

LEGENDA MÍSTNOSTI

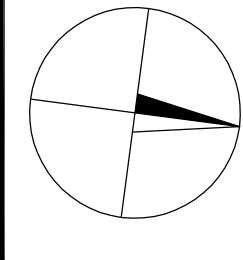
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY KÓD POPIS	PORUCHOVÁ OPRAVA STĚN KÓD POPIS	PODLIHLY KÓD POPIS
2.149	SCHODIŠTĚ	22,19	BROUSIČNÉ TĚMNO	-	-
2.150	CHODBA	58,77	KER. DLAŽBA	-	-
2.181	CHODBA	72,80	PVC	-	-
2.189	VÝTĚH	3,39	-	-	-
2.190	WC	2,81	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.200MM	-
2.191	VÝTĚH	6,56	-	-	-
2.193	TERASA	19,78	KER. DLAŽBA	-	-

LEGENDA HMOT

- STÁLALCI KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – KERAMICKÉ ZDVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON
- BOURANÉ KONSTRUKCE – BETON
- OSTRAŠENÍ KONKRETNÍHO ZATĚPĚNÍ – MINERÁLNÍ VATA
- OSTRAŠENÍ KONKRETNÍHO ZATĚPĚNÍ – XPS
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – PLOŠNÉ ZNAČENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- HRANICE REŠENÝCH EPAP
- A1 BOURANÍ TĚŽKÉ BETONOVÉ PODLAHY V TL. 100MM, POCHODZÍ VSTUPA – KER. DLAŽBA
- A2 BOURANÍ TĚŽKÉ BETONOVÉ PODLAHY V TL. 100MM, POCHODZÍ VSTUPA – CEMENTOVÁ VÝMLAZNA
- A3 BOURANÍ POCHODZÍ VSTUPY – KER. DLAŽBA A LEPILO, BROUŠENÍ BETONOVÉHO PODLAHU, CELKOVÁ TL. 100MM
- A4 BOURANÍ ŽB DESKY TL. 200MM
- B1 OSTRAŠENÍ POCHODZÍ VSTUPY – PVC + LEPILO, BROUŠENÍ BETONOVÉHO PODLAHU, CELKOVÁ TL. 150MM – OD ŠLAPŮ SMĚREM KE STĚNĚ
- B2 BOURANÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ – ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITOVÝ STŘEŠ – REZÁNÍ ŽB KONSTRUKCI, REZÁNÉ PLOŠY STŘEŠNÍCH DESK BUDOV ZAPRÁVENÝ SAMOČNÍM VYTAŽOV
- C1 DEMONTÁŽ PĚTIPÁROVÉHO VÝTĚHU S VEŠKERÝM STROJNÍM A MECHANICKÝM VYBAVENÍM A BŮ KUSŮ OCELOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ 1335/2200.
- C2 STROJOVNA VÝTĚHU JE UMÍSTĚNA V S.N.P. ROZMĚRY VÝTĚHOVÉ ŠACHTY JE 2400/2139MM, VÝŠKA ŠACHTY JE 21475MM
- C3 DEMONTÁŽ PĚTIPÁROVÉHO VÝTĚHU S VEŠKERÝM STROJNÍM A MECHANICKÝM VYBAVENÍM A BŮ KUSŮ OCELOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ 1150/2140.
