



LEGENDA

N 1.01-II

CHÚC A

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

CHÚC

VYSVĚTLIVKY

- MEZNÍ STAVY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- R MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI A STABILITY
 - E MEZNÍ STAV CELISTVOSTI
 - I IZOLAČNÍ SCHOPNOST - MEZNÍ TEPLOTA NA NEOHŘÍVANÉ STRANĚ
 - W IZOLAČNÍ SCHOPNOST - MEZNÍ HUSTOTA TEP. TOKU NA NEOHŘÍVANÉ STRANĚ
 - C UZÁVĚR OPATŘENÍ SAMOUZAVÍRAČÍM ZAŘÍZENÍM
 - S ODOLNOST PROTI PRONIKU KOUŘE

- TYPY KONSTRUKCE
- DP1.....NEHOŘLAVÉ KONSTRUKCE
 - DP3.....HOŘLAVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ**
- ROZMÍSTĚNÍ SVÍTEL N.O. JE ORIENTAČNÍ. BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO V ZÁVISLOSTI NA TECHNICKÝCH PARAMETRECH VYBRANÉHO SVÍTLIDLA. POŽADOVANÁ SVÍTLIVOST JE 1 LUX V UNIKOVÉ CESTĚ. 5 LUXŮ NAD HYDRANTEM. SVÍTLIDLA MOHOU BÝT INTEGROVÁNA V RÁMCI BÉŽNÉHO ELEKTRICKÉHO OSVĚTLENÍ.
- PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE**
- STÁVAJÍCÍ PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE PG 6 ODPOVÍDAJÍ HASIČÍMU PŘÍSTROJI S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A (6 HASIČÍCH JEDNOTEK). HASIČÍ PŘÍSTROJE 55B S NÁPLNÍ CO2 JSOU NOVÉ. HASIČÍ PŘÍSTROJE 27A JSOU NOVÉ (9 HASIČÍCH JEDNOTEK). NOVÉ PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE JSOU UMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, BUDOU UMÍSTĚNY VIDITELNĚ A ZAJIŠTĚNY PROTI PADU (PŘÍP. OZNAČENY PIKTOGRAMEM)

- EVAKUACE**
- (únikový pruh $1u = 0,55 m$)

QARTA
ARCHITEKTURA

VŠPJ

Rekonstrukce severovýchodního,
severního a severozápadního křídla
objektu Tolstého 16, Jihlava
(I. Etapa)

INVESTOR

Vysoká škola polytechnická Jihlava
Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

QARTA ARCHITEKTURA
Jindřická 889/17, 110 00 Praha 1
Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOR

Jiří Rázek, David Vítasek, Pavel Fanta
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. David Vítasek, ČKA 03078
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Rudolf Pichý

FIRMA

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

Ing. Petra Machová

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Petra Machová

VYPRACOVAL

Hlavní vstup stávající budovy = ±0,000 = 517,591 m n.m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
	326	12/2017
RAZÍTKO	PARE	

NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 3NP	326_DPS_D13_103_00	1:100

PROFESE	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
---------	----------------------	------------------

PBRŠ

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

D.1.3