

PŮDORYS 5.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
4.01	SPISOVNA	29.01	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
4.02	PRACOVNA ÚŘ. (ÚTV. ŘEDITELE)	16.10	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.03	PRACOVNA PERSONALITY	15.88	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	31.21	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.05	PRACOVNA ED	18.25	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.06	PRACOVNA ED	19.89	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.07	PRACOVNA ED	20.72	VINYL	P11	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.08	CHODBA	5.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P18	MALBA	PO SDK + RASTR 1	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.09	PŘEDSÍN. ŽENY - ZAMĚSTNANCI	2.16	KERAMICKÝ OKLAD	P18	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.10	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	1.94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P18	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.11	ÚKLIDOVÁ KODRA	2.29	KERAMICKÝ OKLAD	P18	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.12	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	6.21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P18	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.13	KUCHYNKA	14.82	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.14	PRACOVNA ŘEDITELE	35.51	VINYL	P9	MALBA	RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.15	PRACOVNA ÚŘ. SEKRETARAT	23.24	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.16	CHODBA	77.02	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + SDK	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m2
4.18	SCHODIŠTĚ	18.18	VINYL	P23, P24	MALBA	MALBA	
4.19	PAVLAČ	11.41	VINYL	P19	MALBA	SDK	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
4.20	PŮDA	310.62	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	P20, P21	MALBA		
4.21	PŮDA	566.91	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	P20, P21	MALBA		
V1	VÝTĚH	3.15			BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	
V2	VÝTĚH	8.88			BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 5.NP

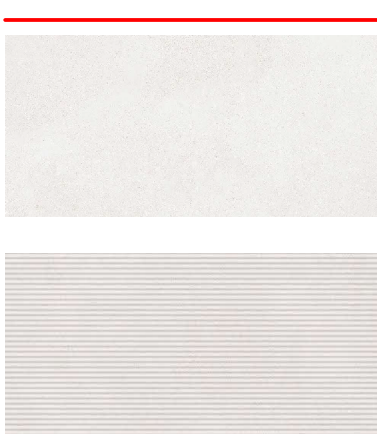
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
5.01	SCHODIŠTĚ	31.17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P24, P25	MALBA	SDK	
5.02	PŮDA	374.81	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	P25, P26	MALBA		

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚNY

VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OKLAD



KERAMICKÝ OKLAD



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA

OTĚRUVOZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OKLAD

FORMÁT 300x400 mm

KLADENÍ NA STŘE

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLOŠEDÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ

PŘEDPOSLEDNÍ HORNÍ ŘADA OKLADU

FORMÁT 300x400 mm

KLADENÍ NA STŘE

POVRCH: RELIEFNÍ, MATNÝ

BARVA: BÍLOŠEDÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ

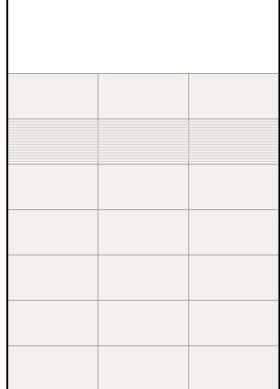
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

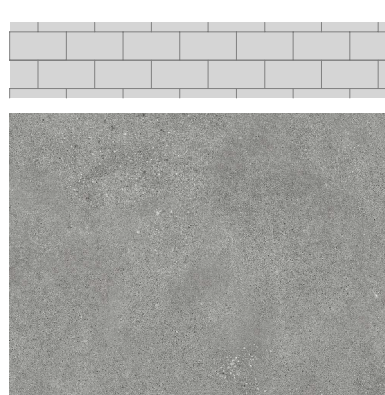
POUŽITÍ: OKLAD ZA KUCHYNSKOU LINKOU

SCHEMA KLADENÍ OKLADU

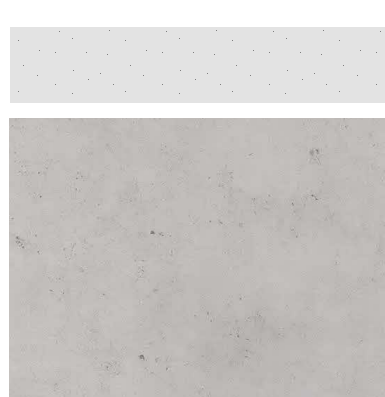


PODLAHY

KERAMICKÁ DLÁŽBA



VINYL



KERAMICKÁ DLÁŽBA SLUNĚTÁ

FORMÁT 300x400 mm

KLADENÍ NA VAZBU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

PROTISKUZNOST: min. R10 B

BARVA: SÉDÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: SÉDÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ

