

1.NP

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP) - ODN3

LEGENDA:

PÚ KOUŘOTĚSNÉ POŽÁRNÍ DVEŘE

S PROSKLENÁ STĚNA

P DVEŘE PLNÉ BEZ PROSKLENÍ

--- DĚLENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

--- SCHÉMA ROZVODU VZT PŘETLAK VĚTÁNÍ
--- SPIRO POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
--- S OPLÁŠTĚNÍM SDK

--- NOVÉ STAVEBNÍ K-CE

CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP "B"

POŽÁRNÍ ÚSEK DLE ČSN 73 0835, čl. 8.4.1.2

NOVÁ POVLAK. PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC)

objem vzduchu chodba 476 m³

±0,000

OBNOVENÍ PVC SOKLU 4,2 m²

N1.01

P1.04 N2

ÚPRAVA STROPU NAD SKLEPEM.
VYTVOŘENÍ NOVE POCHOZI ŽB K-CE,
VČ. HYDROIZOLACE., TEPEL. IZOLACE,
DLAŽBY A ÚPRAVY STÁV. ZÁBRADLÍ.

OSAZENÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ KE SCHODIŠTI
A POŽÁRNÍ DVEŘE DO CHODBY

±0,000 = 553,64 B.p.v

VYPRACOVAL Ing. Jan Heralecký	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Heralecký	KONTROLOVAL Ing. Jan Heralecký	H - PROJEKT 123	
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD ŽDAR NAD SÁZAVOU	architektonická a projektční kancelář KOMENSKÉHO 308 588 56 TELC telefon: 567 213 260 h-projekt@seznam.cz	
INVESTOR KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57 / 1882, 587 33 JIHLAVA			STUPEŇ VYHOTOVENO	STUDIE PROVEDITELNOSTI 9/2020
AKCE STUDIE PROVEDITELNOSTI NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY ODN 2,3			FORMÁT 3x A4	
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			Č. ZAKÁZKY 1237	
			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-06