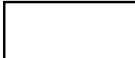
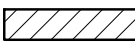

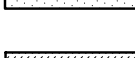
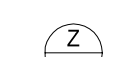





LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNNÉ A SDK
 -  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SDK + 2 x Pb 1,6 mm
 -  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm S Pb PLECHEM 2 x 1,6 mm, VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY
 -  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 a 150 mm, VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY
 -  SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘÍČKA tl. 200 mm, VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY
 -  INSTALAČNÍ KANÁL V PODLAZE VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 -  KOTVÍCÍ PRVKY PRO TECHNOLOGII VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ F2.02
 -  POJISTNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY V PODHLEDU VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
1. POZN. POKUD NENÍ, PROVÉST VÝMĚNU MIN. VLNY NA TL. 75 mm A OSADIT SDK DESKAMI S VYŽŠÍ AKUSTICKOU POHLTIVOSTÍ MIN. AKUSTICKÁ NEPROZVUČNOST PŘÍČKY 55 dB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCHY PODLAH	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.35	Chodba	126,4	stávající pryž		Stávající	Stávající kazetový podhled
1.53	Angiosál	47,3	Stávající antistatické PVC		Stávající hygienický	Stávající kazetový podhled
1.92	Příprava pacientů	12,2	Stávající PVC		Stávající	Stávající kazetový podhled
1.93	Elektrofyzilogie	32,6	Elektrostatické PVC	C1/C2 /C3	Hygienický, vodě a mechcky odolný nátěr po podhled	Kazetový podhled S.H. 3000 mm
1.94	Mytí lékařů	5,5	Keramická dlažba	A1	Keramický obklad okolo umyvadla	SDK podhled impregnovaný
1.95	Ovladovna	12,5	Antistatické PVC	B3	Obklad za umyvadlem	Kazetový podhled S.H. 2800 mm
1.96	Filtr personálu	4,8	PVC	B1/B2	Keramický obklad	SDK podhled impregnovaný
1.97	Technická místnost	6,4	Antistatické PVC	B3		Kazetový podhled
1.98	Neobsazeno					
1.99	Předsíňka	4,5	Stávající keramická dlažba		Stávající keramický obklad	Stávající SDK podhled imp.
1.100	WC zaměstnanců	6,3	Stávající keramická dlažba		Stávající keramický obklad	Stávající SDK podhled imp.
1.101	Vyhodnocovací místnost	9,1	Stávající PVC			Stávající SDK podhled

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA F1.01-001
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- OCHRANA PROTI ZÁŘENÍ JE DOLOŽENA V SAMOSTATNĚ PŘILOŽE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (D - DOKLADOVÁ ČÁST)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA MEZI M.Č. 1.97 A 1.101 BUDE OPATŘENA MATERIÁLEM ZVYŠUJÍCÍM ZVUKOVOU POHLTIVOST KONSTRUKCE
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ANGIOGRAFICKÉHO PŘÍSTROJE (M.Č. 1.93) BUDE ZPRACOVÁNA V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE
- OCELOVÝ RÁM PRO PRŮHLEDOVÉ OKNO BUDE PROVEDEN NOVÝ, POKUD SE NEZACHOVÁ Z BOPURACÍCH PRACÍ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY BUDOU VE SHODNĚM NEBO VYŠÍM STANDARDU S MATERIÁLY POUŽITÝMI V OBJEKTU
- S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KÓTY PŘÍZPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ PŘES HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (STROPNÍMI KONSTRUKCEMI, ZDMI ATD.) BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ PRO PŘEDPOKLÁDANOU TECHNOLOGII (DLE ČÁSTI H2 01),

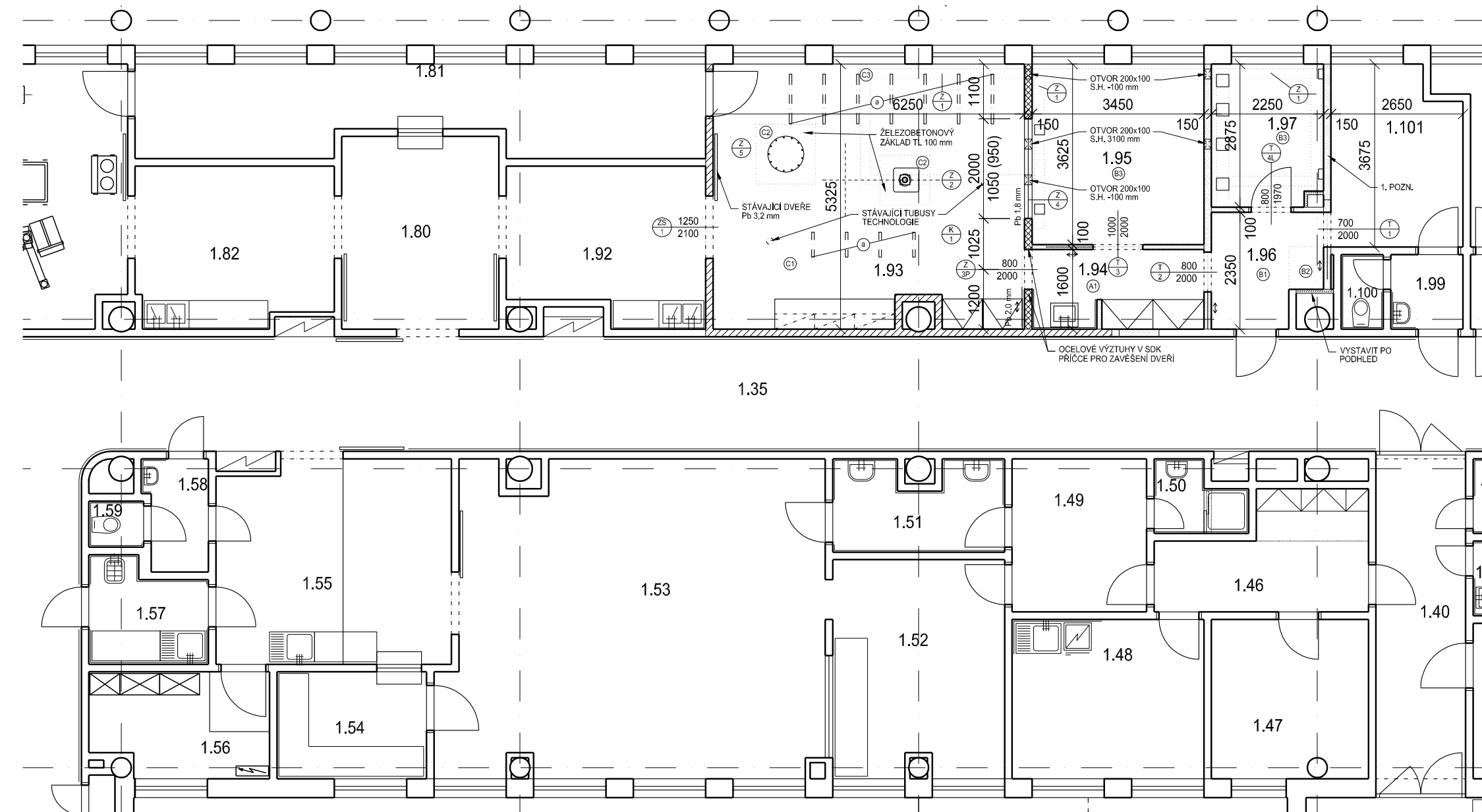
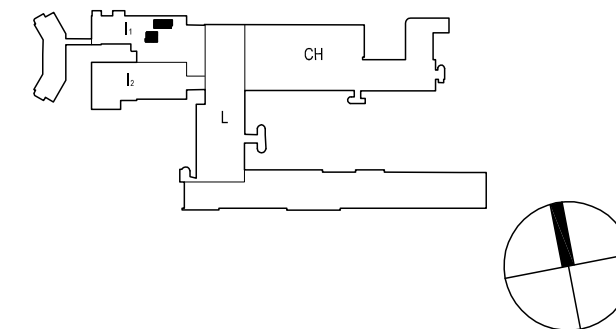
TECHNICKÝ STANDARD


- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.

±0,000 = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

SCHEMA OBJEKTU



 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. MILAN TOMEK		Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111	
		Vedoucí projektant zakázky: ING. MILAN TOMEK		Autorizace:	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: milan.tomek@ltprojekt.cz		Datum: 01 - 2011	
Odpovědný projektant: ING. MILAN TOMEK		Vypracoval: ING. ONDŘEJ ČAŇ		Kontroloval: ING. MILAN TOMEK	
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO LÉKAŘSKOU TECHNOLOGII IKK		Zakázkové číslo: DSP 34 - 2010		Paré:	
Objekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI ZDRAV. TECHN. V OBJEKTU I1 SO 02		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		Formát: 3 x A4	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:100		Číslo výkresu: F2.01-101	