

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

1:50

LEGENDA

- KAMENNÉ ZÁKLADY STÁVAJÍCÍ
- KAMENNÉ ZÁKLADY STÁVAJÍCÍ, ODHADOVANÉ VNITŘNÍ HRANICE
- HRANICE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ
- HRANICE BÝV. SEPTIKU STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC DN 160
- KAN. DEŠŤOVÁ DRENÁŽ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 LP, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ
- DŠ1.1 DRENÁŽNÍ ŠAHTA DN 315 POKLOP SKRYTÝ POD VRSTVOU MLATU
- REVIZNÍ ŠAHTA DN 600 POKLOP LITINOVÝ
- ŠTERKOVÝ VSAKOVACÍ OBJEKT 11 x 3 x 0,5 m

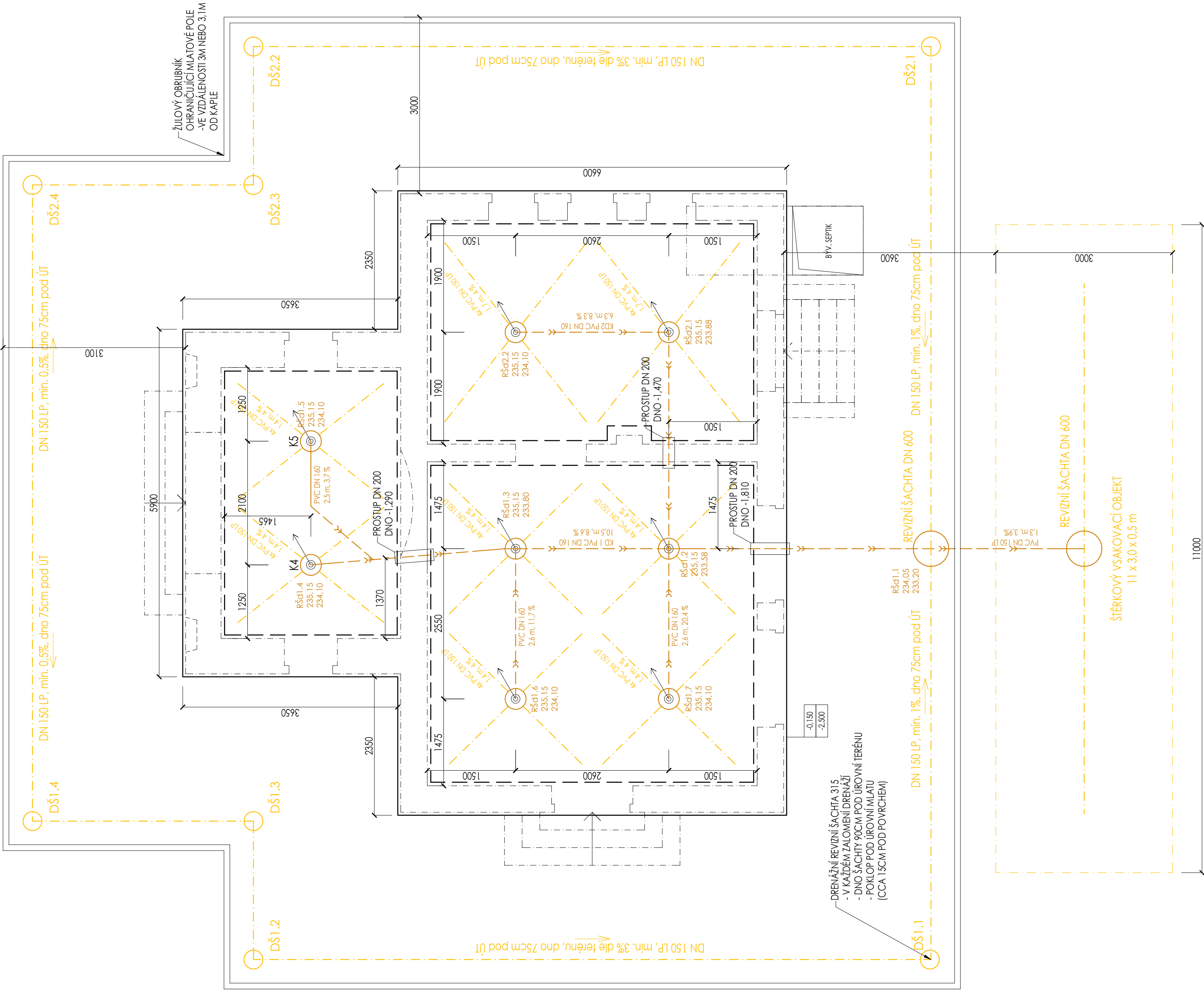
POZNÁMKY

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

HLOUBKA ZÁKLADOVÝCH KCÍ BYLA STANOVENA NA ZÁKLADĚ SONDY KOPANÉ V JIHOZÁDANÍM ROHU.

PO DOKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT STATIKA PRO POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ.

SEPTIK VYČISTIT A OKRAJE OTVORU DOZDÍT. NA NĚJ BUDE UMÍSTĚN CORTENOVÝ POKLOP SE ZÁMKEM.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Hronek ČKA 05588	VYPRACOVAL: Ing. arch. Ondřej Hronek	OHA architects	
NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA		STUPEŇ PD:	DPS
STAVEBNÍK: Městská část Praha 8		DATUM:	28.10.2024
MÍSTO STAVBY: Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice par.č. 728, 729		FORMÁT:	A2
ČÁST PROJEKTU: D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		1:50	D.1.1.5

±0,000 = 235,200 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPN, SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
POZN: NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI