

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAZE NEBO V ZEMI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - POTRUBÍ V PODLAZE NEBO V ZEMI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUCHÉ VOZĚ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUCHÉ VOZĚ - POTRUBÍ V PODLAZE NEBO V ZEMI
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAZE NEBO V ZEMI

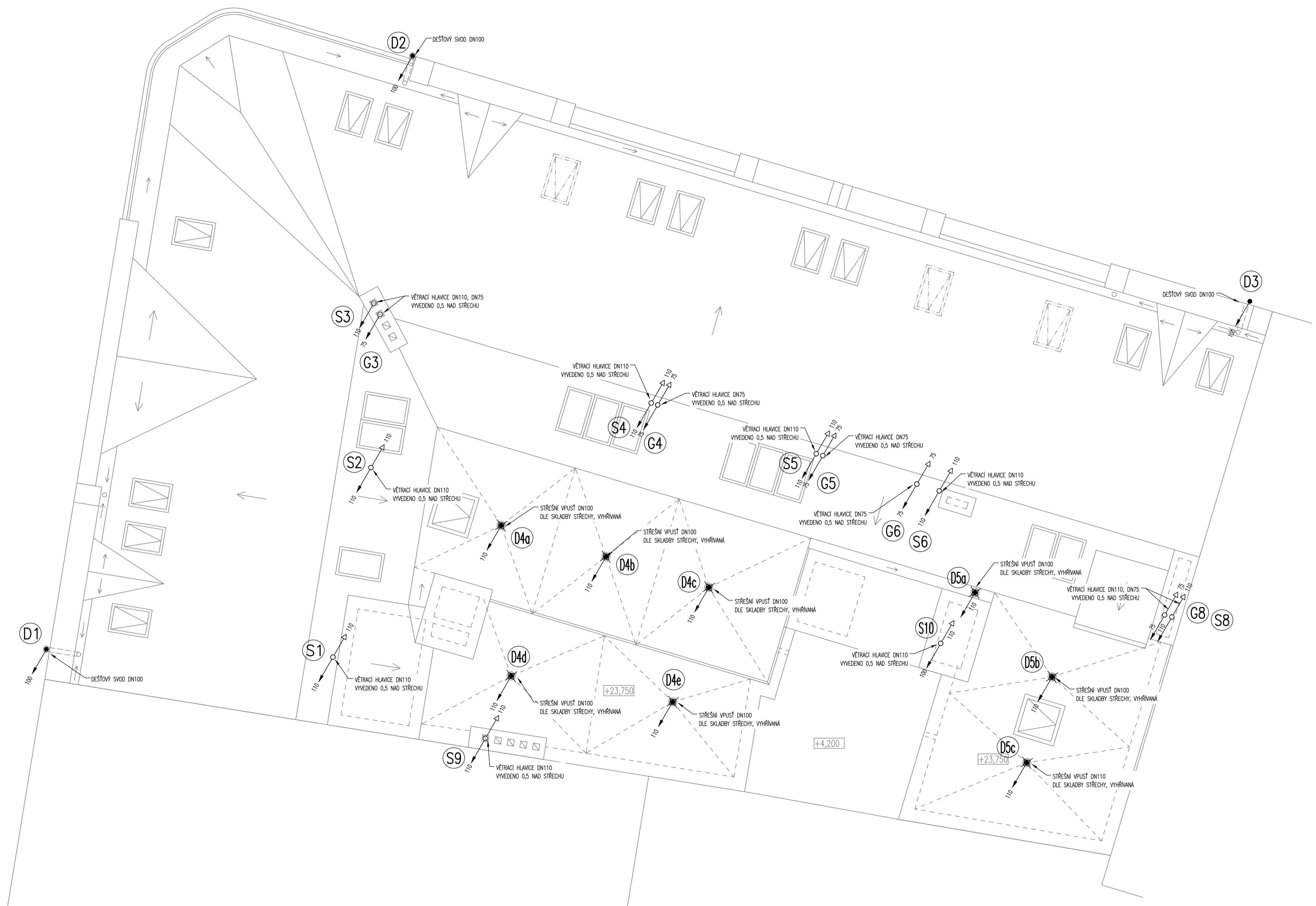
- S1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- G1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S SEDOU VODOU
- D1 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Z1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CHRÁNĚNÉ PROTI VZDUCHÉ VOZĚ

U	KERAMICKÉ UMYVADLO, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMYVÁTKO, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Ui	KERAMICKÉ UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URINAL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZAVĚSNÝ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCi	KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ ZAVĚSNÝ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANIČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVA BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLEVKA KERAMICKÁ, VÝLEVKOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
PV	PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110

- VĚTRACÍ HLAVICE
- ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ ZÁTKOU cca 2,0 m NAD PODLAHOU

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ ROZVODY KANALIZACE VEDENÉ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL 5 mm PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODNÍ PÁRY NA POVRCHU POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PŘÍČKÁCH MEZI KOUPELNOU A POKOJEM BUDE PROVEDENO V TICHÉM PŘÍKLEPU



±0,000 = 196,71 m n. m. (Bpv)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEDRA: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	
AUTOR PROJEKTU: Bc. Petra Martišková	VEDOUcí PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	FORMÁT: 8x A4	MĚŘÍTKO: 1:50	ČVUT v Praze Fakulta stavební
NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE - STŘECHA	DATUM: 20.5.2016	KÓD PŘÍLOHY: K107 20	