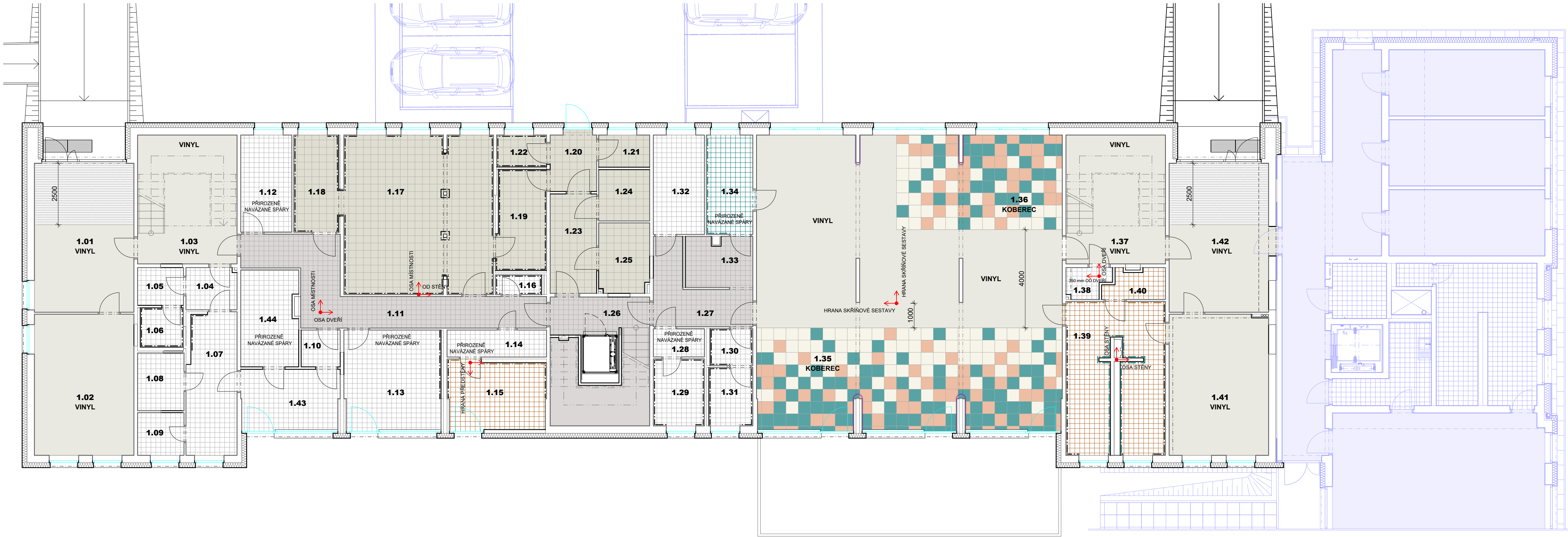
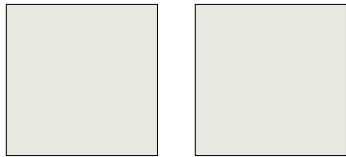


POVRCHY A BAREVNOST - 1.NP

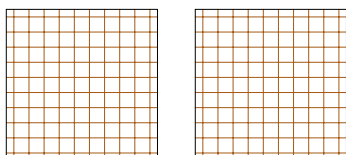
Měřítko: 1:100



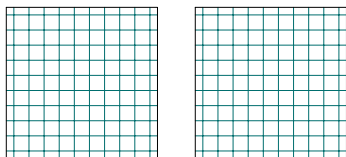
POVRCHY VZHLED



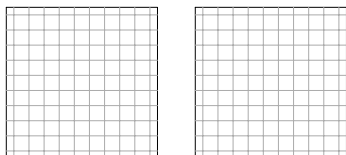
HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL (SMETANOVÁ BÍLÁ BARVA)
S PĚNOVOU VRSTVOU, CELKOVÁ Tl. 3 mm, TI. NAŠLAPNÉ VRSTVY 0,65 mm,
S DLOUHOU TRVANLIVOSTÍ, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SKVRNÁM A POŠKRÁBÁNÍ,
PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ 34-42, KROČEJOVÝ ÚTLUM 17 dB, PROTISKLUZNOST R10,
CELKOVÁ HMOTNOST 2300 g/m2, Ctl - s1



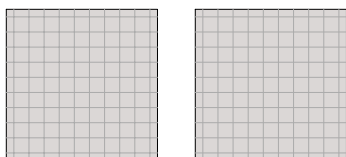
KERAMICKÁ DLAŽBA
200x200mm (198x198x7mm), BÍLÁ BARVA, POVRCH MATNÝ, SPÁROVACÍ
HMOTA TMAVĚ ORANŽOVÁ BARVA, PROTISKLUZNOST R10/B



