



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO A DOZDÍVKY Z CIHEL POROTHERM 8 P+D (497x80x238mm) NA MALTU 2,5MPa TL 100 MM
 - DOZDÍVKY Z POROTHERM 11,5 AKU (497x115x238mm) NA MALTU 2,5 MPa TL 150 MM
 - SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL 100–300 MM
 - ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL (120x240x65mm) NA MALTU 20 MPa BS KLATOVÝ TL150, 250 MM
 - M – STAVAJÍCÍ MRIZ – NOVÝ NÁTER
 - H – STAVAJÍCÍ HYDRANT
 - PRP – PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – PRÁŠKOVÝ S NAPLNÍ 6 kg HASIVA ABC – POČET 7KS
 - SNP – PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – SNĚHOVÝ S NAPLNÍ 6 kg HASIVA ABC – POČET 2KS

P01.6
III.SPB

HRANICE POŽÁRNÍCH OSEKŮ

- P1 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EI 30–DP3–C
- P2 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30–DP1
- P3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30–DP3–C
- P4 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30–DP3

- POZNÁMKA:
- PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH OPRAV NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
 - TABULKA MÍSTNOSTI VÝKR. Č. 2.11.
 - MADLA SCHODIŠTĚ BUDOU REALIZOVÁNA DLE ČSN 74 3305
- VEŠKERÉ VODODROVNÉ A SVISLÉ DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY DŘÁŽKOVACÍMI.
 - VEŠCERNY PROSTUPY TĚB MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNĚ OBLICMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝM PROTIPŮHŘÁNÍM SYSTÉMEM (např. INTUMEX, HILT). PRÁCE PROVEDE DOBORNÁ FİRMA S CERTIFIKÁTEM NA DANÝ SYSTÉM. DOBORNÁ FİRMA DOLOŽÍ TECHNICKOU ZPRÁVU, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT: ŽIVNOSTENSKÝ LIST ZPRACOVATELE, CERTIFIKÁT PRO DANOU ČINNOST, SEZNAM PROVEDENÝCH ÚPRAV, SYSTÉM ÚPRAV A DATUM PROVEDENÍ ÚPRAV
 - V MÍSTĚ JEDNÝ ZTI (SVISLÁ KANALIZACE) BUDE STAVAJÍCÍ OBEZDĚNÍ TRASY (JÁDRO) UBOURANO V NEZBYTNÉM ROZSAHU PRO VÝMĚNU ZTI A NOVÉHO NÁPOJENÍ STAVAJÍCÍHO NÁPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD ZÁŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. PO VYMĚNĚ ZTI BUDE JÁDRO DOZDĚNO. UBOURÁNÍ BUDE PROVEDENO ZEJMENA Z VĚCERNÝCH PROSTOR (CHODBA).
 - PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH OPRAV NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
 - PŘED OSAZENÍM NOVÉ VÝPLNĚ BUDE STAVAJÍCÍ VÝPLŇ DEMONTOVÁNA A STAVEBNÍ OTVOR BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVEN PRO OSAZENÍ NOVÉ VÝPLNĚ
 - PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ POVRCHOVÉ OPRAVY – KÁBRINKOVÝ OBLAD POPIS – VIZ PŘÍLOHA 2.40
- NOVÁ POVRCHOVÁ OPRAVA – VENKOVNÍ OMÍTKA + FASÁDNÍ NÁTER
- POPIS – VIZ PŘÍLOHA 2.40

±0,000 = 308.974 m n.m.

Verze "B"
část E 1.1

Oprava potrubních staveb – K Rybna 1608/16, 147 54 Praha 4		Souřadnicový systém: S–JTSK, Výškový systém: Bpv	
Návrh/oprava: Ing. Pavel Menger		Tel.: 226 986 111, Fax: 226 986 116, e-mail: mten@pragoprojekt.cz	
Základní projekt: Ing. Jiří Bulíček		Vedoucí stavebního úseku: Ing. Jiří Svoboda	
Technická kontrola: Ing. Jiří Svoboda		Vedoucí stavebního úseku: Ing. Pavel Menger	
Pracovník: Ing. Jiří Svoboda		Pracovník: Ing. Pavel Menger	

Kraj: Praha		Čís. zadání: 11 237 1 000	
Obec: Praha 6 – Břevnov		Čís. akce: 11 237	
Objednatel: Comilia Medical a.s., Vodičkova 1277/19, 110 00 Praha 1		Datum: 8.2011	
Alce: Provedení vnitřních stavebních úprav Polikliniky Pod Marjánkou		Formát: 1:50	
Objekt: RDS		Měřítko: 1:50	
PPředmět: NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 1.PP - 1.ČÁST		Stav: 1.50	
		Čís. přílohy: 2.10.1	