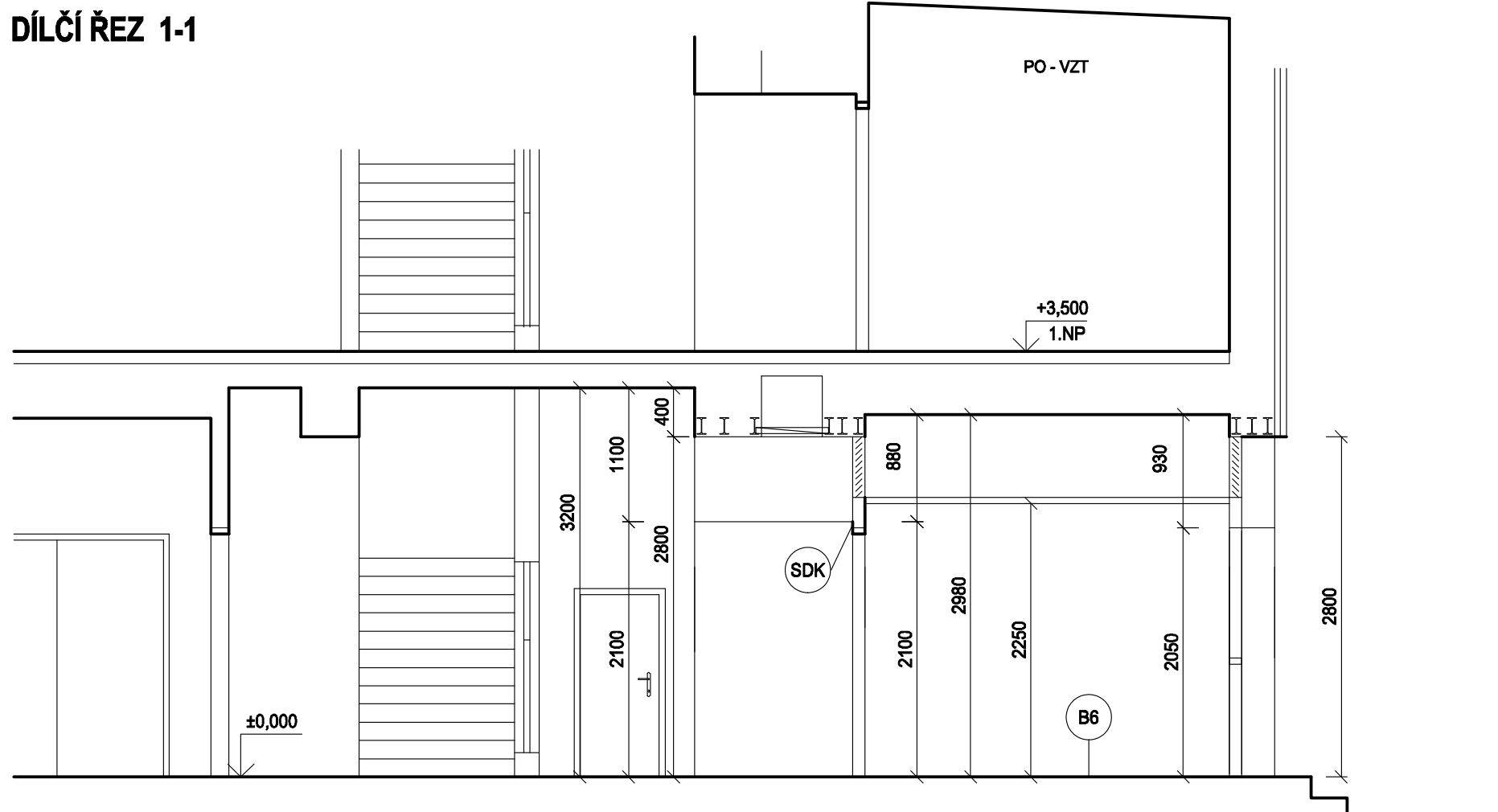


DILČÍ REZ 1-1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
001	CHODBA	114,9	STAVAJÍCÍ TERAZO		UPRAVA SOKLU	SOK OBKLADÍ DECE. NOSNOSTI 1. úrovně zdišbe
002	SKLAD	5,7	PVC	A1		SÁDKOKARTONOVÝ
003	KANCELÁŘ - VÝPOČETNÍ CENTRUM	15,1	ANTISTATIKY KOBEREC	D1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
004	KANCELÁŘ - VÝPOČETNÍ CENTRUM	34,5	ANTISTATIKÁ PODLAHA	C1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
005	KANCELÁŘ - VÝPOČETNÍ CENTRUM	25,8	ANTISTATIKÁ PODLAHA	C1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
006	OKLID	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
007	SKLAD - VÝPOČETNÍ CENTRUM	17,4	ANTISTATIKÁ PODLAHA	C1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
008	KANCELÁŘ	15,4	PVC	A1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
009	KANCELÁŘ	34,9	PVC	A1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
010	KANCELÁŘ	34,2	PVC	A1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
011	KANCELÁŘ	22,2	PVC	A1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
012	HALA	14,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1		SÁDKOKARTONOVÝ
013	SCHODIŠTĚ	13,4	STAVAJÍCÍ			
014	CHODBA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6		KAZETOVÝ PODHLED
015	SKLAD	5,7	PVC	A1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
016	KUCHYŇKA	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
017	SKLAD	11,2	PVC	A1		SÁDKOKARTONOVÝ
018	SKLAD	10,8	PVC	A1		SÁDKOKARTONOVÝ
019	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
020	WC ŽENY, ZAMĚSTNANCI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
021	WC MUŽ, ZAMĚSTNANCI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
