU P15 NA
MALTU M10, OBOUTRANÉ OMÍTNUTE SYSTÉMOVOU OMÍTKOU |
|  | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 24 Profi) NA SYSTÉMOVU
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU P15 NA MALTU M10,
OBOUTRANÉ OMÍTNUTE SYSTÉMOVOU OMÍTKOU |
|  | AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 19 AKu R _W =52dB) |
|  | ZÁDIVKY A OZDOBKY OTVORŮ VE STĚVÁČIVNÍM ZDIVU (Chitla přísl. P100) |
|  | VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 8, 11,5, 14, 17,5) |
|  | CELOPROSÁKLÉ STĚNY A PŘÍČKY V HLINÍKOVÉM RÁMU |
|  | NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (sloupy, stropy...)
STŘEPA A VÝSTUŽ C25/30-XC1, VÝZTUŽ 160/85 K, KÁŘÍ SÍTĚ |

-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (podlahy, základy ...)
 -  ZÁKLADY C20/25-X1, PROSTÝ BETON POD ZÁKLADY C12/15
 -  PODKLADNÍ BETON POD PODLAHU C16/20
 -  HUTNĚNÉ BETONY A PODSPYTY ZE ŠTERKORTU f_r 0-64 HUTNĚNÝ NA $E_{bet} = 45 \text{ MPa}$, $E_{bet}/E < 2,2$
 -  ROSTLÝ TERÉN A ZEMINA
 -  TEPELNÉ IZOLACE (střechy, podlahy ...)
 -  HYDROIZOLACE (spodní stavba, stěchy ...) - DVĚ VRSTVY MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ
 -  SDK PRŮKA M.Č. C-018 DVOJITĚ OPLÁŠENÁ ZVUKOVĚIZOL. DESKAMI TL 12,5mm, NÁPRA DIAMANT NA CW100 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ TL 80mm, $R_{w0} = 64 \text{ dB}$
 -  SDK PRŮKA DVOJITĚ OPLÁŠENÁ DESKAMI TL 12,5mm NA CW50 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ TL 40mm
 -  INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA SLOŽENÁ Z PROFILU CW100, 50 a 625mm, DVOJITĚ OPLÁŠENÁ DESKAMI TL 2x13,5mm, VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁŘIČOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ROZVODŮ
 -  STÁVAJÍCÍ ZDIVO, PRVKY A KONSTRUKCE
 -  BOURANÉ ZDIVO, PRVKY A KONSTRUKCE

EW 30DP1-C -- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ DLE PBR

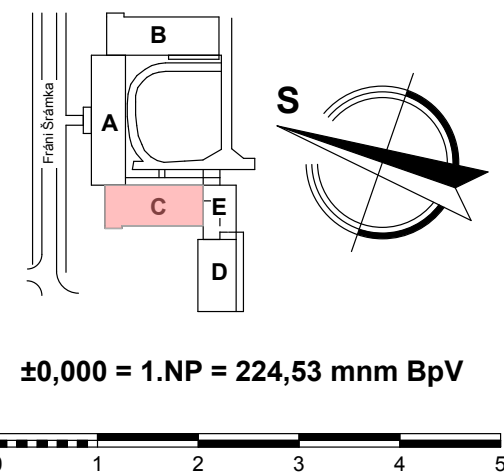
● -- PANKOVÉ KOVÁNÍ DLE PBR

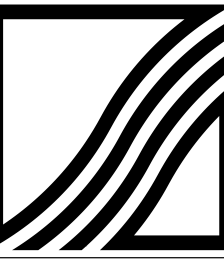

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	STĚNY	OBKLAD	STROP	SV.	POZNÁMKY
C-101	VSTUP	26.12 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	-	-	-	-	
C-102	VSTUPNÍ HALA	66.62 m ²	KER. DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	RASTR. PODHL.	2.80 m	-
C-103	CHODBA	4.87 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	SDK PODHLED	2.80 m	-
C-104	VRÁTNICE	7.92 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	SDK PODHLED	2.80 m	-
C-105	SERVVOJNA	7.82 m ²	PVC ANTISTATIK	-	OMITKA	SOKLÍK	SDK PODHLED	2.80 m	-
C-106	KANCELÁŘ	20.80 m ²	KOBEREC	-	OMITKA	SOKLÍK	SDK PODHLED	2.80 m	-
C-107	SCHODIŠTĚ	21.60 m ²	TERACO	P02	OMITKA	SOKL	OMITKA	-	UZAVŘENÍ + PLOŠINA
C-108	CHODBA	45.60 m ²	LITÉ TERACO	P01	OMITKA	SOKL	OMITKA	3.40 m	HODINY
C-109	CHODBA	29.37 m ²	LITÉ TERACO	P01	OMITKA	SOKL	OMITKA	3.40 m	-
C-110	KANCELÁŘ	18.39 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	KLAVÍR
C-111	KUCHYŇKA	7.07 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	-
C-112	KANCELÁŘ	12.89 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	KLAVÍR
C-113	KANCELÁŘ	19.89 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	-
C-114	KANCELÁŘ	39.56 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	RASTR. PODHL.	2.80 m	HIFI+REPRO.TV, KLAVÍR
C-115	ÚČEBNA	61.90 m ²	PVC / KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	-
C-116	ÚČEBNA	59.61 m ²	PVC	P04	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	TABULE, DATAPROJEKTOR
C-120	ÚČEBNA	88.57 m ²	PR LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLÍK	AKU PODHLED	3.00 m	REKONSTRUOVÁNA
C-121	ÚČEBNA	61.05 m ²	PVC	P04	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	DATAPROJEKTOR
C-122	KANCELÁŘ	18.85 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	-
C-123	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-124	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-125	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-126	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-127	CHODBA	11.86 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLÍK	SDK PODHLED	3.00 m	REKONSTRUOVÁNA
C-128	CHODBA	7.31 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	REKONSTRUOVÁNA
C-129	DENNÍ MÍSTNOST	19.79 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLÍK	OMITKA	3.40 m	REKONSTRUOVÁNA

