

POVRCHY - BAREVNOST VNITŘNÍCH STĚN

<div></div>	BARVA MODRÁ, RAL 5012
<div></div>	BARVA ČERVENÁ, RAL 2004
<div></div>	BARVA ŽLUTÁ, RAL 1023
<div></div>	BARVA LIMETKOVÁ ZELENÁ, PANTONE 584 C (nelze specifikovat běžným RAL vzorníkem)
<div></div>	KERAMICKÝ OBKLAD S NAVRŽENOU BAREVNOSTÍ PROJEKTEM INTERIERU OSTATNÍ OBKLADY DLE DPS (150x150, BÍLÉ, MAT)

POZN. INTERIÉROVÉ BARVY BUDOU VYBRÁNY SPOLEČNĚ S ARCHITEKTEM NA STAVBĚ NA KONKRÉTNÍM VZORNÍKU VÝROBCE, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PROVEDENY 3 VZORKY O ROZMĚRU CCA 400x800MM PRO OVĚŘENÍ ODSTINU

POVRCHY

<div></div>	TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ, BARVA ANTRACITOVÁ
<div></div>	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL (SVĚTLÉ PÍSKOVÁ BARVA) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	HETEROGENNÍ VINYL (SVĚTLÉ OKROVÁ BARVA) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	HETEROGENNÍ VINYL (PASTELOVÁ MODRÁ) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	HETEROGENNÍ VINYL (ČERVENOORANŽOVÁ - TOMATOVÁ) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	HETEROGENNÍ VINYL (ŽLUTÁ) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	HETEROGENNÍ VINYL (JARNÍ ZELENÁ) S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ, PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ
<div></div>	KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200, RAL 0659070, BARVA ŽLUTÁ VYSPÁROVÁNÍ BAREVNOU SPÁROVACÍ HMOTOU - BARVA ŽLUTÁ
<div></div>	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, BARVA OKROVÁ

POZN. VYBĚR BAREVNOSTI NA KONKRÉTNÍCH VZORNÍCÍCH NA STAVBĚ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHITEKTA

DLAŽBA POKLÁDÁNA OD VYZNAČENÝCH DLAŽDIC
(ZNAČKA POČÁTKU OBKLÁDÁNÍ, NEJDE O POHLEDOVĚ ODLIŠNÝ PRVEK!)

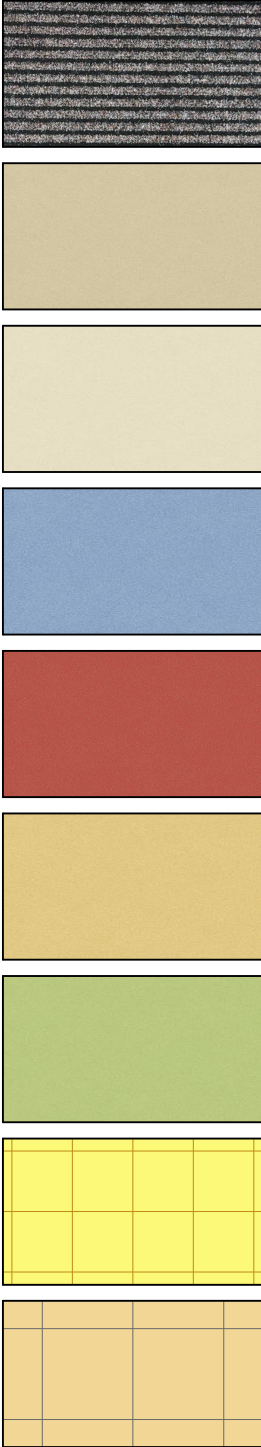
POZN. PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚNY EMPIRICKY URČIT SPAROŘEZ DLE PRINCIPU VAZBY OSY DANÉ STĚNY NA OSU
OBKLADU NEBO SPÁRU TAK ABY NEDOCHÁZELO K UŽITÍ DOREZU MENŠÍCH NEŽ 1/2 OBKLADU
(PRO UMÝVÁRNY JE ZPRACOVÁN SAMOSTATNÝ VÝKRES SPAROŘEZU - KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM ROZMĚREM STAVBY)

POZN. V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ BLÍŽE SPECIFIKOVÁN OBKLAD PROJEKTEM INTERIERU (MÍSTNOSTI ZÁZEMÍ)
JE PREFEROVÁN BÍLÝ, MATNÝ, KERAMICKÝ OBKLAD 150X150MM