AKUSTICKÝ HETEROGENNÍ VINYL

V ROLTI BEZ FTALATŮ

CELKOVÁ TLUŠŤKA: 2,5 mm

TLUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VSTUPY: 0,7 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PUR

KRICEŽOVÁ NEPROIZVUZNOST DLE EN ISO 117-2: 0Lw 15 dB

HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE Wf S 34-40A (Lw, w) +45 dB, TŘÍDA A

ABSORBE HLUKU DLE EN ISO 356: w=0, 0,05

ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ PRŮMĚRNÁ

HODNOTA DLE ISO 24343-1: 0,05mm

PROTISKUZNOST DLE DIN 88

ODOLNOST VŮČI OTŘEÍ DLE EN 660-2: SKUPINA 1

TŘÍDY ZATÍŽE: 3A/2

ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE ISO 23991: EN124 - 0,1%

CELOKOVÉ EMISE TVOC ZA 24 HODIN: <100 µg/m³

REAKCE NA OHŇ DLE EN 15501-1: B1 - S1

SVĚTLOSTÁLOST BARVY DLE ISO 105-B02-METOD 3 - HODNOTA 1

VÝŠKÍ KROUDIVÝ ÚPLNĚ NEZ RUŠÍ ŽÁDUCÍ

Z DŮVODU ZVÝŠENÍ ŽITOSTAVNÍ ÚKLADU A VÁLIVNÍ OPORU KRYTIV

BARVA: SÉDÁ - BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ

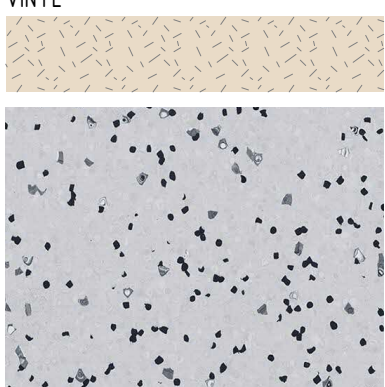
SPÁRY DLÁŽBY BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁRY OKLADU

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY

DLÁŽBA A OKLADY BUDOU VYBÍRÁNY S OHLEDY NA STEJNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU

POUŽITÍ: PRACOVNY, CHODBA, SCHODIŠTĚ

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL



CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA



ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL

HOMOGENNÍ VINYL BEZ OBSAHU FTALATŮ

OBSAH POJDEL DLE EN ISO 10581 - TYP 1, POJIVA - 55%

CELKOVÁ TLUŠŤKA MATERIÁLU 2,0 mm

SÍRKA ROLE 2 m

ELEKTŘICKÝ ODPOR EN 1081 (100V) 54V ≤ R ≤ 10¹

TŘÍDA ZATÍŽE: 3A/2

CELKOVÁ PROTISKUZNOST DLE EN ISO 23991: JE 2,9 kg/m²

ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN ISO 23999: JE ± 0,2%

ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE EN ISO 24343-1:

TYPOVÁ HODNOTA - 0,03 mm

ODOLNOST VŮČI KOLEČKŮM DLE ISO 4318 / EN 425 - SPLŇUJE

BARVNÁ STÁLOST DLE ISO 105-B02: JE ± 7

ODOLNOST DLE EN ISO 24344 - PRŮM. 10 mm

CHEMICKÁ ODOLNOST DLE EN 25897 - VELM. DOBRÁ

PROTISKUZNOST DLE DIN 8130 - R5

PROTISKUZNOST DLE EN 244507 - SOUŠETELNÝ SPRYKOVÝHO

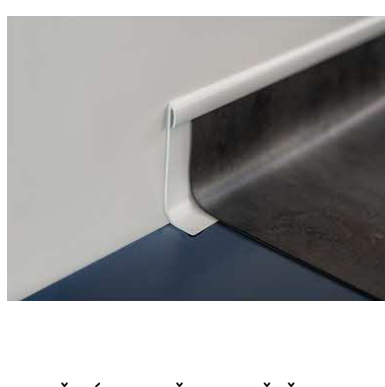
TŘENÍ HODNOTA µ ± 0,6

TVOC PO 28 DNECH DLE ISO 15516: JE ± 0,01mg/m³

REAKCE NA OHŇ DLE EN 15501-1: JE B<sub>1</sub> - S<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>

POUŽITÍ: TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UPS

FABIONOVÝ SOKL



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



BARVA: SÉDÁ, NAŘ. LIGHT NEUTRAL GREY

SVÁROVACÍ ŠNŮRA: VE STEJNÉ BARVĚ

FABIONOVÝ SOKL v100 mm, PVC-FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UPS

