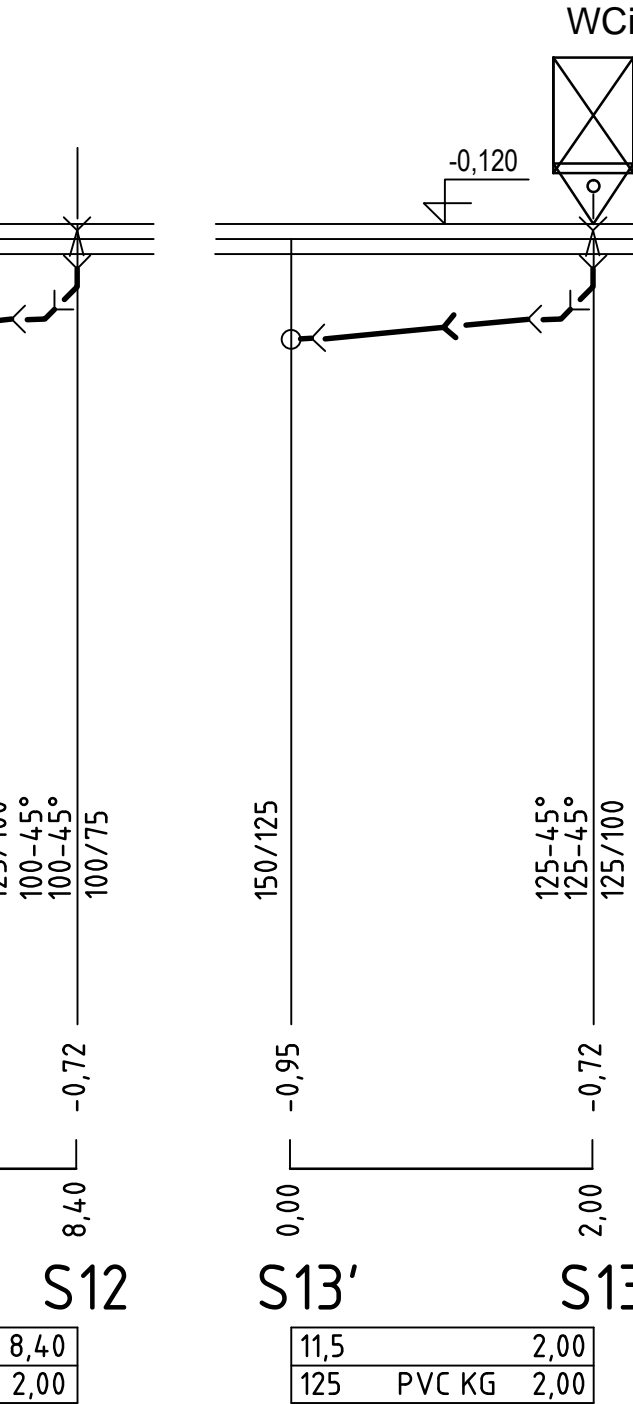
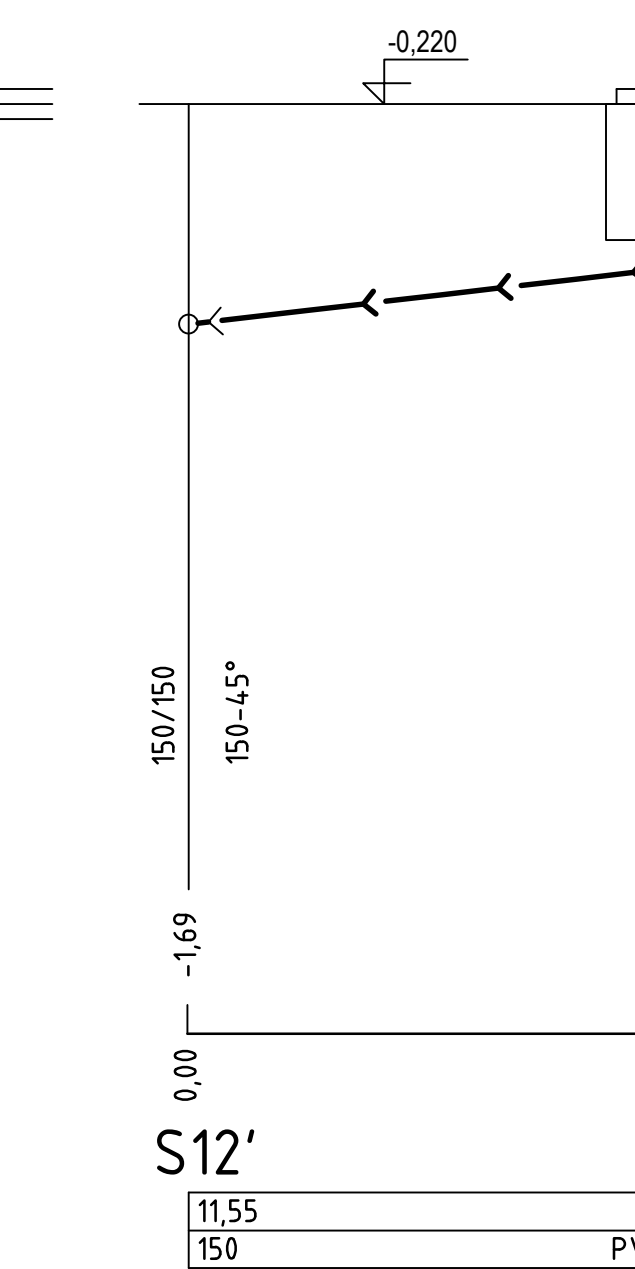
