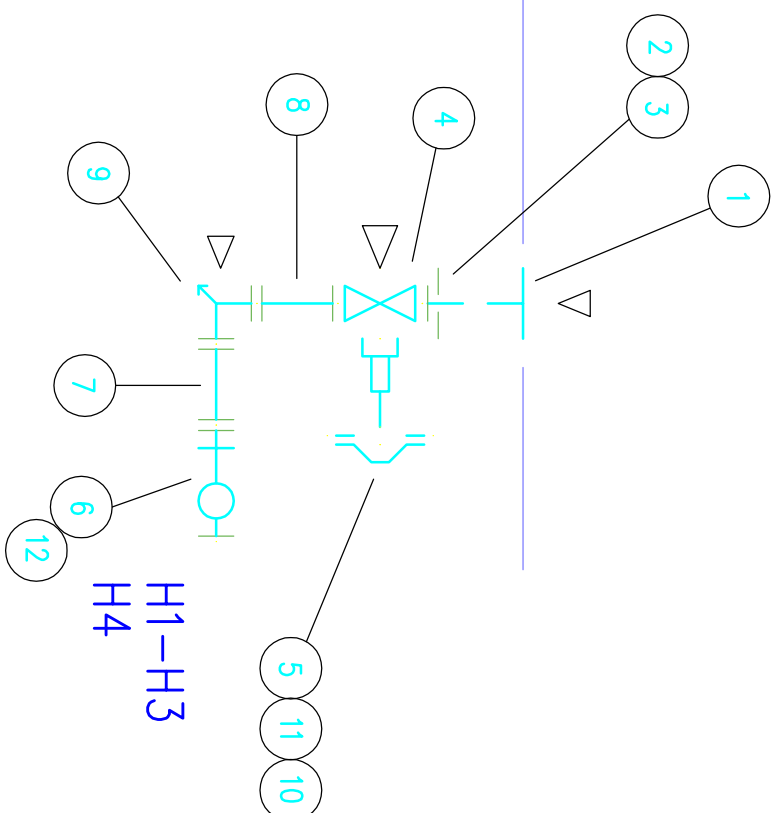
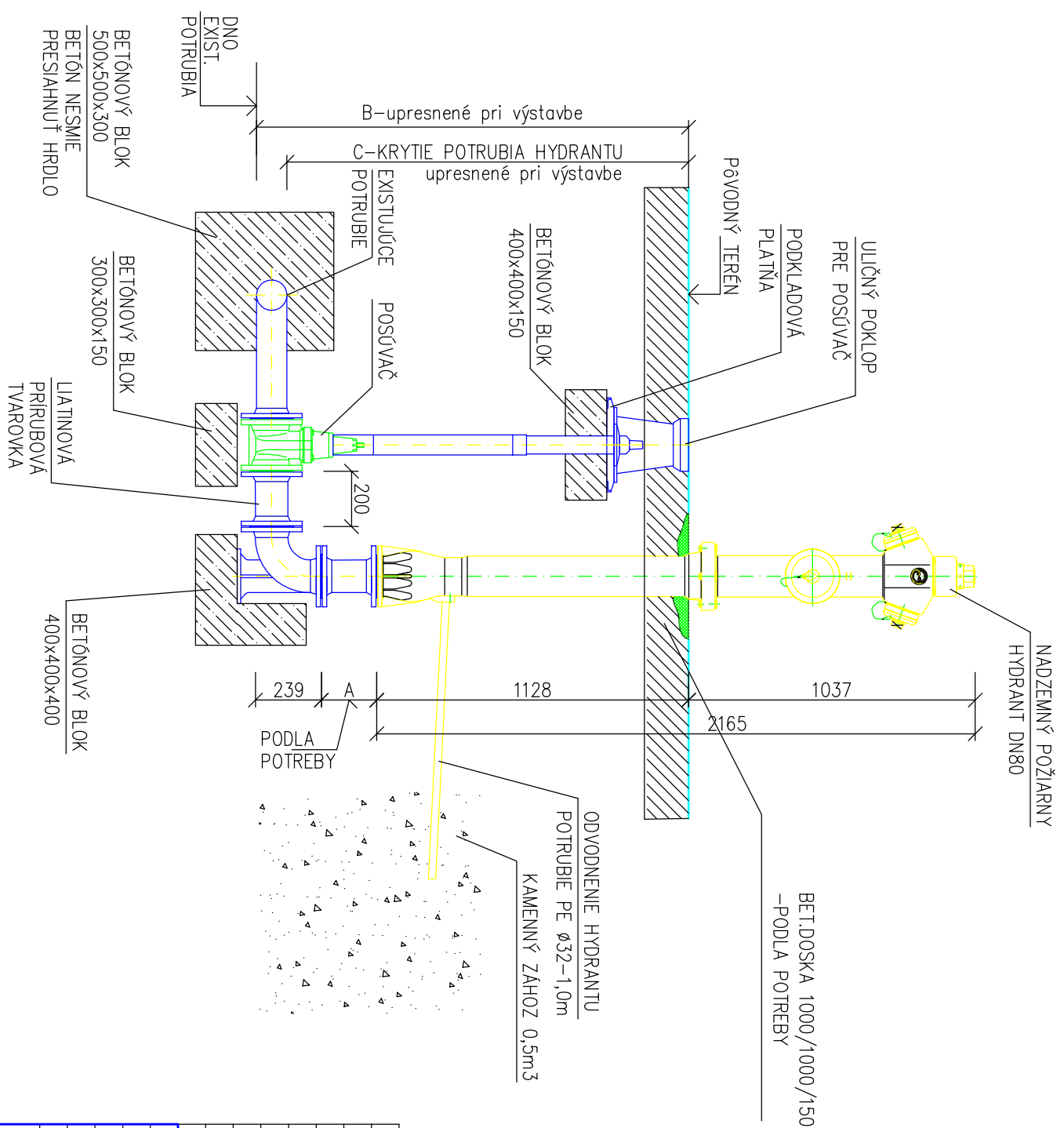


