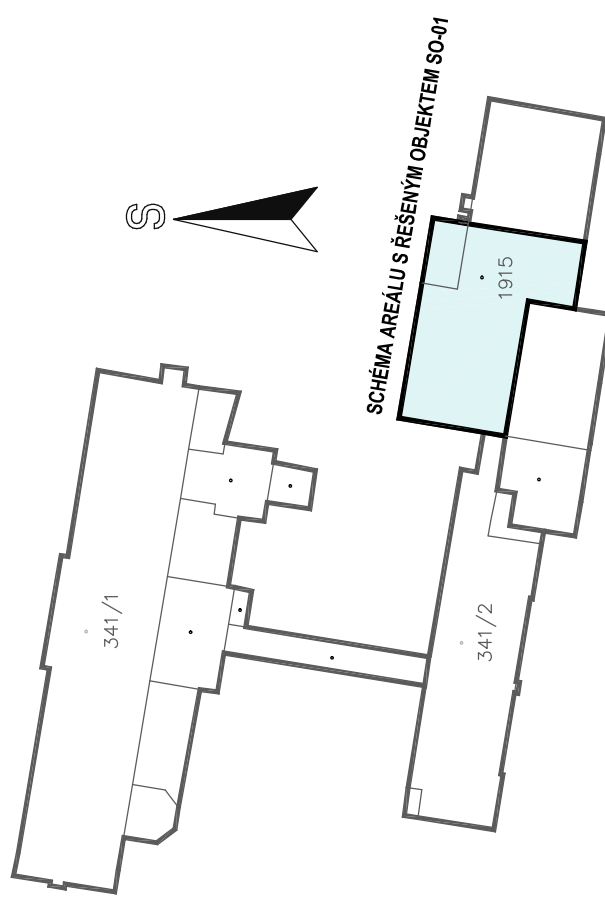





• POTRUBÍ PŘI PRŮCHODU HYD
(S ASFALTOVOU MANŽETOU)

[illegible]

FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
 ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m

[illegible]

 Město Česká Brod náměstí Husovo 70 262 01 Česká Brod	PROJEKTANT: ČACEZ  PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.	ODRÁŽKA: PROJEKTANT:	 PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.	ODRÁŽKA: PROJEKTANT:
MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD STAVBY: ČESKÝ BROD ÚŘAD: ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL: FALA ZODP. PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ	AUTOR: ING. RYBÁŘ ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.	FORMÁT: 12x44 DATUM: 05/2018 STUPEŇ: PD: DOP+DSP+DPS Č. ZAKÁZKY: 18-029 MĚŘÍTKO: 1:50 SOUBOR:	Č. VÝKRESU: Č. PÁNE 14.3.7. 01

ROZVOD	STUDENÉ VODY
ROZVOD	STUDENÉ VODY
ROZVOD	STUDENÉ VODY
ROZVOD	STUDENÉ ZMĚNĚ
ROZVOD	CIRKULACE TE
ROZVOD	CIRKULACE TE
ROZVOD	POŽÁRNÍ VODY
ROZVOD	POŽÁRNÍ VODY
ROZVOD	POŽÁRNÍ VODY
ROZVOD	TEPLÉ VODY -
ROZVOD	TEPLÉ VODY -

KERAMICKÉ UMYVADLO, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – TECHNICKÝ LIST Č.1
ZDRAVOTNÍ UMYVADLO, HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU – TECHNICKÝ LIST Č.2
PODOMÍTKOVÝ SÍFON, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

ZÁMĚNÝ KERAMICKÝ KLOZET HLUBOKÝ 700 mm, HORNÍ HRANA = 460 mm NAD PODLAHOU — TECHNICKÝ LÍST Č. 2
(SEADATKO BEZ POKLOPU, PODMOTKOVÝ MODUL PRO KLOZET HANDICAP VČ. ODALÉNEHO SPŁACHOVÁNÍ S TLAČÍTKEM)
1x PEVNÉ MADLO 800 mm (NAD PODLAHU 800 mm) — NOSNOST MIN. 150 kg
1x SKLOPNÉ MADLO 800 mm (NAD PODLAHU 800 mm) — NOSNOST MIN. 150 kg
KAPKOVÝ PÍSAČ S AUTOMATICKÝM SPŁACHOVÁNÍM — TECHNICKÝ LÍST Č. 5

STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, SIFON – TECHNICKÝ

SPRCHOVÁ KOUT – TECHNICKÝ LIST Č.17

(OSA SKŘINE 1,10-1,30m NAD PODLAHOU)

NOVÝ NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TUV PRO PROVOZ KUCHYNĚ (SO-01)

BRÁNCI STAVBY BUDOU INSTALOVÁNY I PODROUŽNÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEMĚTY (WC ŠTĚTKY, DRŽÁKY WC PAPIRU, AŽ

SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ. TECHNICKÉ LISTY

ROZVODY VODY

- ROZVOJ STUDENCE, TEPLE A CÍRKULACE TEPÉ VODY BUDOU PROVEDENÝ Z VODOVODNHO POTRUBÍ Z PPR PN20
- ROZVOJ POŽÁRNÝ BUDOU PROVEDENÝ Z VODOVODNHO POTRUBÍ Z POZN. OCELI
- ROZVOJ VÝEDNÉ VÝ STAVEBNÍ KCI BUDOU OPATŘENÝ TRUBNÍ IZOLACÍ Z PENOVHO POLYETYLENU tl. 8 mm
- ROZVOJ STUDENCE A POŽÁRNÝ VÝEDNÉ VEDENÉ BUDOU OPATŘENÝ TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNÝ S AL FÓLIÍ ($\lambda=0,033$ Wm-1k-1; PŘÍ TEPLOTE 10°C) Tl. 20 mm
- ROZVOJ VÝEDNÉ VÝ A CÍRKULACE TEPÉ VODY BUDOU OPATŘENÝ TRUBNÍ IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNÝ S AL FÓLIÍ ($\lambda=0,033$ Wm-1k-1; PŘÍ TEPLOTE 10°C)

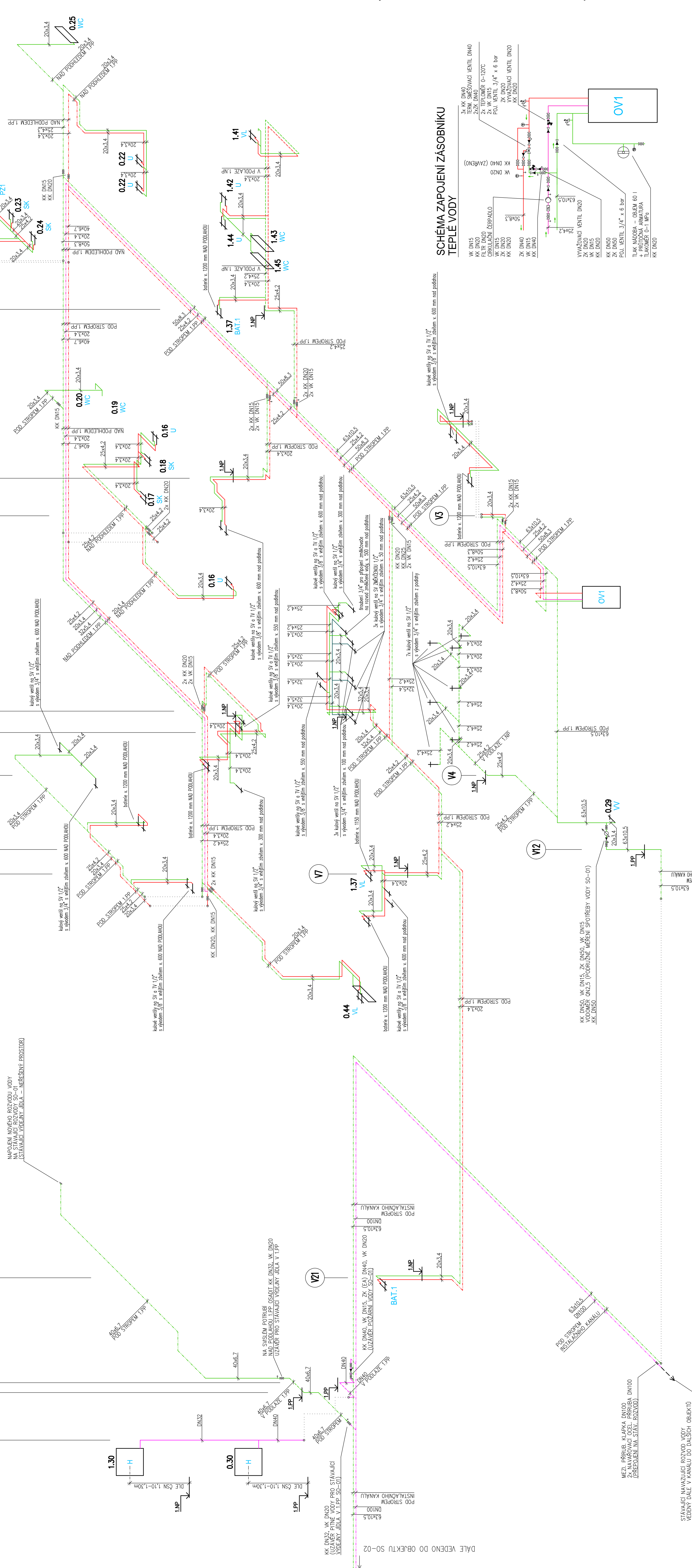
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR OCELOVÉHO POTRUBÍ	DN	VZDÁLENOST PODPOR
	10	0,90 m
	15	1,05 m
	20	1,20 m
	25	1,40 m
	32	1,50 m
	40	1,60 m
	50	1,80 m
	70	1,90 m
	80	2,10 m
	100	2,30 m

POŽÁRNÍ PROSTUP

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STŘEPECH) BUDOU PŘEVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAPODACÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VÝHL. Č. 246/01 SB. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTUŠENÍ PROSTUPŮ (PŘEDVŠIM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.

PRI PROSTUPU VÍCE POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2 ODST. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVEÍLEHU PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM2. PŘÍČEMŽ JEJICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK



ya