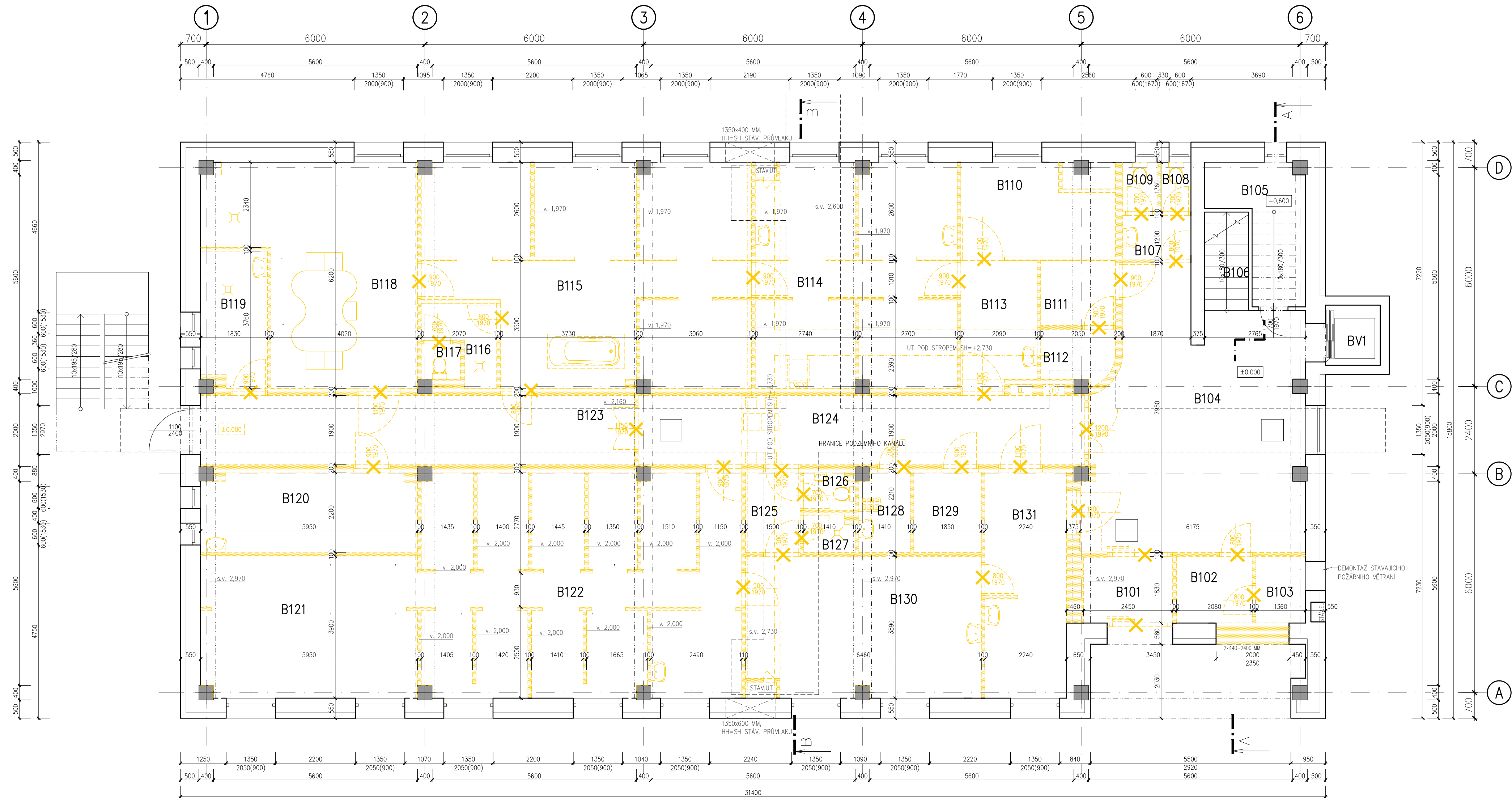


PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ OKENNÍCH, DVEŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ RÁMU ČI ZÁRUBNĚ

SKLADBY PODLAH:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

- F1 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU
- F2 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU – VÝÚSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI
- F3 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V 1NP
- F4 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM
- F5 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM

PROVÁDĚNÉ BOURACÍ PRÁCE:

- VYBOURÁNÍ NENOSNÝCH PŘÍČEK
- VYBOURÁNÍ CELÉ PODLAHOVÉ SKLADBY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU
- PROVEDENÍ RÝH PRO ZŘÍZENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE, DLE PD ZTI
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STĚN
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STROPŮ V MÍSTNOSTECH BEZ NAVRŽENÉHO NOVÉHO STROPNÍHO PODHLEDU
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (V ROZSAHU ŘEŠENÉ PD)
- DEMONTÁŽ FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – VSTUPNÍ DVEŘE
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ DLE ROZSAHU JEDN. PD
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽÍVANÝCH ROZVODŮ DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VÝŘEZÁNÍ A ODVRTÁNÍ PROSTUPŮ STROPY A STĚNAMI VČETNĚ STATICKÉHO PODCHYCNÍ (DLE PD STATIKA) DLE ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH PD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

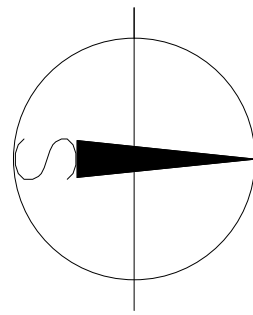
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP PODHLED	S.V. PODHL.
B101	ZADVĚŘÍ	4,50	ČISTÍCI ZÓNA	MALBA	MALBA	3,2
B102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,80	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B103	ROZVODNA ELEKTRO	2,50	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B104	HALA	40,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,2
B105	STROJOVNA VÝTAHU	7,30	STÁVAJÍCÍ	MALBA	MALBA	3,2
B106	SCHODIŠTĚ	10,10	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B107	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B108	WC KABINA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B109	WC KABINA	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B110	KANCELÁŘ	9,70	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B111	PŘEDÁVACÍ STANICE	3,70	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B112	PŘEDÁVACÍ STANICE	2,80	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B113	PŘEDSÍŇ	7,20	PVC	MALBA, KO ZA KL	MALBA	3,2
B114	VODOLÉČBA	32,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B115	VODOLÉČBA	49,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B116	SPRCHA	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B117	WC	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B118	VODOLÉČBA	29,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B119	SPINÁVÉ PRÁDLO	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.1,5M	MALBA	3,2
B120	ČEKÁRNA	12,90	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B121	KANCELÁŘ	23,10	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B122	ELEKTROLÉČBA	51,40	PVC	MALBA, KO ZA KL	MALBA	3,2
B123	CHODBA	22,90	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B124	CHODBA	23,30	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B125	CHODBA	3,40	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B126	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B127	SPRCHA	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B128	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2M	MALBA	3,2
B129	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,2
B130	VÝŠETŘOVNA	24,50	PVC	MALBA	MALBA	3,2
B131	KARTOTÉKA	14,20	PVC	MALBA	MALBA	3,2
BV1	OSOBNÍ VÝTAH	2,50	–	MALBA	MALBA	3,2

POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA (STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBNAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBIHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DŘÁŽKY PRO ŠACHTY APOD. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ V KOORDINACI S VÝKRESY STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ZOBRAZENÉ PŘEKLADY JSOU PŘEVZATY Z PD STATIKA, DIMENZE NUTNO KOORDINOVAT S PD STATIKA
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- PROSTUPY STĚNAMI DO DN 200 BUDOU PŮVEDENY ODVRTÁNÍM JÁDROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VÍCENASOBNÉ ODVRTÁVÁNÍ ČI VÝRŽNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLDIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTAČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DŘÁŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ (DIMENZE A POČET DLE PD STATIKA)
- PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVEDENA Z CIHEL PÁLENÝCH PLNÝCH KLASICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P15 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P5
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU



± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:	FORMÁT	8 x A4	
NPK a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ UT, VODY, KANALIZACE A PŘIPOJENÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBLASTI REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ	DATUM	9 / 2017	
	STUPEŇ	DPS	
	ZAK. ČÍSLO	A. 03–17–P	
VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1 : 75	D1.01.1-06	