



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	S.V. (m) výšková (m)
101	VSTUPNÍ CHODBA S SCHODIŠTĚM	32,55	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,040
102	CHODBA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA		OMÍTKA	3,080
103	TOALETA ZAMĚSTNANCI	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
104	PŘEDSÍN - TOALETA ZAMĚSTNANCI	2,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
105	SKLAD	1,38	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,080
106	RECEPCE + DENNÍ MÍSTNOST PRO ZAMĚSTNANCE	25,84	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,060
107	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI	6,37	PVC	OMÍTKA		KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
108	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
109	ZÁDVEŘÍ	9,99	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,000
110	KOMORA	2,97	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,000
111	CHODBA	6,01	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,000
112	KOUPELNA + TOALETA	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,040
113	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	26,48	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,040
114	LOŽNICE	25,62	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,060
115	PRAČKA + SUŠIČKA	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,080
116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,060
117	SKLAD POPELNIC	15,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	OMÍTKA	3,190
118	BEZBARIÉROVÁ TOALETA	5,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SDK PODHLED	3,190
119	VRÁTNICE	9,58	PVC	OMÍTKA		OMÍTKA	3,620

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE: OBVODOVÉ ZDVO - 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 OCEĽ B500B
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PRŮCHYTY TL 150mm, PROSTORY S ODSŤRUKUJÍCÍ VODOU A ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI (VODĚODOLNÉ) A NÁSLEDNÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLOŠNÁ HM. 63kg/m²
- PRŮCHYTY TL 150 mm
 - 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
 - UW-CW 100x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
 - 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
- PRŮCHYTY 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
△ 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
△ PG6	přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L
△ CO2	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 FIRE PROJEKT BOZP a PO	
ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ	Ing. Tomáš Křikal		
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno - střed,	PROFESE	PBŘ
AKCE:		STUPEŇ PD	ÚS + DSP
		Č. ZAKÁZKY	--
		DATUM	08/2024
		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PBŘ - Půdorys 1.NP		D.1.3.3	