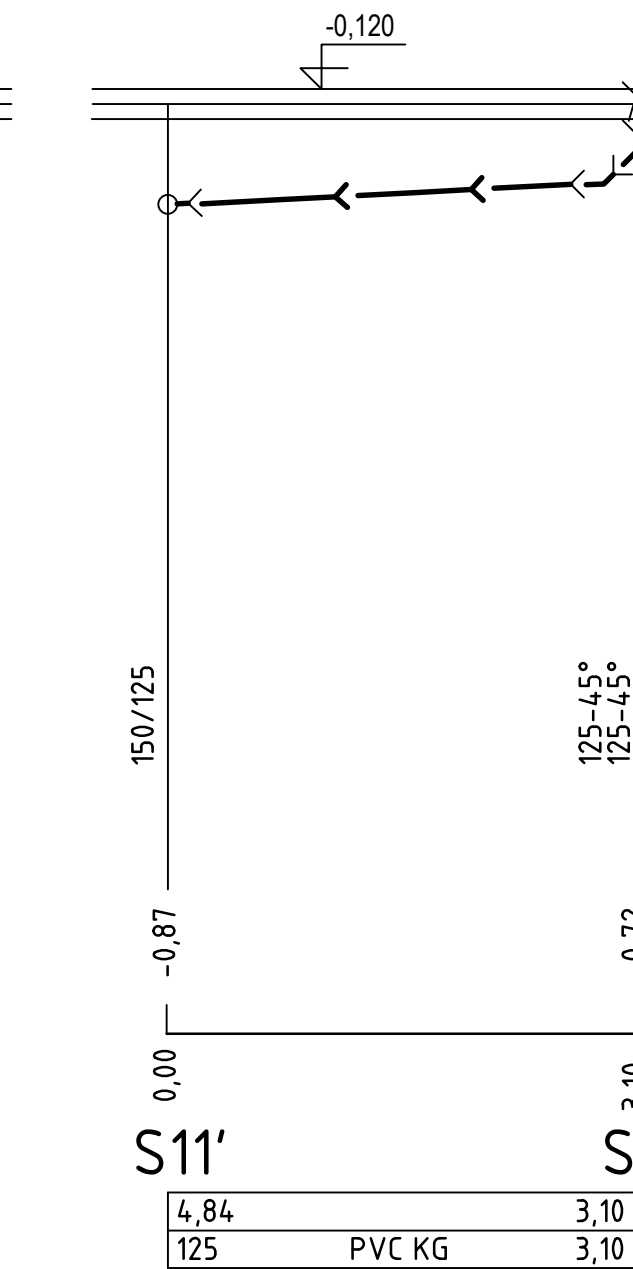
