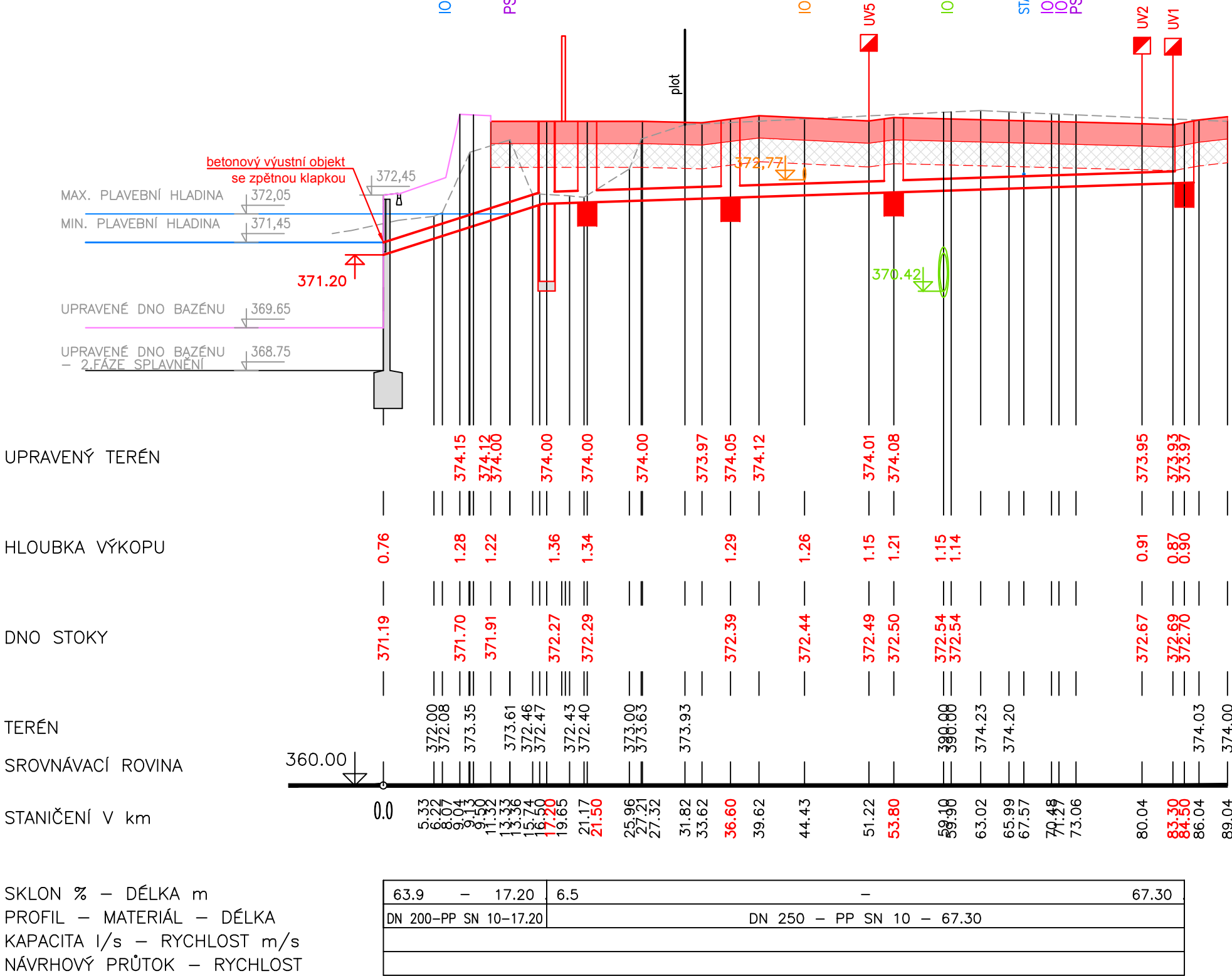


NÁZEV ULICE A DRUH POVRCHU
ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRESU
VZDÁLENOST ŠACHET

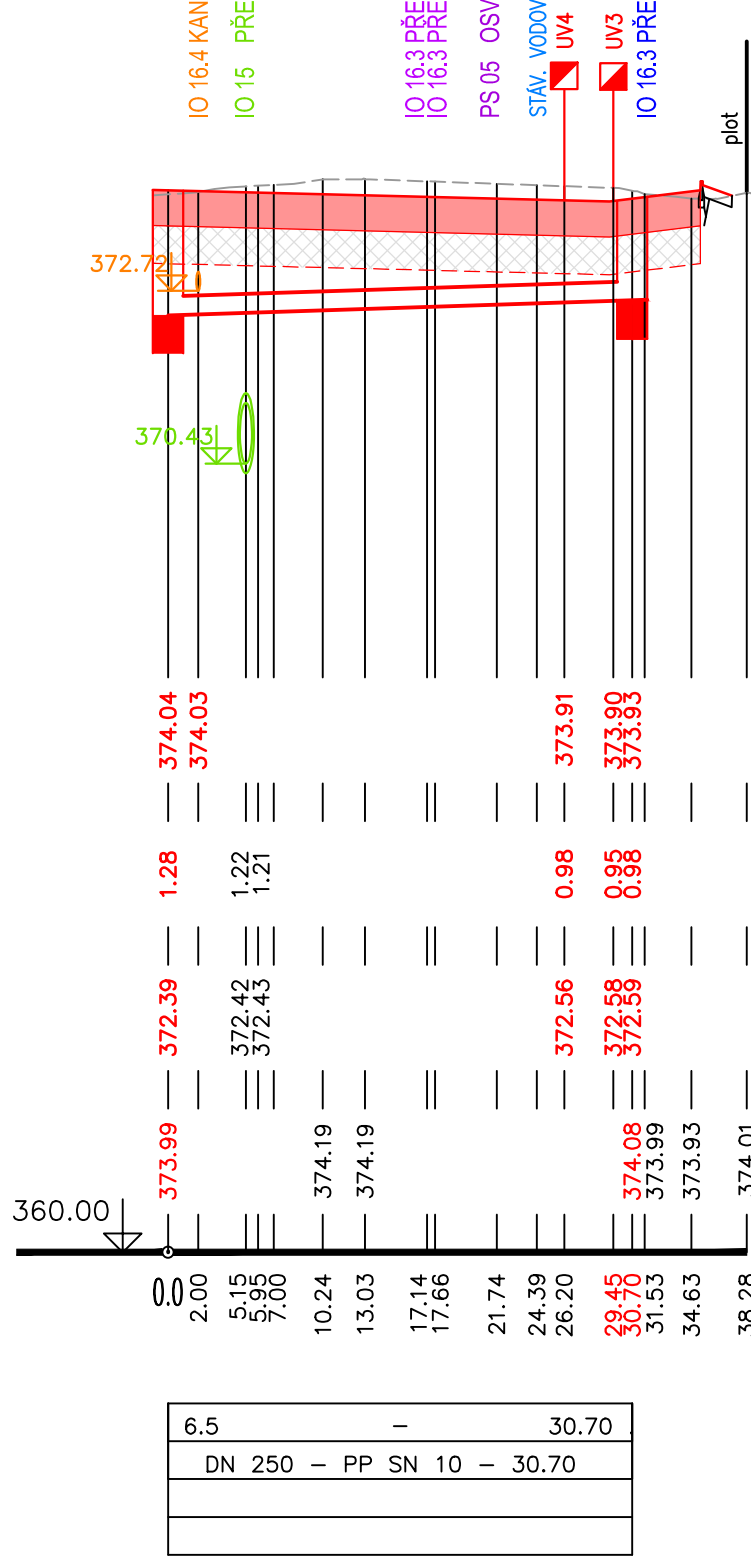
M 1:500 / 1:100

STOKA D1



M 1:500 / 1:100

STOKA D2



NA KANALIZACI BUDOU VYSAZENY ODBOČKY:
• 5 x ODBOČKA ŠIKMÁ 250/150 – PRO ULIČNÍ VPUSTĚ

PŘEPOJENÍ VPUSTÍ

STOKA D1	
OZNAČENÍ	STANIČENÍ KM
UV5	0,051 22
UV2	0,080 04
UV1	0,083 30
STOKA D2	
UV4	0,026 20
UV3	0,029 45

LEGENDA :



NAVRHOVANÁ KOMUNIKACE



STROJNÍ CEMENTOVÁ STABILIZACE PODLOŽÍ ZEMNÍ PLÁNĚ



VPUSŤ-ZPRAVA

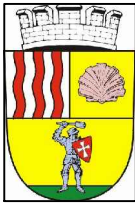


VPUSŤ-ZLEVA

UPOZORNĚNÍ :

- VÝKOPY PRO KANALIZACI JSOU BRÁNY OD NIVELETY PLÁNĚ PODLOŽÍ KOMUNIKACE.
- KANALIZACE I PŘÍPOJKY SE BUDOU PROVÁDĚT V ZAPAZENÉ RÝŽE.
- VZHLEDEM K VÝSKYTU ZVÝŠENÉ HLADINY SPODNÍ VODY SE UVAŽUJE S ČERPÁNÍM VODY ZE STAVEBNÍ RÝHY. VODA SE BUDE PŘEČERPÁVAT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZA ÚHRADU-STOČNÉ.
- POKLOPY NA ŠACHTÁCH BUDOU PRO TŘIDU ZATÍŽENÍ D 400 Z TVRNÉ LITINY
