



LEGENDA MÍSTNOSTI

BYT č.	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVLÁHA (m ²)	POVLÁHA	TYP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROP	POZNÁMKA
BYT č. 201 - 2HK	201.1	PŘEDSÍN	4.90	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	KER. SOKLIK V-75
	201.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBRÁD V-200-MINER. OMÍTKA	SKK PODLEH SV-V-230 mm /MIN. OMÍTKA	PODLEH ISO71
	201.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	35.87	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	201.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	201.5	LODŽIE	11.95	BETONOVÁ DĚLAŽBA	S03	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA	-
BYT č. 202 - 2HK	202.1	PŘEDSÍN	6.06	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	KER. SOKLIK V-75
	202.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBRÁD V-200-MINER. OMÍTKA	SKK PODLEH SV-V-230 mm /MIN. OMÍTKA	PODLEH ISO71
	202.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	202.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	202.5	LODŽIE	11.95	BETONOVÁ DĚLAŽBA	S03	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA	-
BYT č. 203 - 2HK	203.1	PŘEDSÍN	6.21	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	KER. SOKLIK V-75
	203.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBRÁD V-200-MINER. OMÍTKA	SKK PODLEH SV-V-230 mm /MIN. OMÍTKA	PODLEH ISO71
	203.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	203.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	203.5	LODŽIE	11.95	BETONOVÁ DĚLAŽBA	S03	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA	-
BYT č. 204 - 1HK	204.1	PŘEDSÍN	4.16	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	KER. SOKLIK V-75
	204.2	KOUPELNA	4.29	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBRÁD V-200-MINER. OMÍTKA	SKK PODLEH SV-V-230 mm /MIN. OMÍTKA	PODLEH ISO71
	204.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	19.88	VINYLOVÁ PODLAHA	F04	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
	204.4	LODŽIE	11.95	BETONOVÁ DĚLAŽBA	S03	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA	-
	204.5	LODŽIE	68.99	-	-	-	-	-

VÝPIS PŘEKŘADU

Ozn	Typ překřadu	Délka překřadu (mm)	Šířka sestavy překřadu (mm)	Výška překřadu (mm)	Musovní sestava
N1	Keramický nesený plošný překřad (18x)	1250	71	115	34
N2	Keramický nesený plošný překřad (18x)	1250	300	238	14
N4	Keramický nesený plošný překřad (18x)	2250	300	238	3
N7	Keramický nesený plošný překřad (28x)	1000	230	71	1
N8	Keramický nesený plošný překřad (28x)	1500	150	71	1
N9	Keramický nesený plošný překřad (18x)	1000	115	71	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘNIC, ROZMĚR 60x100x80 mm, TENKOVÝSTŘA ŽDICI MALTA V 1:3P - PEVN. TRÍDA P15, OSTATNÍ PODLAŽÍ PEVN. TRÍDA P10
- ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC, ROZMĚR 24x26x28 mm, SYSTÉMOVÁ ŽDICI MALTA PEVNOSTNÍ TRÍDA P15
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍROVNÝKŮ, ROZMĚR 49x115x62 mm, TENKOVÝSTŘA ŽDICI MALTA
- ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC, ROZMĚR 24x26x28 mm, SYSTÉMOVÁ ŽDICI MALTA PEVNOSTNÍ TRÍDA P15
- BETONOVÉ BEZCENÉ TVÁŘNICE ZÁKLAD - ROZMĚR 200x20x200 mm, VYLITO BETONEM C20/25 XC2, XA1 VYTĚH. ŠACHTA - ROZMĚR 80x80x80 mm, VYLITO BETONEM C30/37 XC1
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY POLYSTYRENE EPS FOF, s 200 mm, λ_D 0,039 W/m·K⁻¹
- BETONOVÁ DĚLAŽBA NA TERASÁCH ROZMĚR 400x40x40 mm

POZNÁMKA

(72/21) KLÁDEBNÍ NOSNÍK PROVĚST NA PROVLÁČENÉ BETONOVÉ TVAROVKY, KTERÉ JSOU PROVĚZENY V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKŮ VE 2 ŘÁDECH POD NOSNÍKEM (23/21)

(73/21) SCHOVISŤE OSÁZENO DO KAPES, OPATŘENÍ PRVKY PRO KROČEVOU ÚTLUM, KOLÍM SCHOVISŤE PROTIDUKČNÍ PÁSKA (23/21)

VŠECHNY VÁPNY V KOLPĚLNÍCH Z VIDELOVÝCH BOČNÍCH STĚN OBRŽENÝ POMOČÍ KOBREBETONOVÝCH TVÁŘNIC, S 50 mm, SYSTÉMOVÁ MALTA, TVORÍ PODKLAD PRO NÁLEPNÝ OBRÁD

0,000 = 1:82.400 m. m. Spv

Architektonicko-stavební řešení

D.1.1

Půdorys 2.NP

D.1.1.3 1:50

GARANT projekt s.r.o.

Ing. Michael Novák

Ing. Pavel Vavřík

ČÍSLO ZÁKAZNÍ DOKUMENTACE

OP201928 DUBEN 2022

MĚŘÍTKO STUPEŇ

DPS