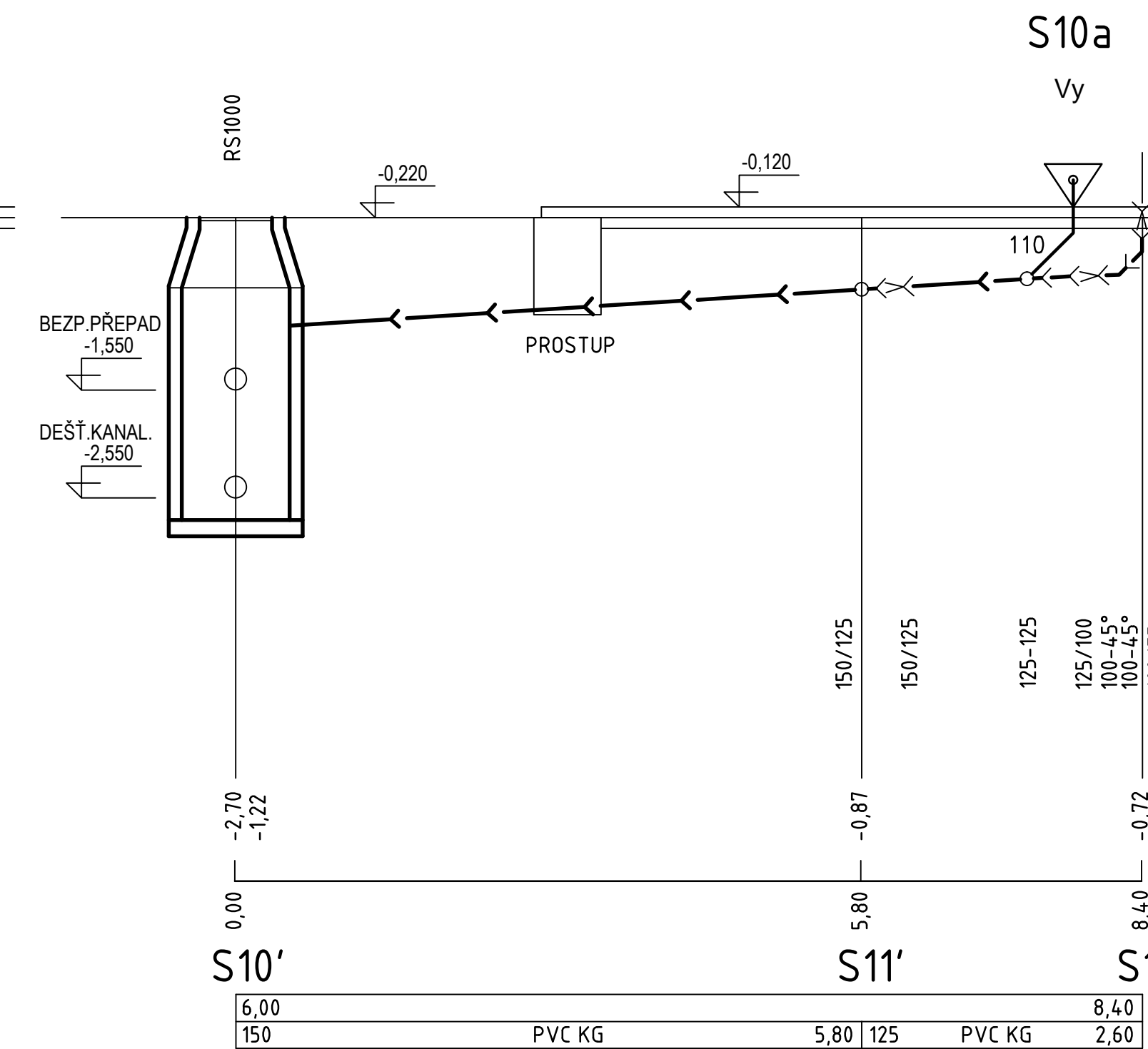
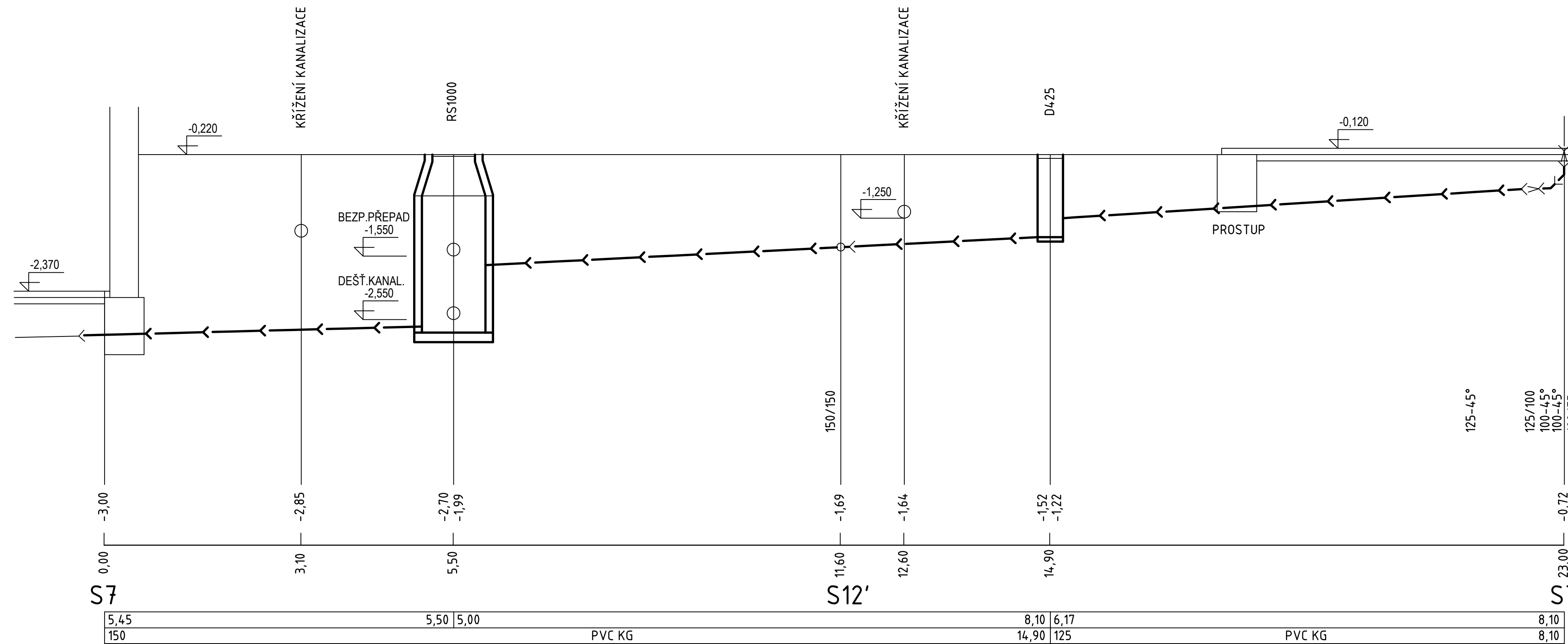