KOORDINOVANÝ VZHLED KONCOVÝCH PRVKŮ S VLIVEM NA ESTETIKU NÁVRHU INTERIERU

Umývací žab z mělo mramoru
bílá barva
léh (podstěny): 2650mm
rozdělná (průřez): 500mm
výška zvláštní žaby a žab: cca 200mm
počet vývodů pro stojánkové baterie: 6
3 vývody, 3 vývody
zášní soklů proti zatečení, V: 30mm
zatečení vnějšího okru

VZHLED

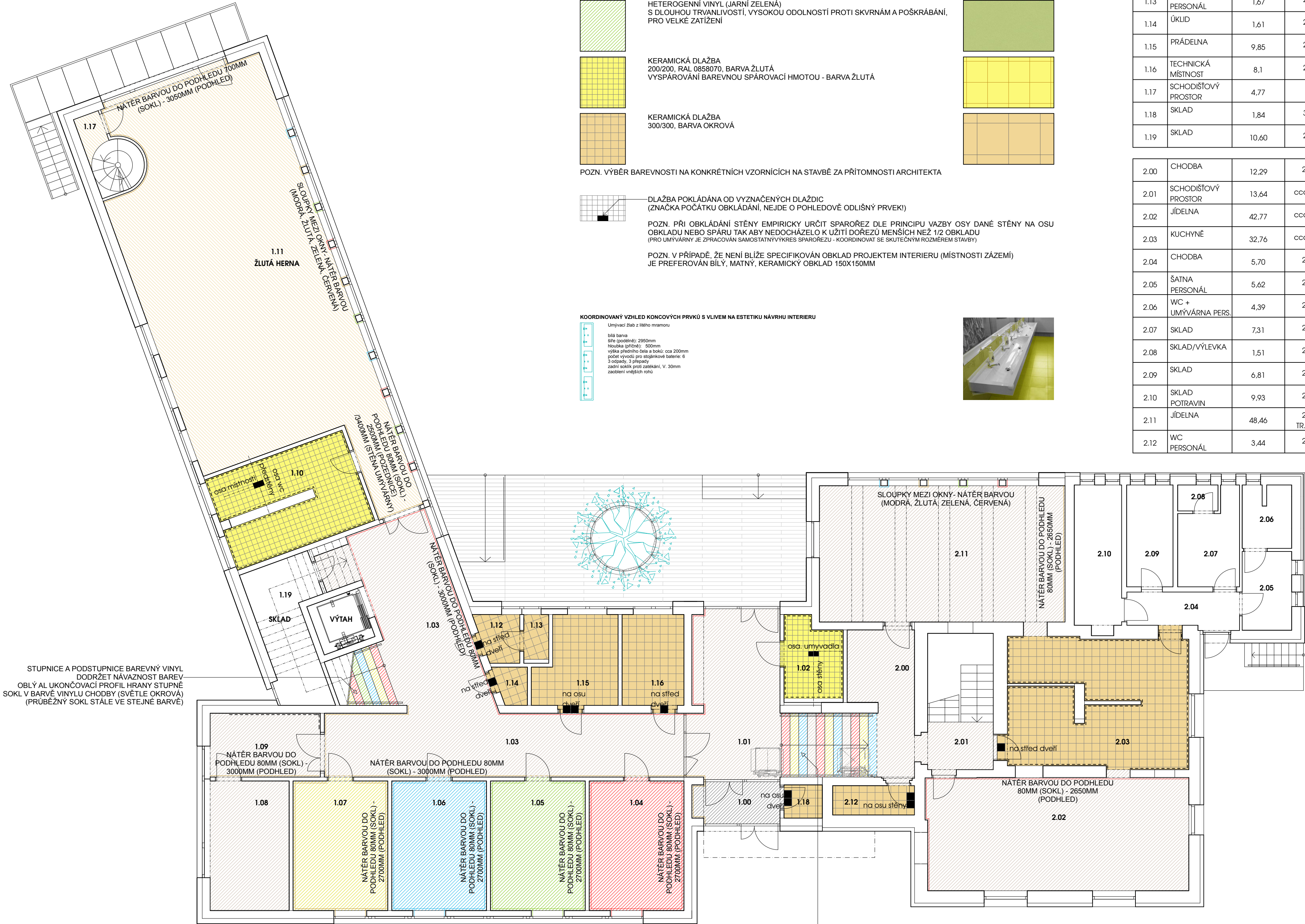


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	DRUH PODLAHY	POZNÁMKA
1.00	ZÁDVEŘÍ	5,33	3000	ČIST. ZÓNA	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.01	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	33,96	3000	VINYL	DODATKOVÁ BAREVNOST SCHODIŠTĚVÝCH STUPNŮ A PODSTUPNIC. NÁVARNOST BAREV VE PODORYS, PŘECHÁ VIZUALIZACE SCHODIŠTĚVÝCH PROSTORŮ SCHODIŠTĚVÉ MADLO KRUHOVÝHO PRŮŘEZU, SVĚTLÉ DŘEVŮ (ODSTIN CAPPUCCINO)
1.02	WC INVALIDA + PŘEBAL. PULT	6,61	2700	KER. DLAŽBA	ZPRACOVÁN SAMOSTATNÝ VÝKRES SPAROŘEZU OBKLADU
1.03	CHODBA	58,73	3000	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.04	ŠATNA 1	17,73	2700	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.05	ŠATNA 2	17,73	2700	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.06	ŠATNA 3	17,73	2700	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.07	ŠATNA 4	17,73	2700	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	14,78	3000	VINYL	
1.09	PŘÍPRAVNÁ SVACÍN	10,31	3000	VINYL	ZPRACOVÁN SAMOSTATNÝ VÝKRES SPAROŘEZU OBKLADU - SOUČÁST VÝKRESU KUCHYNĚ
1.10	UMÝVÁRNA	18,67	2700	KER. DLAŽBA	ZPRACOVÁN SAMOSTATNÝ VÝKRES SPAROŘEZU OBKLADU
