



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ DĚLICÍ NENOSNÉ PLYNSILIKÁTOVÉ PŘÍČKY-NAPŘÝTONG TL.DLE DOKUMENTACE (NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VČETNĚ PŘÍZDÍVK PRO SPLACHOVACÍ NÁDRŽE ATD.)

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH

- P1** STĚRKOVÁ PODLAHOVINA NA BÁZI*POLYURETANU HLADKÁ, IMITACE BETONU, RAL 7016
 tlída polyuretanová hladká komfortní hrlný překlenutí stěrka tl. cca 2,0 mm s možností designových prvků

TECHNICKÁ SPECIFIKACE / TECHNICKÝ STANDARD:
 Polyuretanová komfortní podlahovina s hladkým a matným povrchem pro knihovny, přednáškové sály, výstavní plochy:
 - Příprava podkladu otryskáním, broušením apod.
 - Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmelení)
 - Penetrace bezrozpuštěllovou dvousložkovou nízkoviskózní epoxidovou pryskyřicí s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitostí 0,3 - 0,8mm zmo vedle zrna
 - Případná vyrovnávací vrstva polymerní s epoxidové dvousložkové pryskyřice a křemenných písků
 - Aplikace nosné vrstvy samonivelační, bezrozpuštěllovou, dvousložkovou, elastickou, polyuretanovou UV stabilní stěrku
 - Aplikace matného bezbarvého nátěru dvousložkovým polyuretanovým bezrozpuštěllovým elastickým lakem

Barva dle RAL
 Pevnost v tahu povrchové vrstvy podklad. betonu min. 1,5 MPa
 Tvrdost podle Shore-A po 7 dnech 85
 Tažnost dle DIN 53504 75%
 Pevnost v tahu dle DIN 53504 9,3 MPa
 Nekluznost podlahové stěrky R9
 Třída reakce na oheň B1
 Překlenutí statických trhlin třídy A3 (0,55mm při 23°C) dle EN 1062-7
 Ošetrnost dle Taber menší jak 50 mg při 1000 otáčkách
 Systém s nízkými emisemi dle AgBB, AFFSET, třídy A+

Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná, s velmi dobrou mechanickou odolností vůči opotřebení provozem, má velmi dobrou odolnost chemickou, její finální povrchová vrstva je beze spár, nepropustná, hladká a bezprašná.

REFERENČNÍ VÝROBEK:
 - Mastertop 1326

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

- KERAMICKÝ OBKLAD 10x30CM V KOMBINACI BÍLÁ A ŠEDÁ BARVA DO VÝŠKY 2,5M. NA VŠECH STĚNÁCH DLE ŠEHATU V PŮDORYSE

TYPOVÝ KLADEČSKÝ PLÁN PRO VŠECHNY STĚNY - VIZ. POHLEDY - VÝKRES 05
 KLADENO "NA CHILU" S 50% PŘESAHEM

SPECIFIKACE MATERIÁLU:

- A) ŠEDÁ: Obklad Tonalite Kraklé grigio 10x30 cm lesk KRA4614
 B) BÍLÁ: Obklad Tonalite Kraklé blanco 10x30 cm lesk KRA4600

SPÁROVACÍ HMOTA:

PCI DURAPOX PREMIUM MULTICOLOR (ODSTÍN V BARVĚ OBKLADU DLE MĚŘENÍ TECHNOLOGIÍ ODSTÍNU PCI COLORCATCH NANO)

ELASTICKÉ TMĚLY: PCI SILCOFUG MULTICOLOR (V ODSTÍNU OBKLADU DLE MĚŘENÍ TECHNOLOGIÍ ODSTÍNU PCI COLORCATCH NANO)

LEGENDA PODHLÉDŮ

- Q1** KAZETOVÝ POHLED 600x600MM DO KOVOVÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU, AMF Heradesign fine GK 600x600x15mm, NÁSTŘIK ŠEDOU BARVOU RAL 7035
 VÝŠKA DLE STÁVAJÍCÍHO SOK (K DEMOLICI), POHLED BUDE V 1 ROVNĚ DANÉ VÝŠÍ UROVNĚ STÁVAJÍCÍHO SOK V PŘEDNÍ ČÁSTI NAD HORNÍ HRANOU OBLOUKOVÝCH OKEN.

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI

QZL	POPS MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	7,43	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.02	ZÁZEMÍ	2,76	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.03	BEZBARÉROVÉ WC	3,48	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.04	WC - MUŽI MYTÍ	9,27	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.05	WC - MUŽI PISOÁRY	8,97	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.06	WC - MUŽI KABINKY	2,31	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.07	WC - MUŽI KABINKY	2,31	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.08	WC - ŽENY MYTÍ	7,79	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.09	WC - ŽENY KABINKY	2,44	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.10	WC - ŽENY KABINKY	2,44	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
1.11	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,25	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	KERAM.OBKLA	KAZETOVÝ POHLED
	PLOCHA CELKEM	80,45 m2			