- D1 STROJOVNA VÝTĚHU JE UMÍSTĚNA V S.N.P. ROZMĚRY VÝTĚHOVÉ ŠACHTY JE 1800/1859MM, VÝŠKA ŠACHTY JE 21475MM
- E1 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S NABETONÁVACÍ, JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘEŠNÍ SKLADBA – ASFALTOVÉ PÁSY
- E2 ROZEBRÁNÍ RASTROVÉHO PODHELU, USKLADNĚNÍ KAZET, ZPĚTNÉ OSAZENÍ, VYVĚTRÁNÍ PŮSOZENÝCH KAZET V MNOŽSTVÍ 15%
- E3 DEMONTÁŽ RASTROVÉHO PODHELU
- E4 ROZEBRÁNÍ SÍK ZAKLUPU U FENOVÉHO SÍK PODHELU, VYHOVENÍ NOVÉHO ZAKLUPU PODHELU Z SÍK DESK TL. 15MM, TĚLENÍ, VYMLAZBA
- E5 ROZEBRÁNÍ PŘEKLENÉHO PODHELU S RAKOSÍ, ZACHOVÁNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VYHOVENÍ NOVÉHO ZAKLUPU PODHELU Z SÍK DESK TL. 15MM, TĚLENÍ, VYMLAZBA
- F1 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO SÍK PODHELU
- G1 BOURANÍ ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITOVÉHO DVEŘU
- H1 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ
- H2 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁBRAN
- H3 DEMONTÁŽ SAMONÁSOVÉHO VÝBAVENÍ, Z KS PISOARU – ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- I1 DEMONTÁŽ OKREDOVÁNÍ OKENNÍHO PŘÁPEKTU, NOVÉ OKREDOVÁNÍ PŘÁPEKTU, POZNÁVACÍ PLECH TL. 0,7MM, ROZVÁZNUTÁ ŠÍŘKA 550MM + PŘÍCHYTNÝ PLECH.
- J1 VĚŠKOVÉ DŘEVĚNÉ PŘÍRODOVÉHO MATERIÁLU, NOVÉ OKREDOVÁNÍ PŘÁPEKTU, POZNÁVACÍ PLECH TL. 0,7MM, ROZVÁZNUTÁ ŠÍŘKA 550MM + PŘÍCHYTNÝ PLECH.
- K1 BOURANÍ KERAMICKÉHO OBKLADU + LEPILO
- L1 DEMONTÁŽ PLASTOVÉ FASOVANÉ STĚNY VŠAKY 4220MM
- M1 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADL
- N1 VYŘEZNÁNÍ PROSTUPU V ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITOVÉHO STŘEŠ, PŘÍCHYTNÝ PLECH TL. 100MM
- O1 BOURANÍ STÁLALCÍCH ZAKLADOVÝCH DESK TL. 100MM
- P1 – CÍLOVÁ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100MM
- P2 DODÁNÍ SÍK PÁSKU S DVEŘMI ODEHLUČI PROSTORY REKONSTRUKCE – PŘÍCHYTNÝ PLECH TL. 100MM
- P3 OSTRAŠENÍ STÁLALCÍCH OČECHOVÁNÍ AKK
- R1 OSTRAŠENÍ STÁLALCÍCH STŘEŠNÍHO PLÁŠE V CELÉ SKLADBĚ NA PAROTISNOU IZOLACI – HODROZDOLNÁ VSTUPA PVC

