

LEGENDA:

VZT3

VZT4

VZT5

Tunel tlaku pro kuchod potrubí

Dvoudřevě vyrobena pro kuchod potrubí s nastavitelnými lamelami

Protihluková žaluzie

Hlukové potrubí z protihlukového plechu

VYSVĚTLIVKY PBŘ

P 01.01/N1 - II

N 01.01 - I

P

N

REI - XX DP1 (DP3)

POZNÁMKY:

OBJEKT OBCHODNÍ AKADEMIE NENÍ ČLENĚN DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ.

VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PBŘ. U ZMĚN STAVEB SKUPINY I SE NEPOŽADUJÍ.

VNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA POŽÁRNÍ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEBN SKUPINY I.

POČET A DRUH PHP NENÍ PŘEDMĚTEM ZMĚNY STAVEB SKUPINY I. VIZ. ODS. 10 PBŘ.


ZATEPLOVANÉ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU MÍT KLASIFIKACI B_{ROOF}T3.

STROP NAD 3. NP MÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 < REI 45 DP2.

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍCH KLAPEK JE EI 30 < EI 60.

ZATEPLENÍ V PNP SOUSEDNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENO UCELENÝM VÝROBKEM TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2. NEBO BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z VNITŘNÍ STRANY OBJEKTU VE SKLADBĚ SDK DESKA + IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA. TOMTO PŘÍPADĚ NEBUDE PROVÁDĚNO ZATEPLENÍ V PNP ALE BUDE PROVEDEN PRUH ŠÍŘKY MIN. 500 MM V PRODLOUŽENÍ ZATEPLENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN B (TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK ČSN 73 0810 VNĚJŠÍCH ROHŮ ZATEPLENÍ).

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vypracoval	Ing. J. Mrkvička	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DSP
stavba	stavebník	Pardubický kraj	datum	LEDEN 2021 Rev. 02/2024
			formát	6 A4
obsah			měřítka	1:125
			část	č. výkresu D.1.3. D.1.3.2