KERAMICKÁ DLAŽBA
200x200mm (198x198x7mm), BÍLÁ BARVA, POVRCH MATNÝ, SPÁROVACÍ
HMOTA TYRKYSOVÁ BARVA, PROTISKLUZNOST R10/B

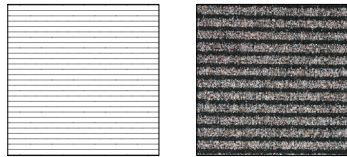


KERAMICKÁ DLAŽBA
200x200mm (198x198x7mm), BÍLÁ BARVA, POVRCH MATNÝ, SPÁROVACÍ
HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA, PROTISKLUZNOST R10/B



KERAMICKÁ DLAŽBA
200x200mm (198x198x10mm), SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA, POVRCH MATNÝ, SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ
SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA, PROTISKLUZNOST R10/B, REKTIFIKOVANÁ,
NA SCHODECH SCHODOVKY 300x600mm (298x598x10mm) NA OSU RAMENE (2x SPÁRA)

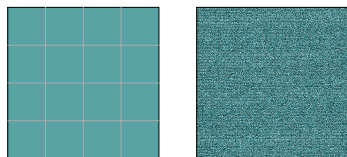
POVRCHY VZHLED



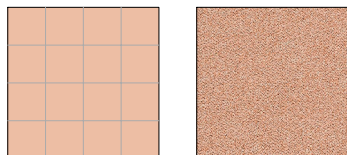
TEXTILNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
ZESPODU KOBERCE PROTISKLUZOVÁ GUMA, CELKOVÁ VÝŠKA cca 14mm,
VÝŠKA VLASU cca 10mm, VÁHA VLASU cca 1451 g/m2, CELKOVÁ VÁHA cca 2480 g/m2



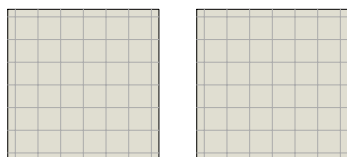
KOBERCOVÉ ČTVERCE (BÍLÁ KOKOSOVÁ BARVA)
500x500mm, Tl. 6,4mm, V TRIDĚ PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ
KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 26 dB, HODNOTA ODRAZU SVĚTLA (LRV) 30%
CELKOVÁ VÁHA cca 750 g/m2



KOBERCOVÉ ČTVERCE (JARNÍ ZELENÁ BARVA)
500x500mm, Tl. 6,4mm, V TRIDĚ PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ
KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 26 dB, HODNOTA ODRAZU SVĚTLA (LRV) 30%
CELKOVÁ VÁHA cca 750 g/m2



KOBERCOVÉ ČTVERCE (SLUNEČNICOVÉ ŽLUTÁ BARVA)
500x500mm, Tl. 6,4mm, V TRIDĚ PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ
KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 26 dB, HODNOTA ODRAZU SVĚTLA (LRV) 30%
CELKOVÁ VÁHA cca 750 g/m2



KERAMICKÁ DLAŽBA
300x300mm (298x298x9mm), BARVA SLONOVÁ KOST, POVRCH MATNÝ,
SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA,
PROTISKLUZNOST R11/B, MRAZUVDORNÁ

- KERAMICKÝ OBKLAD**
200x200mm (198x198x7mm), BÍLÁ BARVA, POVRCH HLADKÝ MATNÝ,
SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ / NEBO DLE SPÁROŘEZU
- KERAMICKÝ OBKLAD**
200x200mm (198x198x7mm), TYRKYSOVÁ BARVA, POVRCH HLADKÝ MATNÝ,
SPÁROVACÍ HMOTA TYRKYSOVÁ DLE SPÁROŘEZU
- KERAMICKÝ OBKLAD**
200x200mm (198x198x7mm), TM. ORANŽOVÁ BARVA, POVRCH HLADKÝ MATNÝ,
SPÁROVACÍ HMOTA TM. ORANŽOVÁ DLE SPÁROŘEZU
- LAMINOVÝ OBKLAD STĚNY**
LAMINO tl. min. 18mm, OBKLAD ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ
V PROVEDENÍ ZAOBLENÉHO ROHU, OD PODLAHY DO v. 2050mm
BARVA: DUB SVĚTLÝ V PROVEDENÍ SKŘÍNOVÉ SESTAVY
- KONSTRUKCE PATŘÍČÍ OD PROJEKTU PŘÍSTAVBY 09/2020**