POZNÁMKY

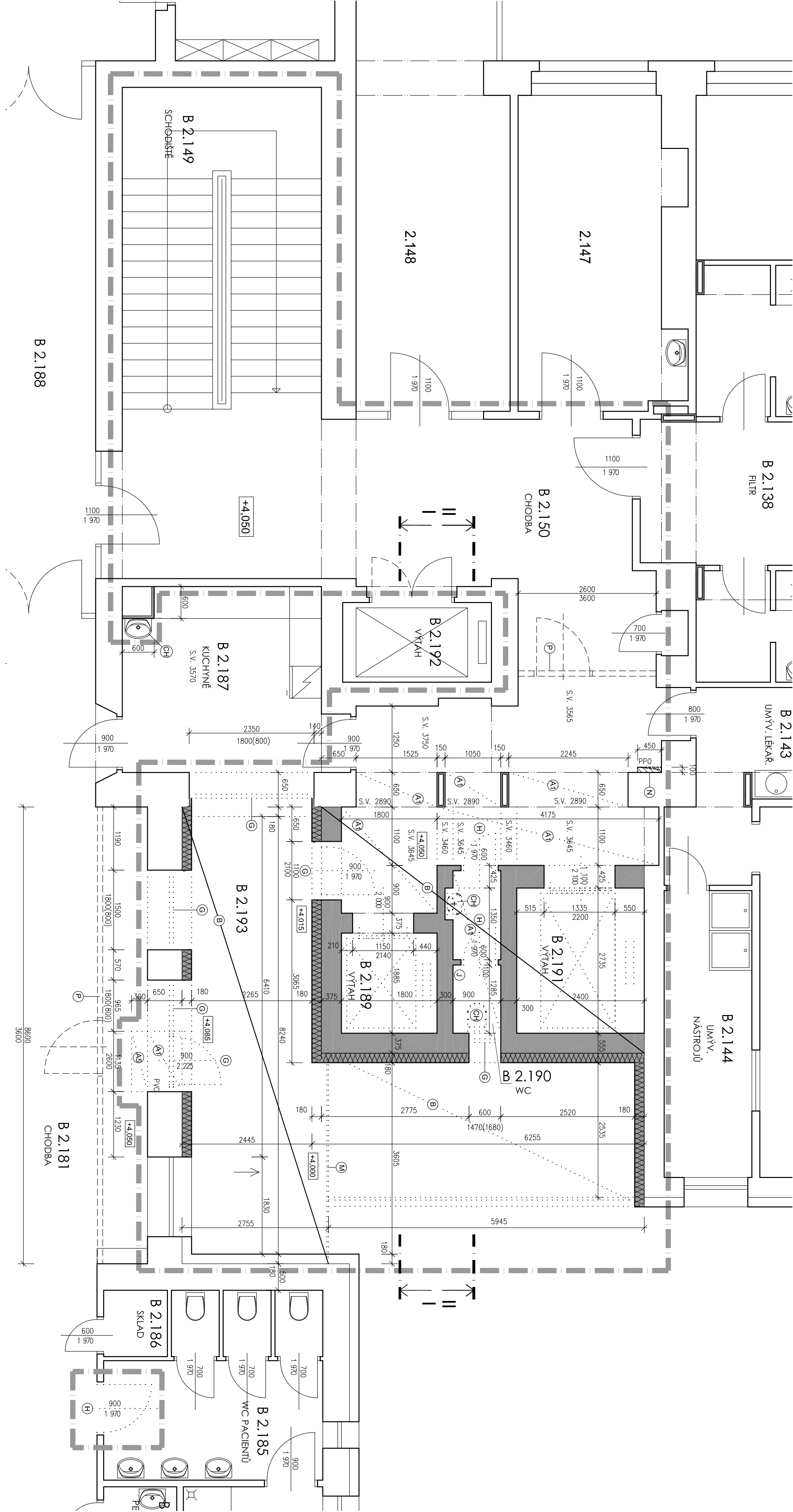
PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOV VYHOVENÝ PŘÍMO S REALIZACÍ TRÁS JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
ZÁSAHY – PROSTUPY DO STÁLALCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOV PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A INSTALACÍ TRÁS JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZAPRÁVENÝ
BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZEDĚCH, BUDOV OCHRÁNĚNÝ PŘEDLÚŽKY A DOZDÍKAMI POPRÁVNĚNÍ NE VÝKRESCH NOVÝCH STAVŮ
PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍCH BUDĚ PROVÁDĚNA OCHRANA STÁLALCÍCH PODLAH A BUDOV ZHOVENÝ DOČASNĚ OČLID PŘÍCHYTNÉ PÁSKY



