



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	S.V. (m) Rovně (m) Rovně (m)
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,95	PVC	OMÍTKA		KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,300
201a	CHODBA	5,66	PVC	OMÍTKA		KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,300
201b	CHODBA	5,66	PVC	OMÍTKA		KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,300
202	ZÁDVEŘÍ	7,43	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,080
203	OBYTNÁ MÍSTNOST	18,40	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,130
204a	KOUPELNA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
204b	TOAILETA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
205	OBYTNÁ MÍSTNOST	27,00	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,250
206	ZÁDVEŘÍ	5,28	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,250
207	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,00	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,250
208	KOUPELNA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,250
209	ZÁDVEŘÍ	4,78	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,250
210	KOUPELNA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,250
211	OBYTNÁ MÍSTNOST	15,05	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,250
212	ZÁDVEŘÍ	7,175	PVC	OMÍTKA		KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,000
213	OBYTNÁ MÍSTNOST	27,29	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,250
214a	KOUPELNA	5,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,080
214b	TOAILETA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,080
215	OBYTNÁ MÍSTNOST	20,15	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,250
216	PRAČKA + SUŠIČKA	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,300
217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,300

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE: OBVODOVÉ ŽIVO - EPS TL 130 mm
- DOZDÍVKY CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, POPŘÍPADĚ Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH 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 PŘÍČKY TL 150mm, PROSTORY S ODSTŘIKUJÍCÍ VODOU A ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI (VODĚODOLNÉ) A NÁSLEDNĚ 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 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 / 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
Δ ^{PG}	přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L
Δ ^{CO2}	přenosný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2
IA	autonomní detekce a signalizace autonomous detection and signalization
DN19 20 m	vnitřní požární hydrant fire hose cabinet
⊗	nouzové osvětlení emergency light
● 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 FIRE PROJEKT BOZP a PO	
ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ	Ing. Tomáš Křikal	PROFESE	PBŘ
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno - střed,	STUPEŇ PD	ÚS + DSP
AKCE:		Č. ZAKÁZKY	--
	Plynářská 4 - rekonstrukce domu	DATUM	08/2024
		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PBŘ - Půdorys 2.NP		D.1.3.4	