SOKLOVÁ LIŠTA
BÍLÁ NATÍRATELNÁ VODOTĚSNÁ SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKY cca 58 mm,
Tl. cca 12mm, LEPENÁ NA STĚNU, PROVEDENO NA VŠECH VINÝLOVÝCH
A KOBERCOVÝCH POVRŠÍCH, SPOJE V ROZÍCH BEZ PŘECHODEK,
PŘÍRĚZ POD ÚHELEM 45°

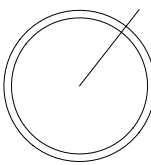
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	VSTUP KOČÁRKÁRNA ŠATNA	24,6	2,60 NOVÁ: 2,50	ZATĚŽ. KOBEREC - ČISTIČÍ ZÓNA š. 2,5m, VINYL	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.02	ŠATNA	23,2	2,54 NOVÁ: 2,50	VINYL	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.03	SCHODIŠTĚ	21,3	2,62 NOVÁ: 2,50	VINYL (vč. SCHOD.)	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.04	CHODBA	3,4	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.05	ŠATNA PERSONÁL - KUCHYŇ	2,9	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.06	WC PERSONÁL - KUCHYŇ	3,0	2,62 NOVÁ: 2,47	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.07	PRÁDELNA	21,3	2,61	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.08	SKLAD	4,4	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.09	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	3,3	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.10	CHODBA / ARCHIV	2,4	2,61 NOVÁ: 2,50	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.11	CHODBA	20,3	2,60	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.12	KANCELÁŘ HOSPODÁŘKY	8,2	2,60	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.13	DENNÍ MÍSTNOST	16,3	2,60 NOVÁ: 2,50/2,25	KER. DL. R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.14	LETNÍ SKLAD HRÁČEK	4,5	2,60	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.15	LETNÍ SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	11,3	2,38 NOVÁ: 2,50	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.16	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,7	2,56	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.17	KUCHYNĚ	39,4	2,64	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.18	PROVOZNI NÁDOBÍ	7,5	2,63	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.19	HRUBÁ ZELENINA A SKLAD	6,8	2,63	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.20	ŽÁDVEŘÍ	4,3	2,56	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.21	SKLAD OBALŮ	2,7	2,63	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.22	SKLAD BIOODPADŮ	2,6	2,63	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.23	PŘÍJEM	7,7	2,56	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.24	SKLAD POTRAVIN	4,3	2,60	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.25	SKLAD CHLAZENÍ	6,0	2,60	KER. DLAŽBA R11	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.26	SCHODIŠTĚ	21,3	2,62	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.27	CHODBA	8,7	2,57	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.28	ŠATNA PERSONÁL - UKLID	2,4	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.29	WC PERSONÁL - UKLID	5,7	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.30	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,8	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.31	POHOT. WC	4,5	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.32	TECHNICKÉ ROZVODY	8,4	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.33	PROSTOR PRO VOZÍKY	5,6	2,63	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.34	PŘÍPRAVNA JIDLA	7,7	2,63 NOVÁ: 2,50	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2000 mm, PRŮB. SPÁRA S K. DL.
1.35	DENNÍ MÍSTNOST	98,2	2,61 NOVÁ: 2,50	VINYL - jídelní prostor a koridor	KOBEREC - hrací část VINYL - jídelní prostor a koridor SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.36	LOŽNICE	49,8	2,61 NOVÁ: 2,50	KOBEREC - hrací část	VINYL - jídelní prostor a koridor SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.37	SCHODIŠTĚ	21,3	2,62 NOVÁ: 2,50	VINYL (vč. SCHOD.)	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.38	SKLAD	1,9	2,54	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.39	UMÝVÁRNA A WC DĚTÍ	23,5	2,62 NOVÁ: 2,40	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 2000 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.40	SKLAD	3,0	2,54	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.41	ŠATNA	23,3	2,60 NOVÁ: 2,50	VINYL	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.42	VSTUP, KOČÁRKÁRNA	24,6	2,62 NOVÁ: 2,50	ZATĚŽ. KOBEREC - ČISTIČÍ ZÓNA š. 2,5m, VINYL	SOKLOVÁ LIŠTA, BÍLÁ, V. cca 58 mm
1.43	SKLAD	10,1	2,61	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
1.44	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,3	2,61	KER. DLAŽBA R10/B	KERAMICKÝ SOKL, V. 80 mm, PRŮBĚŽNÁ SPÁRA S K. DL.
PLOCHA 1 NP CELKEM:		585,3			

LEGENDA

- BAREVNOST STĚN: VŠUDE PROVEDENA MALBA BÍLÁ
- KERAMICKÝ OBKLAD / DLAŽBA: PODLE NAVRŽENÉ BAREVNOSTI PROJEKTU INTERIÉRU - ROZMĚR 200x200 mm (198x198x6 mm), KLADEŇÍ OBKLADU / DLAŽBY DLE VÝKRESŮ SPÁROŘEZŮ
- PŘECHOD MEZI MATERIÁLY KOBEREC - VINYL (POPR. V MÍSTĚ DILATACÍ) BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ NEREZOVOU LIŠTOU PŘED PROVÁDĚNÍM SAMONIVELAČNÍCH STĚREK PRO DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PŘI ROZDÍLNOSTI TLOUŠTKY PODLAHOVÝCH KRYTIN

POZNÁMKA: VÝBĚR BAREVNOSTÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA KONKRÉTNÍCH VZORCÍCH NA STAVBĚ



POZN. VÝKRESY SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO REALIZACI VE SMYSLU FINÁLNÍ PODOBY, VOLBY MATERIÁLŮ, DESIGNU A ARCHITEKTURY. VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU NAVRŽENY REALIZAČNÍ FIRMOU TAK, ABY BYLA PŘÍPRAVENÁ ZA DÍLO NĚST ZODPOVĚDNOST A POSKYTLA STANDARTNÍ ZÁRUKY. VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZHOTOVITEL POVINEN PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY MUSÍ BÝT ROZMĚRY PREKONTROLOVÁNY NA STAVBĚ. VÝKRESY TĚTO DOKUMENTACE JSOU DÍLOM DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA.

TECHNICKÉ A ESTETICKÉ POŽADAVKY PODLAHY Z HETEROGENNÍHO AKUSTICKÉHO VINYLU:

Akustický, pružný, heterogenní materiál, určený pro středně těžké provozy všech komerčních prostor. Elastická pěnová podložka přináší komfortní došlap a zároveň kročejový útlum 17 dB. Materiál musí mít vynikající odolnost proti zbytkovému otlaku dle normy ISO 24343-1 a to 0,20 mm. Povrch musí být tvrzěn ochrannou vrstvou XP PUR jz z výroby. Tato vrstva chrání materiál před zvýšeným upínavím nečistot a přináší úspory nákladů na údržbu. Podlahovina je klasifikována dle normy ISO 10874 jako třída 34/42, celková tloušťka 5 mm, tloušťka nášlapné vrstvy je 0,65 mm a celková váha 2300 g/m2. Dle normy ISO 4918 a EN 424 vhodná na židle s pojízdkovými kolečky a nohy nábytku. Rozměrová stálost dle normy ISO 23999 splňující hodnoty ≤ 0,40%, reakce na požár v hodnotách dle normy EN 13501-1 vyhovující Tříde Cfl s1 (nalepeno na síťku), sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 v hodnotě ≤ 2 kV (na síťku). Kročejový útlum musí mít dle normy EN ISO 7172 ΔLw: + 17 dB. Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 a vysokou odolnost proti chemikáliím dle normy ISO 28987. Odolnost proti bakteriím musí být s vysokým protiplísňovým účinkem. Protiskluznost materiálu dle normy EN 13885 s výsledkem ≥ 0,5 nebo dle DIN 51130 je R10 (na schodišti min. R10 s ≥ 0,6, nebo úhel kluzu ≥ 13°). Materiál neobsahuje žádné ftaláty.

1:000 = 397,56 = STAV. PODLAHA V 1.NP		PARE	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejkř FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcova 540, Liberec 5		VYPRACOVAL: Ing. Roman Falta Email: falta@fvision.cz KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337 Mobil: 724 653 100 Email: sehnoutka@fvision.cz	
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejk@fvision.cz	
INVESTOR: Státní úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových MÍSTO: Návěsní kapacit MŠ Malinek - stávající budova "Stavební úpravy stávajícího objektu MŠ Malinek- Kaplického 386, Liberec na pozemcích p.č. 490/34, 490/35 v k.ú. Doubl u Liberce		STUPĚŇ PD: DSPJP	
ČÁST PROJEKTU: E. Projekt interiéru		FORMAT: 8xA4	MĚRITKO: 1:100
PŘÍLOHA: POVRCHY A BAREVNOST - 1.NP		DATUM: 05/2021	ČÍSLO VÝKRESU: E.03
		STAV. OBJEKT: SO 02b	