022	SPRCHA	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KER. OBKLAD V=2000 MM	SÁDKOKART. IMPREGNOVANÝ
023	ZASÍDĚCÍ MÍSTNOST	23,0	ANTISTATIKY KOBEREC	D1		
024	SKLAD	9,3	PVC	A1		SÁDKOKARTONOVÝ
024b	VSTUPNÍ FILTR	3,2	PVC	A1	KER. OBKLAD 1800x1800 MM	SÁDKOKARTONOVÝ
025	SEŘVROVNÁ 1	23,3	ANTISTATIKÁ PODLAHA	C1		SÁDKOKARTONOVÝ
026	SEŘVROVNÁ 2	11,6	ANTISTATIKÁ PODLAHA	C1		SÁDKOKARTONOVÝ
027	PŘEDÁVACÍ STANICE	10,9	STAVAJÍCÍ			SÁDKOKARTONOVÝ

PODMÁNA:
NOMÁLU POVRCH STĚN RESP. STROPU UVEDEN + OMÝVATELNÁ A OČIŠŤAVATELNÁ MALBA PROPUSTNÁ PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 6000 CYKLŮ),
PŘÍKLAD: FORTISSIMO.

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

PZD 910 - 650x900 MM 3 KUSY

VÝPIS OCELI

1 80 - L = 1000 MM	2 KUSY
1 80 - L = 1200 MM	6 KUSŮ
1 80 - L = 1400 MM	16 KUSŮ
1 80 - L = 1600 MM	4 KUSY
1 80 - L = 2000 MM	2 KUSY
1 140 - L = 1300 MM	38 KUSŮ
1 100 - L = 1800 MM	2 KUSY

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODPOVÝŠNÍ BUDOVY VZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2

LEGENDA MATERIÁLŮ

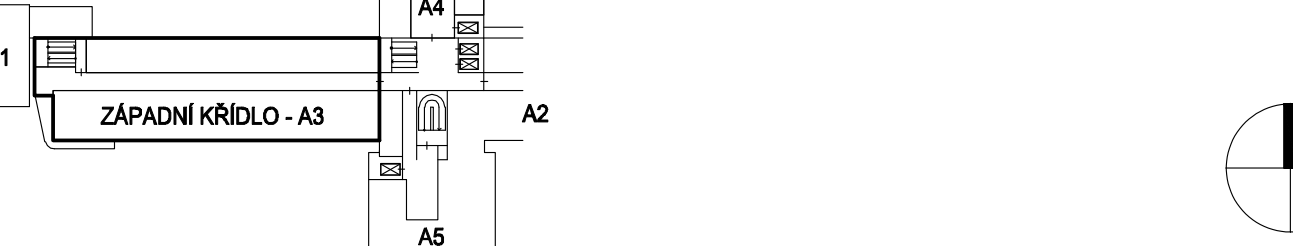
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVÝSTVU MALTU
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D P10 NA MALTU M5
- ŽELEZOBETONOVÁ ŽTLUŽNÍČÍ STĚNA Z BETONU B 20
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL 100 A 180 MM (2xGKF 12,5 MM + MINERÁLNÍ VLNA S PARAMETRY V 5 Množství TL 80 MM + 2xGKF 12,5 MM)
- OBKLAD OCELOVÝCH STUPNÍKŮ PROTIPOŽÁRNÍM SÁDKOKARTONEM - 2 xGKF 12,5 MM
- ZATEPLĚNÍ FASÁDY MINERÁLNÍM DESKAM S KOLÍMY VLÁNY - TL 50, 100 MM, OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ 30 MM
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD DESKAM 2xGKF 12,5 MM
- VÝZTUŽNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH BRNĚK, POLICEK A.TD.

