



POZNÁMKA:

NA KONCI HALY Č. 15 DOJDE K ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU Č. 70. PO ODSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU DOJDE Z PRŮČELÍ HALY K REALIZACI NOVÉHO OTVORU PRO OSAZENÍ SEKČNÍCH VRAT S EL. OVLÁDÁNÍM. DÁLE DOJDE UVNITŘ HALY K ODBOURÁNÍ DĚLÍCI STĚNY MÍSTNOSTI HALY, DEMONTÁŽI VEŠKÝCH TECHNOLOGIÍ A VYČIŠTĚNÍ CELÉHO PROSTORU. NÁSLEDNĚ DOJDE K VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY A TVORBĚ NOVÉ S VÝZTUŽÍ S KARI SÍTÍ A VSPĚM PROTI OBRUSU

0,000 = 264,55 m n.m. (B.p.v.) = úroveň podlahy v 1NP

PROJEKTANT		Ing. TOMÁŠ MIČKA		<div>UniProjekt</div> projekční kancelář <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz</div>	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL		Ing. DUŠAN GLOGAR			
HIP		Ing. DUŠAN GLOGAR			
INVESTOR VOP CZ, s.p.; Šenov u Nového Jičína, Dukelská 102, 742 42					
MÍSTO STAVBY parc. č.: 1638/69					
k.ú.: Šenov u Nového Jičína (707546)					
STAVBA					STUPEŇ DOKUMENTACE
NOVÉ PROSTORY PRO SKLADOVÁNÍ CV90					STUDIE
OBJEKT					ČÍS.ZAKÁZKY
SO 01 NOVÁ HALA					
ČÁST					MĚŘÍTKO
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					1:100
D.1.1 b) Výkresová část					DATUM
					06/2024
NÁZEV VÝKRESU					FORMÁT
PŮDORYS - STUDIE					4 x A4
					Č.VÝKR.
					01