TVAROVKY

NIVELETA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (m)

OZNAČENÍ SVODŮ
SPÁD(%) , DĚLKA(m)
DN(mm) , MAT. , DĚLKA(m)



- LEGENDA:
- U UMYVADLO
 - Um SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - Um UMYVÁTKO
 - Ui SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - Ui SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - WC1 KLOZET - zvěsný, předstěnový systém
 - WC KLOZET - KOMBÍ
 - WCi KLOZET INVALIDNÍ
 - SP(i) SPRCHA
 - Va SMĚŠOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - Va VANA
 - D DŘEZ
 - AP SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - MN AUTOMATICKÁ PRAČKA
 - vy MYČKA NÁDOBÍ
 - vý VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - ZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
 - VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
 - PI PISOÁŘ VĚ. SPLACHOVAČE
 - ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
 - KÚ v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výfukovým ventilem 1/2"
 - PV se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
 - KÚ KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
 - PV Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI - PM.
STUPEŇ PROTIPOŽÁRNÍ ODOBNOSTI DLE PBŘ.
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PROVEDENÍ -MAT. PP, PE
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG.
PODVĚŠENÁ POTRUBÍ - PE-svařované
VYTlačNÁ POTRUBÍ - PE100 SDR11

PŘI MONTÁŽI ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ BUDOU DORŽENY MONTÁŽNÍ ZÁSADY VÝROBCE.
JEDNÁ SE ZEJMÉNA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLÁDKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ,
UPEVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.

OBDOBNÉ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ.
PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINALNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ!!!

±0,000 = 206,020m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č.121/2000 Sb. -		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MENHAR Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
HP	Ing. Vt. Ševčík	Projektant	Ing. Jiří Machovec
zodpovdný projektant,	Ing. Vt. Ševčík	Projektant	Ing. Jiří Machovec
kontroloval	Ing. Jiří Machovec sr.	Projektant	Ing. Jiří Machovec sr.
kreslil, vypracoval	Ing. Jiří Machovec jr.	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VIDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
část	D.1.4.2 Zdravotechnika	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
obsah výkresu	SCHEMA KANALIZACE 2	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
formát	7x44	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
datum	08/2018	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
stupně dokumentace	DPS	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
měřítko	1:50	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.
číslo výkresu	13	Projektant	Ing. Jiří Machovec jr.