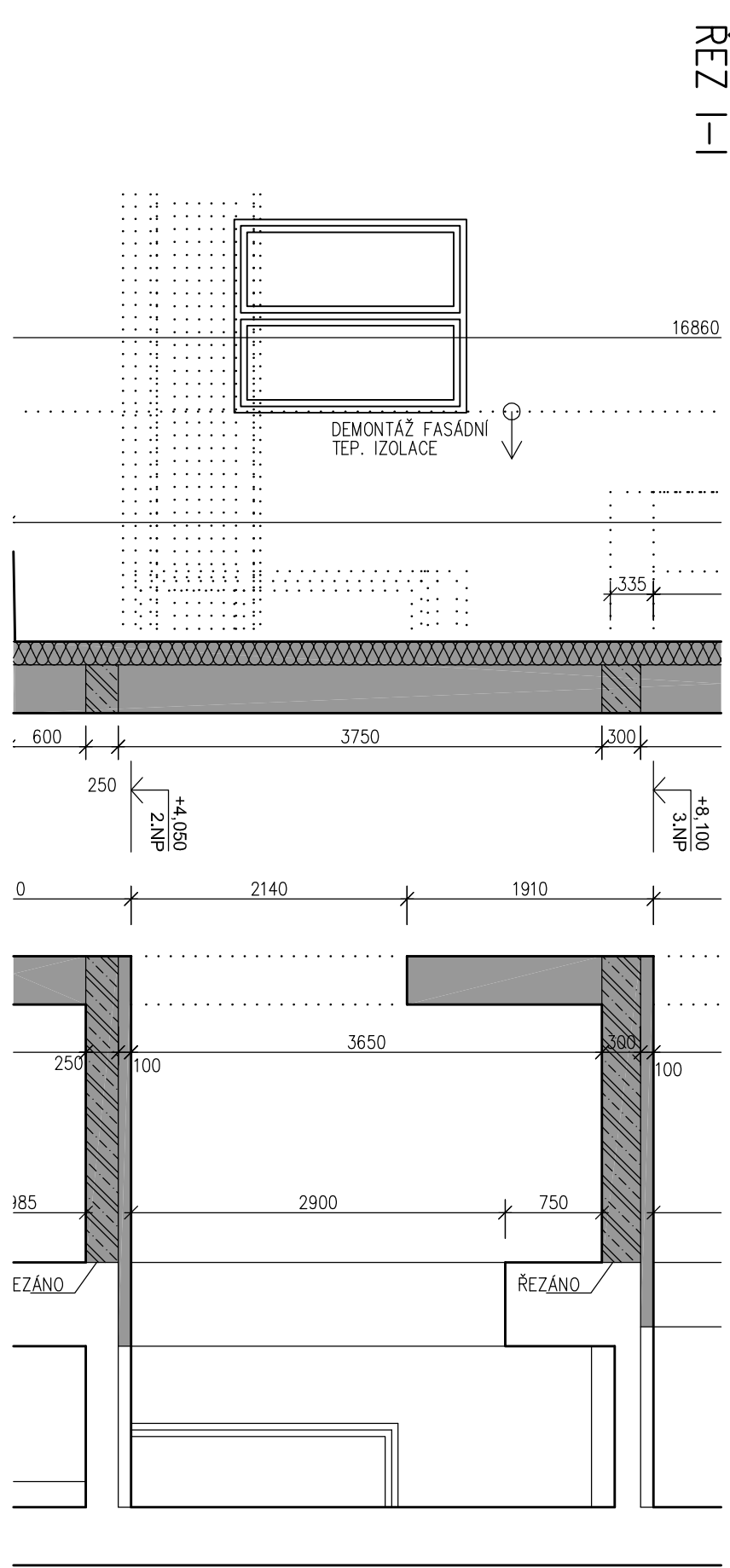
± 0.000 = 360.000

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracoval:		P A K		EP	
Stručný EP - PAK		PRAHA, a.s. PROJEKT VÝSTAVNÍ PRÁCE VÝSTAVNÍ PRÁCE VÝSTAVNÍ PRÁCE VÝSTAVNÍ PRÁCE		EP Praha, a.s. Březová 1170 ČZ 298 81 Řešov pod Rákosín Březová 1170 Březová 1170 Březová 1170	
Hl. architekt projektu		Ing. arch. K. Stanislavová		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu		Ing. arch. Petr Běláček		Projektant profese	
Výpracoval		Ing. arch. Václav		Projektant profese	
Kontroloval		Ing. arch. Václav		Projektant profese	
Objednatel		Paradický kraj		Projektant profese	
Stavba		NPČ, a.s., centrální příjem včetně centralizace skutiních provozů v Otlikovské nemocnici		Stupeň	
Objekt		D.1.1 - SO 01 - Centrální příjem		Datum	
Část		D.1.1.1 - Architektonické a stavební řešení		Formát	
Název výkresu		Bourací práce v pavilonu B - půdorys 2NP		Měřítko	
Revize		104		Revize	



ŘEZ I-I



ŘEZ II-II