FABIONOVÝ SOKL

ZAČESŤOVACÍ LÍŠŤA

PRŮŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: v100 mm

POUŽITÍ: PRO VINYL

OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ

PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN

ABRAZIVNÍ SAMOLÉPČÍ PROTISKUZNOST PÁSKOU

V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠRAFOVÁNÍ

POVRCH: ABRASIVNÍ JEMNOZRNITÝ

ROZMĚR: 25x200 mm

OSA KLADENÍ DLÁŽBY

POČÁTEČNÍ BOD KLADENÍ DLÁŽBY

POZNÁMKA:

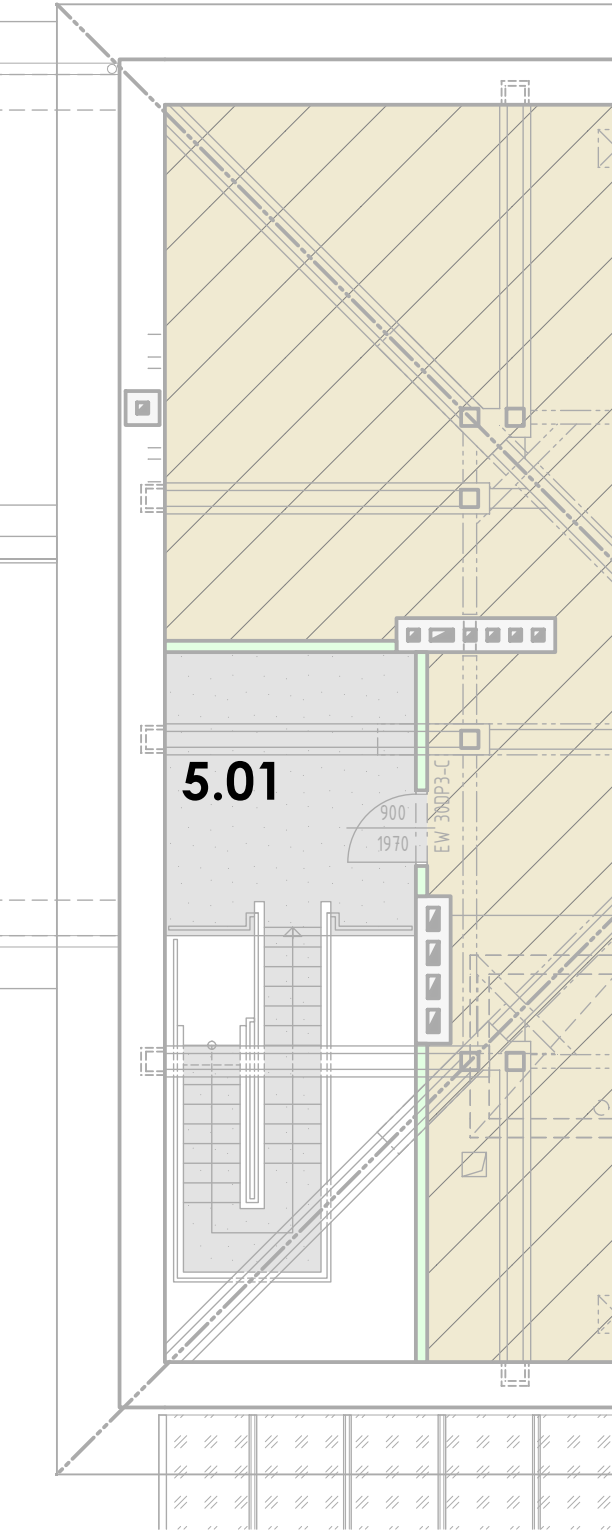
BARVNÉ SCHÉMA LÍŠŤA ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPY PODLAHY. BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ MATERIÁLU.

VÝŠKA OKLADU DLE VÝKRESU STAVBNÍ ČÁSTI

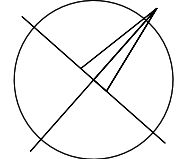
SPÁRY DLÁŽBY BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁRY OKLADU

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY

DLÁŽBA A OKLADY BUDOU VYBÍRÁNY S OHLEDY NA STEJNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU



POZNÁMKA:  
PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT  
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 233,030 m n. m.

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jakub MASÁK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HLAVNÍ KONTAKT:	Ing. arch. Jakub MASÁK	Masak & Partner s.r.o.
TECHNICO Opava s.r.o.	Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ	Technico Opava s.r.o.

PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub MASÁK

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ

PROJEKTANT: Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