POZNÁMKY - BOURÁNÍ

- OBJEKTY A ZÁŠTĚD VÝKAZUJÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODLAHY, PARAPETU, STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ A PODOBNÉ. PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH PRACÍ A ZHOTOVENÍM VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT A SVĚDČIT O SVĚDČENÍ VÝŠKY V DNEŠNÍ MÍSTĚ. ZKRES ZAHÁJENÍM VŠECH PRACÍ OBJEKTU Č. 2 B DYL POUVEDEN Z ARCHIVNÍHO BARE PROJEKTOVE DO KUMENTACE (NEZBYTNÉ DOMEŘENÍ). Z TĚŽE DOKUMENTACE BYLI PŘEVZATY VŠECHNY SKLADBY A MATERIÁLY KONSTRUKCÍ STAVAJÍCÍCH STAVU. OBJEKTU JSOU VZÁJEMNE ODEPŘENÍ PRŮBEŽNOU DILAČNÍ SPAROU (NUTNO RESPEKTOVAT).
- UMÍSTĚNÍ PRŮPRAVU NUTNO KOORDINOVAT S PROJ. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TĚB
- PŘI DEMONTÁŽI NÁSAPNÝCH VRSTEV JE NUTNÉ UVAŽOVAT ODSTRÁNĚNÍ 3 VRSTEV NÁSAPNÝCH PODLAHOVH (SONDAMI BYLI ZJISTĚNY AŽ 3 VRSTVY NÁSAPU)
- BUDE POUVEDENO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH PRAHU STAVAJÍCÍ VLOVÝ NÁSTYK BUDU NUTNÉ DOČASNĚ PŘEMÍSTIT NA JINÉ MÍSTNOSTI TRAKTU ŠČ. A) PO POUVEDENÍ PRAHU VRÁTIT ZPĚT NA MÍSTO
- POZN. 1) PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZAJISTÍ UMIŠTĚNÍ DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNÍ KLAVIRU DO NÁHRADNÍCH PROSTOR (JSOU ZDE UMIŠTĚNA PIANA I KRILLO)
- POZN. 2) V MÍSTNOSTI JSOU UMÍSTĚNY AŽ ZÁŘÍZENÍ A PC. BUDE POUVEDENA JEJICH DEMONTÁŽ A DOČASNĚ ULOŽENÍ DO MÍSTNOSTI STAVOVENÉ ZÁŠTĚPCEM UNIVERZITY.
- POZN. 3) TABULE, INTERAKTIVNÍ TABULE A PROMÍTACÍ PLATNA BUDOU UMÍSTĚNÝ AŽ DOČASNĚ ULOŽENÍ DO MÍSTNOSTI STAVOVENÉ ZÁŠTĚPCEM UNIVERZITY
- POZN. 4) ŠATNÍ SKŘÍŤ UMÍSTĚN V CHODBÁCH BUDOU PŘEMÍSTĚNY DO ŠATĚN V 1 P P (M.Č. C-001) NEBO DO JINÉ MÍSTNOSTI URČENÉ ZÁŠTĚPCEM UNIVERZITY
- POZN. 5) PŘI DEMONTÁŽI ZABRÁDÍ NA SCHOŠDÍMŠ M.Č. C-107 C-201 NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ ŠIKMÉ PLOŠNÝ PŮT NA SCHOŠDÍŠ, PLOŠNÚ A VODICÍ PROFILY JE NUTNÉ OCHRÁNIT PROTÍ ZAPRÁŠENÍ A POŠKOZENÍ NÁPR. ZABELEBNÍM DO KOLLE. SVOVU STAVAJÍCÍCH ZABRÁDÍ ZODUSTOU ZACHOVAVY A BUDOU ZRÁZKOU 280mm NAD STUPNĚ - VIZ. POL. RZ. 122 III
- POZN. 6) V M.Č. C-205 BUDOU STAVAJÍCÍ ZCRADLA UMIŠTĚNÁ NA STĚNĚ CHODBÁCH PROTÍ MÍSTNOSTI M.Č. C-205 POŠKOZENÍ NÁPR. ZAFOLIOVÁNÍM V PŘEVÝŠENÍ. PŘEVÝŠENÍ BUDĚNĚM.



NÁZEV STAVBY		OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC		OŠA projekt s.r.o. Kafkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 595 618 557 e-mail: osha@osha-projekt.cz			
VEDOUcí PROJEKTU	ARCHITEKT PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ				
Ing.arch. Tomáš Janča	Ing.arch. Martin Chválek	Ing.arch. Tomáš Janča	Ing. Josef Kupka 				
OBJEDNATEL							
Ostravská univerzita v Ostravě, Dvofákova 7, 701 03 Ostrava							
STAVĚNÝ OBJEKT			STUPĚŇ		DATUM		
SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"			DPS		duben 2014		
ČAST			FORMAT A4		MĚŘÍTKO		
D001.1 - Architektonicko-stavební řešení			8		1:50		
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO				
Půdorys 1.NP - bourání			ČÍSLO ZAKÁZKY		ČÍSLO VÝKRESU		ZMĚNA
			13-079-5		D001.1-002		