1.11	HERNA	111,26	3090	VINYL AKUSTICKÝ	VINYLOVÁ PODLAHA VYTAŽENA 700MM NA STĚNY - ZVÝŠENÍ ODOLNÝ SOKL PROTI POŠKOZENÍ / OPOTŘEBENÍ, VNĚJŠÍ STRANA STĚNY UMÝVÁREN S KLASICKOU VÝŠKOU SOKLU CCCA 80MM - VIZUALIZACE INTERIERU
1.12	ŠATNA PERSONÁL	2,73	2700	VINYL	
1.13	WC PERSONÁL	1,67	2700	KER. DLAŽBA	
1.14	ÚKLID	1,61	2700	KER. DLAŽBA	
1.15	PRÁDELNA	9,85	2700	KER. DLAŽBA	
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,1	2700	KER. DLAŽBA	
1.17	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	4,77		VINYL	
1.18	SKLAD	1,84	3000	KER. DLAŽBA	
1.19	SKLAD	10,60	2250	KER. DLAŽBA	

2.00	CHODBA	12,29	2,350	VINYL	
2.01	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	13,64	cca 2,890	VINYL	
2.02	JÍDELNA	42,77	cca 2,680	VINYL	BAREVNÁ VÝMALBA STĚN
2.03	KUCHYNĚ	32,76	cca 2,680	KER. DLAŽBA	OBKLAD V ROZSAHU 1150 - 1500 KOMBINACE BÍLÉ A ČERVENOORANŽOVÉ BARVY (ŠALVY) ZBÝV. OBKLAD BÍLÝ
2.04	CHODBA	5,70	2,350	KER. DLAŽBA	PŘÍKLAD BAREVNÉHO PRŮJHU >
2.05	ŠATNA PERSONÁL	5,62	2,350	KER. DLAŽBA	
2.06	WC + UMÝVÁRNA PERS.	4,39	2,350	KER. DLAŽBA	
2.07	SKLAD	7,31	2,350	KER. DLAŽBA	
2.08	SKLAD/VÝLEVKA	1,51	2,350	KER. DLAŽBA	
2.09	SKLAD	6,81	2,350	KER. DLAŽBA	
2.10	SKLAD POTRAVIN	9,93	2,350	KER. DLAŽBA	
2.11	JÍDELNA	48,46	2,600 TR. 2,350	VINYL	
2.12	WC PERSONÁL	3,44	2,350	KER. DLAŽBA	

POZN. SOKL VINYLOVÉ PODLAHY JE VYTVOŘEN PLYNULÝM NÁBĚHEM Z PLOCHY PODLAHY
POMOCÍ FABRIČKY R=50MM, Z DŮVODU HYGIENY - MYTÍ PODLAH
(PÁBON JE VÝŠKOVÝ TEST CCA 28MM - LEPŠÍ OBEBENÍ MĚKOTOU)



