

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
  - ZDIVO A DOZDÍVKY Z CHEL 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 CHEL (120x240x65mm) NA MALTU 20 MPa BS KLATOVÝ TL150, 250 MPa
  - STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ

- STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – PRAŠKOVÝ S NÁPLNÍ 6 kg HASIVA ABC – POČET KS
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – SNĚHOVÝ S NÁPLNÍ 6 kg HASIVA ABC – POČET KS

P1.12/N7 III.SP.B OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ


- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EI 30-DP3-C
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30-DP1
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30-DP3-C
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EW 30-DP3
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ: TYP EI 30-DP3
- PŘI MONTÁŽI SOK PRÍČKY OSADIT NA OSU DVEŘÍ (100 mm NAD ZARUBENÍ) VZT MŘÍŽKU (POS 8,22, 8,23)

- POZNÁMKY:
- PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO OVĚRIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
  - TABULKA MÍSTNOSTI VZ. VKR. Č. 2.13
  - MODULA SCHODIŠTÍ BUDOU REALIZOVÁNA DLE ČSN 74 3305
  - SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL 150 MM 3.40.06 MA

- VEŠKERÉ VODOROVNÉ A SVISLÉ DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY DŘÁŽKOVACÍKOU
- VŠECHY PROSTUPY TĚL MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝM PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM (např. INTUNEK, HILT). PRÁCE PROVEDE ODBORNÁ FIRMA S CERTIFIKÁTEM NA DANY SYSTÉM. ODBORNÁ FIRMA DOLOŽÍ TECHNICKOU ZPRÁVU, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT: ŽIVOSTENSKÝ LIST ZPRACOVATELE, CERTIFIKÁT PRO DANOU ČINNOST, SEZNAM PROVEDENÝCH ÚPRAV, SYSTÉM ÚPRAV A DATUM PROVEDENÍ ÚPRAV
- V MÍSTĚ VEDENÍ ZTI (SVISLÁ KANALIZACE) BUDE STÁVAJÍCÍ OBEZBĚNÍ TRASY (JÁDRO) UBOURÁNO V NEZBYTNÉM ROZSAHU PRO VÝMĚNU ZTI A NOVOHO NÁPLNĚ STÁVAJÍCÍHO NÁPOJNÉHO POTRUBÍ OD ZÁKLADOVÝCH PŘEDMĚTŮ. PO MONTÁŽI ZTI BUDE JÁDRO DOZDĚNO. UBOURÁNÍ BUDE PROVEDENO ZEJMÉNA Z VEŘEJNÝCH PROSTOR (CHODBA).
- PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO OVĚRIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘED OSAZENÍM NOVE VÝPLNĚ BUDE STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ DEMONTOVÁNA A STAVEBNÍ OTVOR BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVEN PRO OSAZENÍ NOVE VÝPLNĚ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH POKLOPŮ V PODLEDU BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ POŽADÁVKY PROFESÍ V RAMCI PROVEDENÍ STAVBY.
- V MÍSTĚ PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO OSAZENÍ NOVE KANALIZACE BUDE PODLAHA UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA
- PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



±0,000 = 308.974 m n.m.  
Verze "B"  
Část E 1.1

Středisko podzemních staveb – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: malbor@pragoprojekt.cz			
Návrh/autorizace: Ing. Pavel MENDER	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří BULÍČEK	Vedoucí střediska podzemních staveb Ing. Jiří SVOBODA	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel MENDER		

Kraj: Praha 6 – Břevnov	Čís. zakázky: 11 237 1 000
Objem: Comita Medical a.s., Vodičkova 1277/19, 110 00 Praha 1	Čís. díla: 11 237
Acem: Provedení vnitřních stavebních úprav Polikliniky Pod Marjánkou	Datum: 8.2011
Objekt:	Formát: 14 A4
Přímota: NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 1.NP - 2.ČÁST	Měřítko: 1:50
Přímota: NAVRŽENÝ STAV PŮDORYS 1.NP - 2.ČÁST	Služba: Souprava:
	RDS
	Čís. přílohy: 2.12.2