



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	S.V. (m) PVC (m) KOVÁ (m)
401	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27.95	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.100
401a	CHODBA	5.66	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.080
401b	CHODBA	5.66	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.080
402	ZADVEŘÍ	7.25	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
403	OBYTNÁ MÍSTNOST	18.40	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
404a	KOUPELNA	5.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
404b	TOAleta	5.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
405	OBYTNÁ MÍSTNOST	27.00	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
406	ZADVEŘÍ	5.28	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
407	OBYTNÁ MÍSTNOST	16.00	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
408	KOUPELNA	3.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
409	ZADVEŘÍ	4.78	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
410	KOUPELNA	3.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
411	OBYTNÁ MÍSTNOST	15.05	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
412	ZADVEŘÍ	7.175	PVC	OMÍTKA		POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
413	OBYTNÁ MÍSTNOST	27.29	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
414a	KOUPELNA	5.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
414b	TOAleta	4.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
415	OBYTNÁ MÍSTNOST	20.15	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
416	PRAČKA + SUŠIČKA	1.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050
417	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	POŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLED	3.050

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE: OBVODOVÉ ŽIVO - EPS TL 130 mm
- DOZDÍVKY CHILY PLNÉ PÁLENÉ, POPŘÍPADĚ Z BROUŠENÝCH CHILNÝCH 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 B50B8.
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY TL 150mm, PROSTORY S ODSTRŮKOVÁNÍM VODOU A ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI (VODĚODOLNÉ) A NÁSLEDNÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLOŠNÁ HM. 63kg/m²
- PŘÍČKA TL 150 mm
- 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
- UW-CW 100x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
- 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
- PŘÍČKA 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 TECHNIČKEHO 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
△ EI 45 DP1	požární odolnost stropu / střeška fire resistance of ceiling / roof
EI 90 DP1	požární odolnost sloupu / stěny fire resistance of column / wall
→	směr úniku / dveře na únikové cestě escape direction / door on escape route
△ <sup>PG</sup>	přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L
△ <sup>CO2</sup>	přenosný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2
A	autonomní detekce a signalizace autonomous detection and signalization
DN19 20 m	vnitřní požární hydrant fire hose cabinet
⊗	nouzové osvětlení emergency light
CS TS	total stop, centrální stop

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Zavadil Ing. Vladimír Petroš	ING. TOMÁŠ KŘÍKAL <b>FIRE PROJEKT</b> BOZP & PO	
ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ	Ing. Tomáš Křikal		
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno - střed,	PROFESE	PBŘ
AKCE:  Plynářenská 4 - rekonstrukce domu		STUPEŇ PD	ÚS + DSP
		Č. ZAKÁZKY	--
		DATUM	08/2024
		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PBŘ - Půdorys 4.NP		D.1.3.6	