



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
501	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	37,60	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
502	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	96,55	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
503	KUCHYŇKA	15,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
504	SKLAD LŮŽKOVIN	3,93	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
505	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
506	SKLAD	27,01	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
507	CHODBA	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
508	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
509	WC MUŽI PISOÁŘ	1,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
510	WC MUŽI	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
511	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
512	WC ŽENY	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
513	WC ŽENY	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
514	WC BEZBARIÉROVÉ	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
515	KANCELÁŘ SOC. PRACOVNÍKA	21,95	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
516	UPS VÝTAHU	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED
517	SKLAD FVE BATERII	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE - CHILA PLNÁ PÁLENÁ
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE: OBVODOVÉ ZDVO - EPS TL 130 mm
	DOZDÍVKY CHILY PLNÉ PÁLENÉ, POPŘÍPADĚ Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ 247x300x249 mm, OBJEM: HMOTNOST 800-850 kg/m³, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,175 W/mK
	STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETON C25/30 - XC1, VÝZTUŽ OCEL B500B
	VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PRŮČKY TL 150mm, PROSTORY S ODSTRĚKJÍCÍ VODOU A ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI (VODĚODOLNÉ) A NÁSLEDNÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLOŠNÁ HM. 63kg/m2
	- PRŮČKA TL 150 mm
	- 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
	- UW-CW 100x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
	- 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
	- PRŮČKA TL 100 mm
	- 12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
	- UW-CW 75x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
	- 12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
POZN.:	
- SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU STAVBY	

LEGENDA / LEGEND	
N1.01	číslo požárního úseku / stupeň PB number of shaft fire compartment / / index of fire safety
	hranice požárního úseku fire compartment border
EW 30 DP3	požární odolnost dveří fire resistance of door
PANIKA	panikové kování panic exit devices
Δ EI 45 DP1	požární odolnost stropu / střecha fire resistance of ceiling / roof
EI 90 DP1	požární odolnost sloupů / stěny fire resistance of column / wall
	směr úniku / dveře na únikové cestě escape direction / door on escape route
	přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L
	přenosný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2
	autonomní detekce a signalizace autonomous detection and signalization
	vnitřní požární hydrant fire hose cabinet
	nouzové osvětlení emergency light
	total stop, centrální stop

Pozn.: revizní dvířka do instalačních šachet musí vykazovat minimální požární odolnost EW 30 DP1 (stejně jako požární uzávěry)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Ing. Petr Zavadil Ing. Vladimír Petroš		ING. TOMÁŠ KŘÍKAL	
ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ		Ing. Tomáš Křikal		FIRE PROJEKT	
STAVEBNÍK		Statutární město Brno, Městská část Brno - střed,		PROFESE	PBŘ
AKCE:		Plynářská 4 - rekonstrukce domu		STUPEŇ PD	ÚS + DSP
				Č. ZAKÁZKY	--
				DATUM	08/2024
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:		PBŘ - Půdorys 5.NP		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
				D.1.3.7	