

STAVEBNÍ ÚPRAVY Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA – SUTERÉN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.S

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			PLOCHA		PODLAHA		ÚPRAVA STĚN		ÚPRAVA STROPU		SV
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI										
001	DÍLNA		19 PVC				OMÍTKA		OMÍTKA		3700
002	VODOLEČBA		29,06 KERAMICKÁ DLAŽBA				KERAMICKÝ OBKLAD DO 2000-OMÍTKA		SKLÁDANÝ PODHLED		2450
003	SKLAD		11,68								
004	UKLADOVÁ KOMORA		1,9		PVC		OMÍTKA		OMÍTKA		2600
005	SKLAD		2,7								
006	WC-SPRCHA		4,28 KERAMICKÁ DLAŽBA				KERAMICKÝ OBKLAD DO 2000-OMÍTKA				2300
007	CHODBA		16,25 PVC								3000
008	PRÁDELNA		18,07 KERAMICKÁ DLAŽBA				OMÍTKA		SKLÁDANÝ PODHLED		2300
009	PRÁDELNA		37,53 PVC								2300
010	CHODBA		13,35				DŘEVĚNÝ OBKLAD DO 1500-OMÍTKA				2500
011	REHABILITAČNÍ SÁL		107,85 PVC								2800
012	SKLAD		10,2 BETON								2800
013	CHODBA		13,72 PVC								2900
014	SKLAD		19,28		BETON		OMÍTKA				2300
015	SKLAD-HUV		17,75								2300
016	KOTELNA		15,85								2300
017	WC-UMYVADLO		3,66		KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD DO 2000-OMÍTKA		SKLÁDANÝ PODHLED		3000
018	WC		3,5								
019	SCHODIŠTĚ		19,6 PVC				OMÍTKA				X
020	VÝTAH		3,52 X				X		X		X



LEGENDA PO

- PÚ I-II.
- požární úsek-stupeň požární bezpečnosti
- požární uzávěr EI 30 DP3-C (+samozavírací)
- požární uzávěr EI 30 DP3
- požární uzávěr EW 15 DP1 (šachejní výtahový)-STÁVAJÍCÍ
- požární uzávěr EW 15 DP1 (šachejní výtahový)-NOVÝ
- pož. odolnost stěpných konstrukcí + hranice pož. úseku (bez rozlišení EI 45)
- EI 45
- pož. odolnost stropních konstrukcí
- REI 45
- chráněná uniková cesta typu "A"
- započítaný unikový východ
- požární úsek vybavený nouzovým osvětlením (NO)
- hadicový systém DN 25/20 m hadice
- plénosný hasicí přístroj práškový 6 kg (21A)
- plénosný hasicí přístroj sněhový 5 kg

0,000 = PODLAHA 1NP, MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Poiní 411	ČÍSLO PARÉ:
www.hamrozi.cz	sídlo: Poiní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ	RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY
VYPRACOVAL	Ing. David ŠOTKOVSKÝ	DATUM: březen 2019
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Šopůšek	ČÍSLO ZAKÁKY
INVESTOR STAVBY	Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace Máchova č. 1134, 739 61 Třinec	ČÍSLO ARCHIVNÍ
MÍSTO STAVBY	Máchova č. 1134, 739 61 Třinec	POČET A4
NÁZEV STAVBY:	Výměna výtahu v budově na ul. Máchova 1134	STUPEŇ
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – Výměna výtahu v budově na ul. Máchova 1134	ČÍSLO DOKUMENTU
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	PBŘ – SUTERÉN	1:100
		D.1.3.01

LEGENDA PŘETLAKOVÉHO VĚTRÁNÍ:

- 1 VÝŠTKA S OCHRANNOU SÍTKOU PROTI HMOTNOSTI VĚTRÁNÍ BUDY VÝŠTKA  
POD PODESTOU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, DN200
- 2 SPIRO OBLOUK DN200 + IZOLAČNÍ NÁVLEK TL.25 mm Z MINERÁLNÍ VATY
- 3 PRŮŽNÁ SPOJKA K PŘIPOJENÍ VENTILÁTORU DN200 + IZOLAČNÍ NÁVLEK TL.25 mm Z MINERÁLNÍ VATY
- 4 KOVOVÝ PŘETLAKOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN 200, 230V/50Hz, P = max 75 W , PRŮTOK MIN 450 m3/h při tlakové ztrátě 17,84 Pa, TLAKOVOU ZTRÁTU NUTNO UPŘESNIT DLE KONKRETNÍCH INSTALOVANÝCH VÝROBKŮ A TYPŮ MRŽEK. VENTILÁTOR BUDE SPÍNÁN POUZE PŘI EVAKUAČNÍM REŽIMU A BUDE NAPÁLEN Z NAHRADNÍHO ZDROJE VÝTAHU – BATERIE. V DOBĚ EVAKUACE BUDE VYTVÁŘET PŘETLAK VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ.
- 5 VŠUNÁ TĚSNÁ ZPĚTNÁ Klapka DO SPIRO POTRUBÍ DN200