

LEGENDA (LEGEND)

	Hranice požárního úseku s požární odolností Border of fire compartment with fire resistance
	Hranice požárního úseku bez požární odolnosti Border of fire compartment without fire resistance
	Požárně nebezpečný prostor dle ČSN 73 0802 Fire danger area
	Požárně nebezpečný prostor dle ČSN EN 1991 Fire danger area
<b>N 1.01-III</b>	Označení požárního úseku - stupeň požární bezpečnosti Number of the fire compartment - fire safety degree
	Elektrická požární signalizace Fire alarm and detection system
	Tlačítko TOTAL STOP vypíná veškeré napájení objektu včetně požárně bezpečnostních zařízení
	Hlavní úšředna EPS
	Klíčový trezor
	Obslužné pole požární ochrany
	Signalizační tablo systému EPS zobrazuje stavy úšředny EPS
	Požární odolnost stěny Fire resistance of the fire wall REI 15DP1 - viz. poznámky - see notice
	Požární odolnost požárního stropu Fire resistance of the fire cover (door) REI 45 - požární odolnost viz. pozn. - fire resistance, see notice

	Požární odolnost požárního stropu s podhledem Fire resistance of the fire cover (door) REI 45 - požární odolnost stropu viz. pozn. - fire resistance, see notice EI 30 - požární odolnost podhledu a>b - požadavek na požární odolnost z horní strany a<b - požadavek na požární odolnost ze spodní strany a<b - požadavek na požární odolnost z obou stran
	Přenosný hasicí přístroj Portable fire extinguisher P6 - s náplní min. 6 kg. prášku - dry powder extinguisher S5 - s náplní min. 5 kg. CO <sub>2</sub> - carbon dioxide extinguisher
	Směr úniku Direction of evacuation 211 - počet osob - body count 0,9 m - min. šířka dveří - min. width door
	Posouzení únikových cest Iskut = 15,0 m lmax = 15,0 m VYHOVUJE
	Měření délky únikové cesty

Poznámky (notice)	
Legenda požární odolnosti (Legend of fire resistance)	
R	- požadavek na zachování nosnosti konstrukce - request of construction bearing
E	- požadavek na zachování celistvosti konstrukce - request of construction integrity
I	- požadavek na snížení teploty za konstrukcí - request of construction temperature lowering
W	- požadavek na snížení hustoty tepelného toku za konstrukcí - request of construction heat flow density decreasing
15	- požadovaná doba požární odolnosti (15 až 180 minut) - required time of fire resistance
DP1	- druh konstrukce dle ČSN (DP1, DP2, DP3 - DP1 nehořlavé) - construction type according to ČSN

- (P1)** místnost splňuje požadavky čl. 9.10.2 ČSN 73 0802 -  $S < 100 \text{ m}^2$ ,  $E < 40$ ,  $l < 15 \text{ m}$ . Dveře se mohou otvírat proti směru úniku, úniková cesta je měřena od vstupu do místnosti.
- (P2)** dveře na volné prostranství se mohou otvírat proti směru úniku (čl. 9.13.2 ČSN 73 0802) pro únik uvažováno s jedním křídlem

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SVĚTLÁ VÝŠKA	STROP	STĚNY	PODLAHA
1.1	zázemí účinkujících	20.3				
1.2	šatna zaměstnanců	6.1				
1.3	wc	3.0				
1.4	sklad	5.4				
1.5	technická mltnost	11.3				
CELKEM		46.1				

Legenda			
	železobeton		dřevěné konstrukce
	SDK příčka		zemina
	keramické tvárnice		betonová ztravňovací dlažba
	tepelná izolace		mlat
	keramický obklad		mechanicky zpevněné kamenivo
	cihelná dlažba		kačírek
	zatravněné plochy		travní porost
	stávající stromy		keře
	nové oplocení		

revize	datum	popis	vypracoval
-	00-00-0000	Změna ...	

<b>UPOZORNĚNÍ:</b>	
1.	UJEMKOVÝ NEJASNOSTI NEBO ROZPORU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEZÁVNÝ SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIN ODSOUHLASEN PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE.
2.	ZHOTOVITEL PROVEDE VYTÝČENÍ STAVBY NA PŘÍPOKJINÍ NESOUHLAS S PROJEKTOVOU DOKUMENTACI BEZ PROHLÁŠENÍ UPOZORNĚNÍ HLAVNÍHO ARCHTEKTA A ODSOUHLASÍ S NIM DALŠÍ POSTUP PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCE.
3.	NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU: PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI BUDE ZHOTOVITEL NEPROHLÁŠENÉ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
4.	PŘESKÉRE KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DOORŽENÍ PLATNÝCH NŮR.
5.	VŠECHNY ROZMĚRY PŘED ZDANÍM VÝROBY JE ZHOTOVITEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ A ZODPOVÍDÁ ZA JEJICH SPRAVNOSTI VYTÝČENÍ.
6.	ZHOTOVITEL PŘEŠL O VŠECH VÝKRESŮ A DETAILŮ NE SOUHLASEN ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE.
7.	TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITECTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ A S TECHNICKÝM ZPRÁVÁNÍM ZMĚNA SPECIFIKACE, JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
8.	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÝM MAJETKEM AUTORA PD, BEZ JEHO PŘESNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

±0,000 = 261.77 m.n.m.		vypracoval: Ing. Jan Peterek	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Ing. Jan Peterek
Regionální muzeum v Kolíně		IHARCH s.r.o.		
Vstupní budova Muzea lidových staveb v Kouřimí		IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch.		
PBR - Výkres půdorys 2NP		072		
datum: 11/2020		DPS		
měřítko: 1:50@A1/1:100@A3		D.1.3.102		