- ZKOUŠKY KANALIZACE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČLÁNKY ČSN 75 6909 (ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK) A DLE PODMÍNEK PROVOZOVATELE.
- ULIČNÍ VPUSTI JSOU SOUČÁSTÍ IO 16.1 PARKOVIŠTĚ. ODBOČKY A PŘÍPOJKY PRO NAPOJENÍ UV JSOU SOUČÁSTÍ IO 16.2 ODVODNĚNÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM KANALIZACE DOPORUČUJEME - PRO KONTROLU - VYTÝČIT NAVRHOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI DLE IO 16.1 PARKOVIŠTĚ, TAK ABY POLOHA UV A VYSAZENÍCH ODBOČEK SOUHLASILA.
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A INVESTOR ZAJISTÍ JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

VYPRACOVAL JANA KUBÍKOVÁ dipl. tech.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JANA KUBÍKOVÁ dipl. tech.	KONTROLOVAL MARIE FENCLOVÁ	HYDROPROJEKT AKČIOVÁ SPOLEČNOST <small>602 Česká Budějovice, Zábrava nádraží 1, 370 21 www.hydroprojekt.cz, cskadejvice@hydroprojekt.cz</small> ČLEN SKUPINY SWECO
<i>Kubiková</i>	<i>Kubiková</i>	<i>Fenclová</i>	



INVESTOR :



KÓTOVÁNO V m
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO :