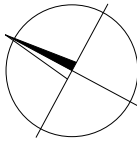
TECHNICKÉ A ESTETICKÉ POŽADAVKY NA VINYLOVÉ PODLAHY:

HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL (HERNY)
Akusticky, pružný, heterogenní materiál, určený pro středně těžké provozní všech komerčních prostor. Elastická pěnová podložka přináší komfortní došlap a zároveň kročejový útlum 19 dB. Materiál musí mít vynikající odolnost proti zbytkovému otlaku dle normy ISO 24343-1 a to 0,20 mm. Povrch musí být tvrzén ochrannou vrstvou XP PUR již z výroby. Tato vrstva chrání materiál před zvýšeným uplíváním nečistot a přináší úspory nákladů na údržbu. Podlahovina je klasifikována dle normy ISO 10874 jako třída 34/42, celková tloušťka 3 mm, tloušťka nášlapné vrstvy je 0,7 mm a celková váha 2600 g/m². Obsah pojvy dle ISO 10582 odpovídá typu I. Dle normy ISO 4918 a EN 424 vhodná na zídle s pojzdovými kolečky a nohy nábytku. Rozměrová stálost dle normy ISO 23999 splňuje hodnoty ≤ 0,10%, zvlnění po zahrnutí £ 8 mm, reakce na požár v hodnotách dle normy EN 13501-1 vyhovující třídě Cfl s1 (nalepeno na beton), sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 v hodnotě < 2 kV (na betonu). Kročejový útlum musí mít dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 19 dB. Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-60/2 s výsledkem ≥ 6 a vysokou odolnost proti chemikáliím dle normy ISO 26987. Odolnost proti bakteriím musí být s vysokým protipálisbovým účinkem. Protiskluznost materiálu dle normy EN 13893 s výsledkem ≥ 0,3 nebo dle DIN 51130 je R9. Materiál neobsahuje žádné ftaláty.

HETEROGENNÍ VINYL (CHODBY, ŠATNY, SBOROVNA ...)

Druh krytiny dle EN 649: heterogenní kompaktní vinyl
Obsah: 100% bezftalátová technologie
Povrchová úprava: PUR
Třída zatížení dle EN 685: 34/43
Celková tloušťka dle EN 428: 2,0 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy dle EN430: 0,7mm
Hmotnost dle EN 430: 3000 g/m²
Reakce na oheň dle EN ISO 13501-1, Bfl s1
Test na kolečkové zídle dle EN 425: vhodné
Instalace na podlahové vytápění dle DIN 52612: vhodné, max 27°C
Chemická odolnost dle EN 423: vysoká odolnost
Recyklovatelnost: 100%
Protiskluz DIN 51130: R10

POZN. VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO REALIZACI VE SMYSLU FINÁLNÍ PODORY, VOLBY MATERIÁLU, DESIGNU A ARCHITEKTURY. VEŠKERÉ
TECHNICKÉ POSTUPY BUDOU NAVRŽENY REALIZAČNÍ FIRMOU TAK, ABY BYLA PŘÍPRAVENA ZA DÍLO NEST ZODPOVĚDNOST A POSKYTLA STANDARDNÍ
ZÁRUKY. VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. ZMĚNY V NÁVRHU BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTOREM / GENERALNÍM PROJEKTANTEM, ZMĚNY A
ROZMĚRY MUSÍ BÝT PŘEKONTROLOVÁNY NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. VÝKRESY TĚTO DOKUMENTACE JSOU DÍLEM AUTORSKEHO ZÁKONA.



±0,000 = PODLAHA v 1NP MÍSTNOST 1.00 411,70		PARÉ:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejlik FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 549, Liberec 5	KOORDINACE: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337 Mobil: 724 655 100 Email: sehnoutka@fsvision.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:  FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejk@fsvision.cz	
ARCHITEKT: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459	VYPRACOVAL: Bc. Lukáš Diabola Email: diabola@fsvision.cz	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100 OPTIMALIZACE KAPACITY MŠ PASTELKA OSTAŠOV, na p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce	
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec	STUPEN PD: DPS	MĚŘÍTKO: 1:100
INVESTOR: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, IČO: 00262978, DIČ: CZ00262978	AKCE - NÁZEV, MÍSTO: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100 OPTIMALIZACE KAPACITY MŠ PASTELKA OSTAŠOV, na p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce	ČÁST PROJEKTU: PROJEKT INTERIERU	ČÍSLO VÝKRESU: 03/2018
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.NP - POVRCHY A BAREVNOST	STAV. OBJEKT:	H.2.1.