

[illegible]

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
	PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
	KONSTRUKCE STROPU STÁVAJÍCÍ
	STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE - PÓROBETONOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍČKY TL. 100 mm
	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

Pozn. 1 - Nadpraží protipožárních dělicích konstrukcí bude provedeno z SDK konstrukce z protipožárních desek, 2x 15 mm, protup VZT potrubí skrze tuto konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární uspávky

Pozn. 3 - prostup VZT potrubí skrze konstrukci v 1.NP bude provedeno dle platných legislativních požadavků na protipožární ucpávky, potrubí bude prostupovat skrze konstrukci včetně požární izolace potrubí, k izolaci bude v místě prostupu stěnou vyplněna příčka minerální vatou a utěsněna protipožárními tmelem

U konstrukci oddělujících požární úseky je nutné zajistit požární odolnost VZT potrubí a jeho prostupu, aby se zabránilo šíření požáru, do sousedního požárního úseku. Těsnění prostupu nelze provést libovolným způsobem, ale pouze v souladu s klasifikovaným řešením, odzkoušeným podle ČSN EN 1366-8.

Pozn. 7 - Dveře budou nahrazeny novými protipožárními dveřmi včetně vybourání a osazení nové zárubně, požadavek na pož. odolnost EI-C2-30DP3

Pozn. 9 - Stávající zásuvka na 400V bude přesunuta do prostoru pořádního úseku č.1.16
Rozvaděč

Pozn. 11 - Mistnost UPS bude mít směrem do hodyby vytvořené 2 větrací průduchy, které budou osazeny větrací mřížkou se zpěňujícím efektem při případném požáru, umístění průduchu bude 300 mm nad úrovní podlahy ve dveřním křídle a druhý průstup bude nad dveřním křídlem 150 mm nad horní hranou dveřního křídla, velikost otvoru bude 300x139 mm požární odolnost bude certifikována dle normy ČSN 73 0810, EI30

Pozn. 21 - Stávající ventilační vedení z prostor WC, při realizaci se provede jejich přeložka dle toho, jak vyjde trasa VZT pro odvětrání CHUC

IZOLAČNÍ LIMEC

VYCPÁNÍ MEZERY ODŘEZKY Z IZOLACE

KONSTRUKCE ODDELUJÍCÍ POŽARNÍ USEK

POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT OPATŘENO VNITŘNÍ VÝZTUŽÍ

150

150

Tato dokumentace slouží pro účely SP a nenahrazuje prováděcí a dílenskou dokumentaci.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
Ing. Jiří Musil	Ing. Matouš Hrdina	Ing. Matouš Hrdina
 Ing. Matouš Hrdina Lukavice 28 561 51 Letohrad IČ: 08337039 (neplátce)		
STAVEBNÍK:		
Masarykovo nám. 145, 564 01 Žamberk		
AKCE:		
ZUŠ Petra Ebena, Žamberk		
MÍSTO: p. č. 77, Žamberk [794368]		
VÝKRES:		
REZ A-A - NOVÝ STAV		
ČÍSLO ZAK:		
241004		
ÚČEL PD:		
PD		
DATUM:		
11.11.2025		
MĚŘÍTKO:		
1:75, 1:50		
ČÍSLO PARÉ:		
ČÍSLO VÝKRESU:		
D.1.1.15		