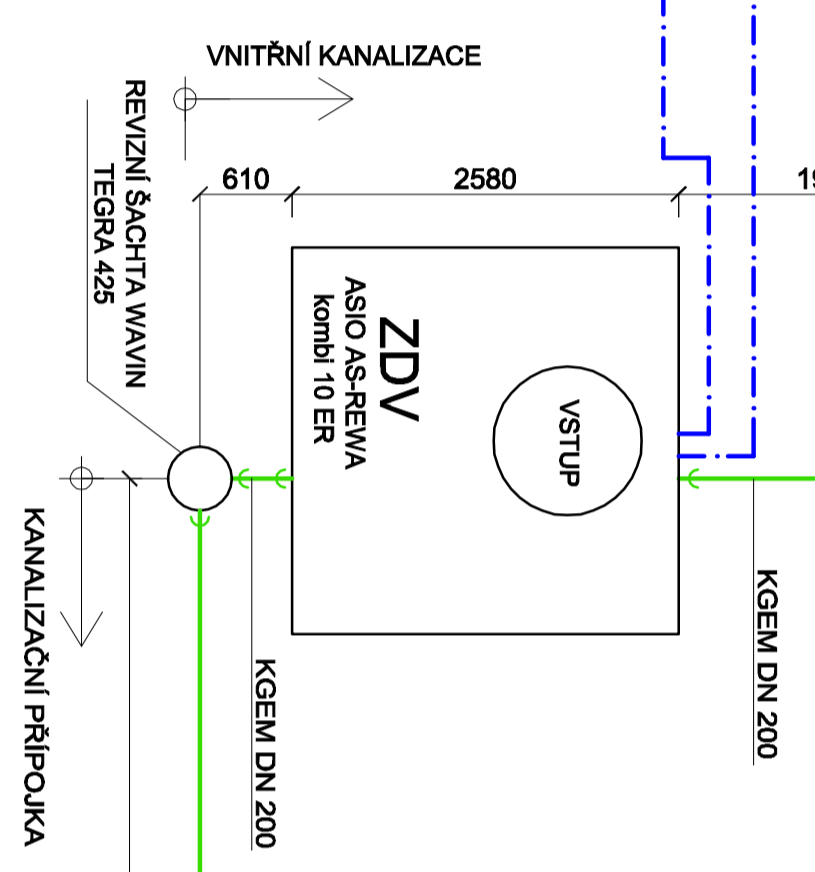


POKRÁČOVÁNÍ VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VODOVODŮ

VÝTLAK DEŠŤOVÉ VODY DO OBJEKTU  
WAVIN PE 100 RC 32 x 3,0 mm  
VEDENO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE  
1,75 m POD POVRCHEM  
SKLON 0,3 % SMĚREM K ZDV

DOPOUŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY DO ZDV  
WAVIN PE 100 RC 32 x 3,0 mm  
VEDENO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE  
1,75 m POD POVRCHEM  
SKLON 0,3 % SMĚREM K ZDV



LEGENDA ZNAČENÍ:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO SPRAŠKOVOU VODU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO DEŠŤOVOU VODU
- VĚTRACÍ POTRUBÍ PRO SPRAŠKOVÉ KANALIZACE
- HRANICE ROZEMKU
- VĚŘENÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ - SPRAŠKOVÁ VODA - MĚKČENÉ PVC DN 300
- VĚŘENÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ - DEŠŤOVÁ VODA - MĚKČENÉ PVC DN 300
- SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO SPRAŠKOVOU VODU
- SVISLÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO SPRAŠKOVOU VODU
- VĚTRACÍ POTRUBÍ PRO PŘECEPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO DEŠŤOVOU VODU
- SVISLÉ VODOVODNÍ HLAVNÍ POTRUBÍ
- STUPEŇNÁ VODA
- PŘEVÁZOVÁ VODA
- DEŠŤOVÁ VODA

- ZDV
  - ZTV
  - PZ1
- REVIZNÍ ŠACHTA VAVIN TEGRA 425 - 90° VĚTŠNĚ ŠACHTOVÉHO DN A POKLUPU, VYSOKÉ VARIABILNÍ, INTEREROVANÁ VYKRYVÁ HŘDIA  
TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHY
- PŘECEPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ ACO SINKAMAT - 500-K-010 125/100 02 S VÝTOKOVÝM ROSTKEM 150 x 150 mm SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU  
TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHY
- PŘÍSTUP VE STĚNĚ / V ZÁKLADĚCH VNEŠNĚMÝ PRO ROZVODY KANALIZACE