VZT1 - PROSTUP PRO MŘIŽNŮ VZT 300/200 S.H. 2300 mm

VZT2 - PROSTUP PRO MŘIŽNŮ VZT 200/100 S.H. 2200 mm

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA F1.1-1
- V MÍSTĚ KONCENTRACE INSTALACÍ PROVĚST PRŮCHODY DO ODRNÉ PODKLEDU A NÁSLEDNĚ DOKONČIT
- VŠECHSE PROSTUPY INSTALACÍ STROPNÍM KONSTRUKCÍM BUDOV OBTOŽOVANÝ A POŽÁRNĚ UČESNĚNÝ
- OKRATKOVÝ PRŮCHOD ZA STŘECHU PROVĚST NAD PODKLEDEM
- VNITŘNÍ POVRCH NIK ZT AEL V OČÍCH PROSTORŮCH OPATŘIT ODMÝTKU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- DŘÁŽKY PO VÝŠKOVÝCH PRŮCHODECH OPATŘIT ZABĚHÝMI VOPRŮBĚMI
- PODPOVÝŠNÍ VELIKÝCH OTVORŮ VZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2
- V MÍSTĚ PROJEKTOVÝCH STĚN A DVĚŘÍ BUDOV SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHODŮ OBŠAHENÝ VÝZTUŽNÍ PROFILY ZVYLENÉHO SYSTÉMU
- PRO ZAJIŠŤOVÁNÍ A UMÝVÁNÍ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRŮCHODŮ SPECIÁLNÍ KODICE A JICHY KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ ZVYLENÉHO SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE (KNAUF, KINGS)
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ VÝZTUŽNÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHODŮ UPŘESNIT S INVESTITOREM
- SOUDNĚ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHLEDU BEZPEČNOSTNÍHO PŘEDPISU A S DOHLEDU NA NOSNÝ SYSTÉM
- VE SPORNÝCH PŘÍPADOCH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- S DOHLEDU NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MŮKOU BYTÍ KOTÝ PRO ZAJIŠŤOVÁNÍ SOUDĚNÝCH KONSTRUKCÍ PRO DOKONČENÍ S PROJEKTEM
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY PROJEKTU STAVBY ČÁSTI A ZPRAVOTNOSTI TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVBY ČÁSTI, VNITŘNÍ ÚSAK ŽDŮY KONZULTOVAT S PROJEKTEM
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBŠAHENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UJADNĚNÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ, JE PO DOKONČENÍ S INVESTITOREM A PROJEKTEM ZAJEMNĚT
- PŘI JAKÝKOLIV NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!



1:0,000 = 263,200 m n.m.

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

LIPROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRM Ing. LUDĚK TOMEK		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vytvořil projektantův záznam: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE VÝŠKOV, příspěvková organizace PURNÝHOVA 38, VÝŠKOV, PSČ 682 01 Tel: +420 513 513 111 www.nemocnice.cz
Prostředí: ARCH - STAV	Zpracoval dle: LT PROJEKT, Křovčova 45, Brno, 616 00 Tel: +420 513 445 901 Fax: +420 513 445 500 E-mail: martin.tomek@liprojekt.cz	Autizace / revize:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: DAVID RUBNER	Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA	Zakázka číslo: SKP 27 - 2007 Datum: 11. 2006 Formát: 15 A4 Štup: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ		Fav
Objekt: REKONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA	SOM 001	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: F1.1-2
Osnah: PŮDORYS 1.PP			