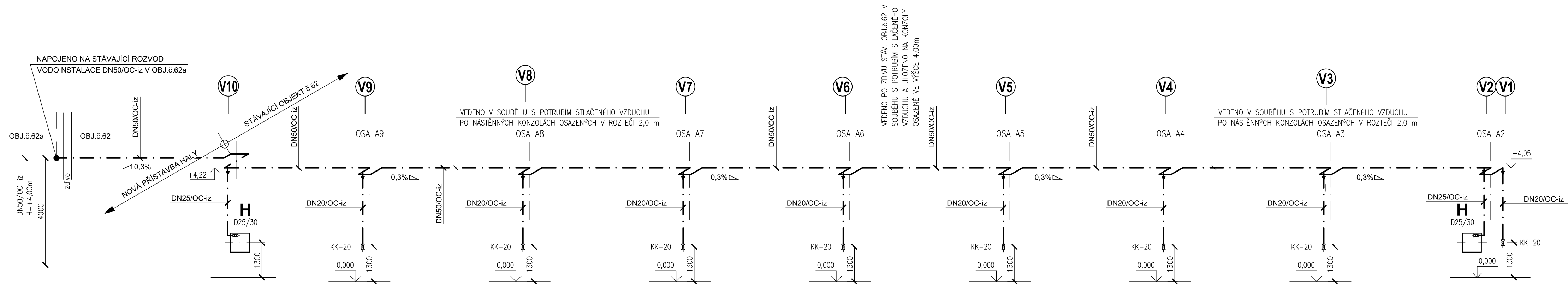


IZOMETRIE M1:100



LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, POZINK.OCEL
- NÁSTĚNNÝ POŽÁRNÍ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ, D25/30  
BARVA-ČERVENÁ (RAL3000), PLNÁ DVÍŘKA, 710x710x245 mm

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE V CELÉ JEHO DÉLCE TEPELNĚ IZOLOVÁN Z TRUBIC PĚNOVÉHO POLYETHYLÉNU tl. 5 A 9 mm
- HLAVNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY DN50 BUDE UCHYCENO NA NOVĚ NAVRŽENÝCH NÁSTĚNNÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA A ROZMÍSTĚNÝCH V ROZTEČI 2,0 M. SVISLÉ ODBOČKY DN20 BUDOU UCHYCENY INSTALAČNÍ OBJÍMKOU KOTVENOU DO OCELOVÝCH SLOUPŮ V ROZTEČI MAX.1,5 M

0,000 = 265.18 m.n.m. = úroveň stávající podlahy objektu č.62 (P.V.B)

PROJEKTANT	JAN HUVAR		<div>UniProjekt</div> <div>projekční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz</div>	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR			
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR			
INVESTOR	VOP CZ, s.p.			
	Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42			
MÍSTO	parc.č.1638/22, 1638/29; k.ú.: Šenov u Nového Jičína			
STAVBA	PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č.62			STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolení
OBJEKT	SO01 PŘÍSTAVBA HALY			ČÍS.ZAKÁZKY 26/2013
ČÁST	D.1.4. Technika prostředí staveb - Zdravotně technické instalace			MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 07/2013
NÁZEV VÝKRESU	IZOMETRIE			FORMÁT 3XA4 Č.VÝKR. 02