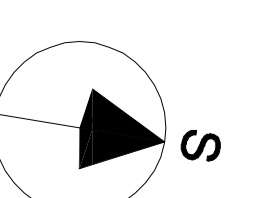
ZNAČENÍ POTRUBÍ:

ZN.	ZNAČKA	POHIS
HT...	-	odpísnění potrubí OSMA HT systém z polypropylenu pro vnitřní kanalizaci
KG...	-	odpísnění potrubí OSMA KG systém z nerezového polypropylenového pro kanalizaci pod povrchem, kulatová láhota - SKM, výška krycí max. 4 m
KG - SN 10	-	odpísnění potrubí OSMA KG systém z nerezového polypropylenového pro kanalizaci pod povrchem, kulatová láhota - SN10, výška krycí max. 8 m
HTGA / KGEA	→	odpísnění
HTB / KGB	→	odpísnění
HTC / KGC	→	odpísnění
HTD / KGD	→	odpísnění
HTE / KGE	→	odpísnění
HTF / KGF	→	odpísnění
HTG / KGH	→	odpísnění
HTH / KGH	→	odpísnění
HTI / KGI	→	odpísnění
HTJ / KGJ	→	odpísnění
HTK / KGK	→	odpísnění
HTL / KGL	→	odpísnění
HTM / KGM	→	odpísnění
HTN / KGN	→	odpísnění
HTO / KGO	→	odpísnění
HTP / KGP	→	odpísnění
HTQ / KGQ	→	odpísnění
HTR / KGR	→	odpísnění
HTS / KGS	→	odpísnění
HTT / KGT	→	odpísnění
HTU / KGU	→	odpísnění
HTV / KGV	→	odpísnění
HTW / KGW	→	odpísnění
HTX / KGX	→	odpísnění
HTY / KGY	→	odpísnění
HTZ / KGZ	→	odpísnění

**POZNAMKY:**

- VŠEKGDE DEKOVÉ KOTY JSOU UVĚŘENY V 110 mm, VÝŠKOVĚ V 110 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K PŘECEPÁVACÍMU ZAŘÍZENÍ JE VEDENO V PODLAŽE (PŘECEPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ JE NUTNO OVĚŘIT)
- SVODNÉ SPRAŠKOVÉ POTRUBÍ V 1.S JE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM VE SPADU 3 %, ZAVĚŠY UMOŽŇUJÍ DILATAČNÍ POTRUBÍ
- SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ V 1.S JE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM VE SPADU 2 %, ZAVĚŠY UMOŽŇUJÍ DILATAČNÍ POTRUBÍ
- SVODNÉ SPRAŠKOVÉ POTRUBÍ V ZÁKLADĚCH JE ULOŽENO VE SPADU 3 %, PO RISOVACÍHO ÚČE - SVISLÉ SPRAŠKOVÉ POTRUBÍ SK 1-8 A SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ SP 1-4 JE ZAVZORŇOVÁNO VE VÝKRESU SVISLÝCH ROZVÝVŮCH REZU ODPADNÍHO POTRUBÍ
- HLADINA VZDUŠNÉ VODY = -0,500 m
- V PŘÍPADĚ KRÍŽENÍ POTRUBÍ S ROZVOJÍ Z INĚ PROFESE SE NIKDY NEUHÝBA GRAVITACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

±0,000 = 357,070 m.n.m. (Bpv)



Zpracoval:	Ba. Václav Batovec	Vypracoval:	doc. Ing. Michal Kaldral, Ph.D.
Projekt:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	Provedl:	ZSDPPI
Město:	PRAHA	Fakulta:	ČVUT PRAHA
Objekt:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KANALIZACE KULTURNÍHO CENTRA PRŮHON - PRAHA ŘEPY	Stavební:	Fakulta stavební
Číslo výkresu:	5	Thesen-Nr.:	198,20 Praha 8
Datum:	7.1.2018	Číslo listu:	201/218
Měřítko:	1:50	Měřítko:	1:50