# KLADAČSKÝ PLÁN



OZN.	POPIS	KS
1	T-KUS 90° S DLHÝMI RAMEŇAMI FRIALEN BT D110/90, PE100, SDR17, PN10	4
2	LEMOVÝ NAKRUŽOK FRIALEN E D90, PE100, SDR17, PN10	4
3	POLYPROPYLENOVÁ PRIRUBA S OCELOVÝM JAČROU FRIALEN FL D90/DN80, PN16	4
4	POSUVAČ EKOPLUS TYP 002 DN80, PN10	4
5	ZEMNÁ SÚPRAVA TELESKOPICKÁ PATENIPPLUS TYP AT DN80, Rd=1,2-1,8m	4
6	NADEZNÝ HYDRANT NOVA 284 DN80, Rd=1,25m	4
7	DVOUPRIRUBOVÝ FT-KUS DN80, l=100mm, PN10, HAME č. 8500	4+8
8	DVOUPRIRUBOVÝ FT-KUS DN80, l=200mm, PN10, HAME č. 8500	4
9	PRIRUBOVÉ KOLENO 90° S PÁTKOU N-KUS DN80, PN10, HAME č. 5049	4
10	RAMBO POKLOP PRE POSUVAČ TYP 504	4
11	UNIVERZÁLNA PODKLADOVÁ PLATŇA, HAME č. 3481	4
12	ODVODNENIE HYDRANTU, KAMENNÝ ZÁHOZ	4
13	PRIRUBOVÉ SPOJE DN80, PN10	5+12
14	DEMONTAŽ POTRUBIA DN80	6 m
15	BETÓNOVÉ BLOKY	17
16	VÝKOP, LOŽKO, ZÁSTY – PRE ULOŽENIE HYDRANTOV	8 m

CHARAKTERISTICKÉ  
NAPOJENIE NADZEMNÝCH POŽIARNÝCH  
HYDRANTOV NA EXISTUJÚCI VODOVOD  
H1—H3, H4



OZN.	DN	K. TERÉNU	DNO POIR.	A(m)	B(m)	C(m) KRYTIE P.	BETĽOSKA
H1	80	existujúci	existujúce	dlo potreby	upravené pri výkopových prácach	1x1x0,15m	–
H2	80	existujúci	existujúce	dlo potreby	upravené pri výkopových prácach	–	–
H3	80	existujúci	existujúce	dlo potreby	upravené pri výkopových prácach	–	–
H4	80	existujúci	existujúce	dlo potreby	upravené pri výkopových prácach	1	1

## TABULKA NADZEMNÝCH HYDRANTOV

## POZNÁMKA

1. VÝMENA HYDRANTOV SA USKUTOČNÍ V RÁMCI REKONŠTRUKCIE SPREMNÝCH PLÁČ, PODĽA POŽIADAVKY INVESTORA
2. PRESNÝ SPÔSOB NÁPOJENIA – TYPY TVAROV SA UPRESŇUJA PRI VÝSTAVBE
3. EXISTUJÚCE POLOHY HYDRANTOV SA UPRESŇUJA PRI VÝSTAVBE. V ČASŤ SPRACOVANIA PROJEKTU JE DOKUMENTÁCIE BOL. TERÉN SKLADKY E3 ZAESEMŇANÝ BLATOM, TREMOVU HNOTOU A SNĚHOM
4. PODKLADOM PRE VÝPRACOVANIE BOL. PÁVODNÝ PROJEKT Z 1974 A 1981 (VÝŠ. SÚHRNNÁ TS)

[illegible]