

SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

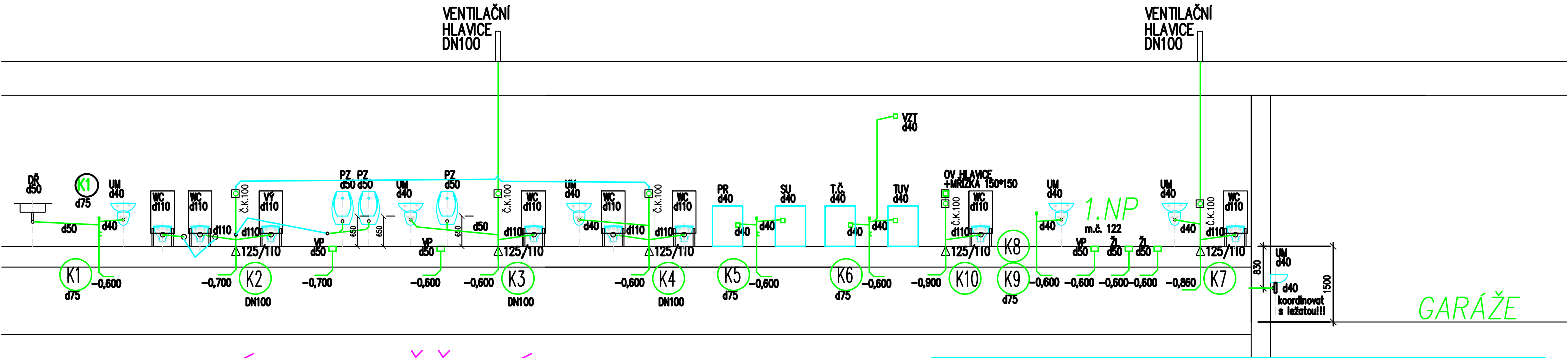
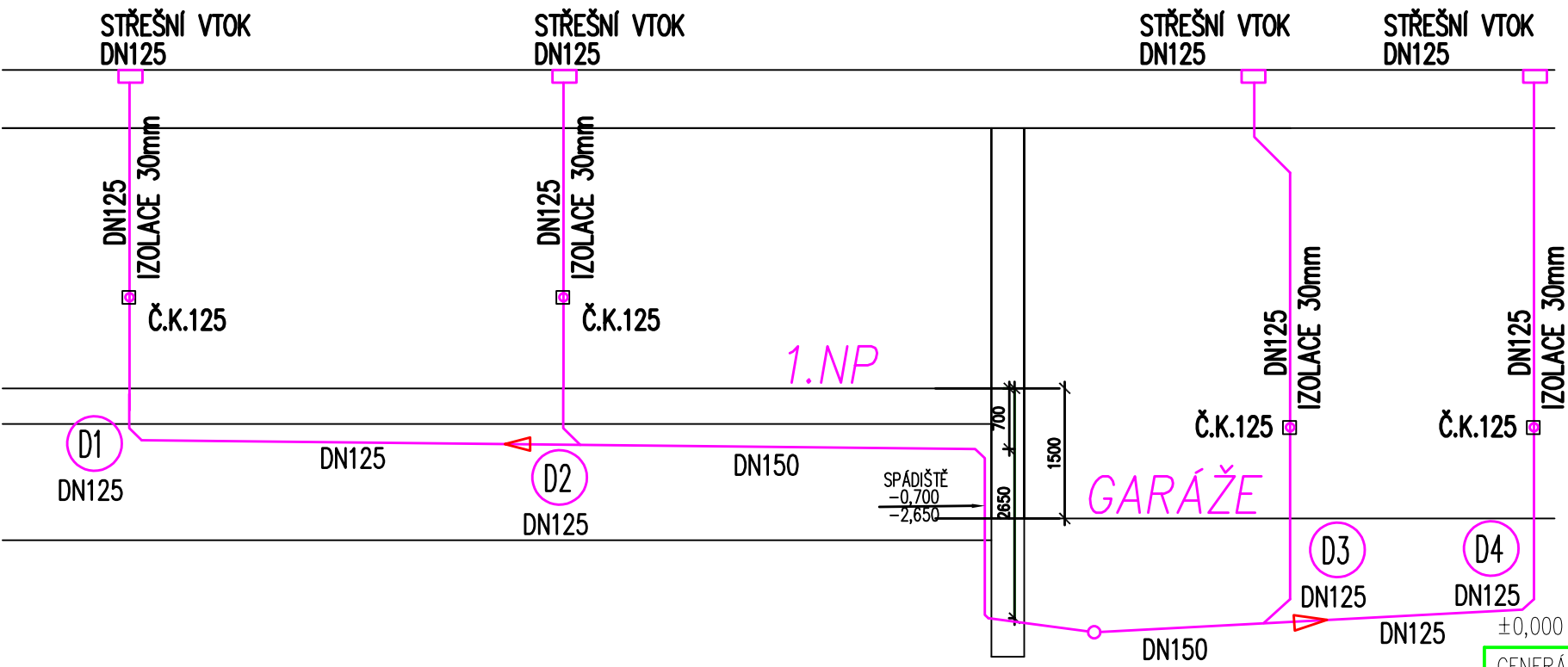


SCHÉMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE



LEGENDA

- PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT
JE VEDENO V DRÁŽKÁCH ZDIVA VE SPÁDU MIN.3%
- DEŠŤOVÉ VNITŘNÍ SVODY D1,D2,D3,D4=DN125/141/s (VTOK s ELEKTROHŘEVEM 10-30W,230V)
STUPAČKY 2* NAD STŘECHU!!!
STUPAČKY VEDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDÍT/OBLOŽIT.
STUPAČKY KANALIZACE+DEŠ.SVODY VYBAVIT 1,0m NAD PODLAHOU ČISTÍCÍ KUS!!!!
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:
- UM = UMYVADLO+POLOSLOUP 500*450,ODPAD 40mm..... 8KS
 - WC = NÁDRŽ GEBERIT+ZÁVĚSNÝ KLOZET/550mm,ODPAD 90/110mm..7KS
 - VÝ = VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ+STĚNOVÁ NÁDRŽKA,ODPAD 110mm..... 1KS
 - PZ = PISOÁR AUTOMATICKÝ ,ODPAD 50mm..... 3KS
 - SP = NEREZ ŽLÁBEK dl.800mm,ODPAD 50mm..... 3KS
 - DŘ = DŘEZ d 400mmNEREZ ,ODPAD 50mm..... 1KS
 - VP = VPUŠŤ PODLAHOVÁ (NEREZ MŘÍŽKA100*100mm),ODPAD 50mm. 4KS
 - VP1 = VPUŠŤ PODLAHOVÁ (NEREZ MŘÍŽKA150*150mm),ODPAD 110mm 1KS
 - PR = PRAČKA ODVOD KANÁL .-VTOK STĚNOVÝ d40 1KS
 - VZT = ODVOD KONDENZÁTŮ VZT-VTOK STĚNOVÝ d40 1KS
 - SU = SUŠIČKA ODVOD KANÁL .-VTOK STĚNOVÝ d40..... 1KS
 - TČ = TEPELNÉ ČERPADLO ODVOD KANÁL .-VTOK STĚNOVÝ d40..... 1KS
 - TUV = OHŘÍVAČ VODY ODVOD KANÁL .-VTOK STĚNOVÝ d40..... 1KS

±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VNprojekt–statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9	ing.Jiří Hendrych prac.Bílovecká 167,Opava ičo:1154 4058, tel:606262761 j.hendrych@volny.cz	
PROJEKTANT SPECIALISTA:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,prac: Bílovecká č.167,Opava		
INVESTOR:	OBEC STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668		
MÍSTO STAVBY:	STRAHOVICE,PARC.Č.486/1,488,489 K.Ú.STRAHOVICE 755826		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	OBECNÍ ÚŘAD BOLATICE		
NÁZEV STAVBY: <div>NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE</div>		DATUM:	03/2020
		STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	M 1: 75
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE/D1.4.1–ZDRAVOINSTALACE	ZAK. Č.:	
NÁZEV VÝKRESU: <div>SCHÉMA KANALIZACE</div>		SADA Č.:	VÝKRES Č. V.4