SPECIFIKACE PRACÍ

- 100 STAVBA:
 * PO ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADŮ, OSEKÁNÍ OMÍTEK BUDOU VEŠKERÉ POVRCHY VYČIŠTĚNY A NÁPENETROVÁNY.
 * BUDOU PROVEDENY NOVÉ OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH VČETNĚ PŘEKLADŮ,
 * NOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKY NA WC. VÝŠKA PŘÍČEK JE UVAŽOVÁNA 3,5M. V PŘÍPADĚ MALÉ STABILITY PŘÍČEK JE NUTNÉ VE ZHLAVI PROVĚST VĚNEC NA VÝŠKU 150MM. POVRCHY PLYNSILIKÁTOVÝCH PŘÍČEK BUDOU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU PANCEROVOU SÍTKOU DO LEPIDLA.
 * PO SROVNÁNÍ POVRCHŮ STÁVAJÍCÍCH ZDÍ JÁDROVOU MALTOU BUDOU TYTO TAKÉ OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU PANCEROVOU SÍTKOU DO LEPIDLA.
 * PODLAHA BUDE CELOPLOŠNĚ VYSEKÁNA DO MIN. HL. 70MM POD BUDOUCÍ DLAŽBU, ABY BYLO MOŽNÁ PROVĚST KOMPAKTNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚH VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 100/100/6MM.
 * VEŠKERÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DLE SPECIFIKACE, SPÁRA BUDE PROVEDENA O TL. 5MM SPÁROVACÍ VODOTĚSNOU MALTOU V BARVĚ DLAŽBY. DLAŽBA I OBKLAD BUDE LEPEN POUZE NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, VEŠKERÉ VNITŘNÍ KOUTY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍ BANDAŽÍ. PŘED POKLÁDKOU DLAŽBY BUDE CELÁ PODLAHA A STĚNY DO VÝŠE 0,5M OPATŘENY STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ. VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY OBKLADU BUDOU PROVEDENY NA POKOS.
 * V PŘÍPADĚ AKUSTICKÝCH SDK PODHLÉDŮ BUDOU TYTO PROVEDENY S ABSORPČNÍ VRSTVOU MLVATY DLE SPECIFIKACE VÝROBCE.
 * KAZETOVÝ POHLED NA WC BUDE PROVEDEN Z KAZET ŠÍŘKY 600MM, ZKRAČENÝCH NA SKUTEČNOU ŠÍŘI WC KABINKY. KAZETY BUDOU KLADENY VODOROVNĚ S DVĚRNÍM KŘÍDLEM. DO KAZET BUDOU PROVEDENY VÝZDY NA STŘED OTVORY PRO INSTALACI SVĚTEL, ČDEI EPS, SHZ ATD.
 * DVEŘE BUDOU PROVEDENY JAKO BÍLÉ, S DEKORAČNÍMI PROLISY, V PROVEDENÍ CPL LAMINÁT 400 ZDRAVOTECHNICKÁ.
 * VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, VYSEKÁNY ZE ZDI A PODLAH.
 * VEŠKERÉ NOVÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY JAKO POCMÍTKOVÉ, PŘÍPADNĚ VEDENY JAKO PŘÍZNANÉ V INSTALAČNÍCH CHODBĚ MEZI WC KABINKAMI.
 * VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ OBVODY OD UMÝVADEL BUDOU VEDENY PŘÍMO DO PODLAHY, JÁDROVĚ PROVRTÁNY PŘES STROPNÍ DESKU A V SUTERÉNU NAD PODHLEDEM SPOJENY DO LEŽATÉ KANALIZACE. WC NÁDRŽE BUDOU OSAZENY DO NOVÝCH PŘEDSTĚH PŘEDZDĚNÝCH NA VÝŠKU CELÉ MÍSTNOSTI. POKUD TO BUDE MOŽNÉ, PREFERUJEME ZASEKÁNÍ NÁDRŽÍ DO STAV. STĚNY BEZ ZDĚNÍ PŘEDSTĚH. ODPADY PŮJDOU Z WC MÍ VODOROVNĚ DO INSTALAČNÍ CHODBY ZA WC, ZDE BUDOU NAPOJENY NA SPÁDOVOU LEŽATOU KANALIZACI NA ZOI A CELÁ VĚTVĚ BUDE 1 SVODEM SVEDENA PŘES STROPNÍ BET.DESKU DO GARÁŽE A ZDE NAPOJENA NA STÁVKANALIZACI.
 * VEŠKERÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE SVEDENO DO 2 POTRUBÍ (MUŽI + ŽENY) A ODVEDENO NAD STŘECHU OBJEKTU.
 * VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE VÝBERU A NABÍDKY FIRMY TASP.O. DODAVATEL MŮŽE ZAJISTIT TYTO DODÁVKY OD JINÉHO DODAVATELE.
 500 VYTÁPĚNÍ: STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ, VE STEJNÉM PROVEDENÍ
 600 ELEKTROINSTALACE: BUD PROVEDENA KOMPLETNÍ NOVÁ ELEKTROINSTALACE NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE. TENTO ROZVADĚČ BUDE DLE POTŘEBY A PO DOHODĚ S INVESTOREM V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYMĚNĚN. JEDNÁ SE O PŘÍVODY SVĚTELNÉ INSTALACE K NOVÝM SVĚTLŮM, K OSOUCŠČŮM RUKOU A SERVISNÍM ZÁSUVKÁM, URČENÝCH INVESTOREM PŘI REALIZACI STAVBY. VEŠKERÁ SVĚTLA BUDOU DODÁNY DODAVATELEM, URČENÝM INVESTOREM. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ INSTALACI LED OSVĚTLENÍ. SPÍNÁNÍ SVĚTEL BUDE ŘEŠENO ČASOVÝM SPÍNÁČEM UMÍSTĚNÝM V ROZVADĚČI, POKUD NEBUDE INVESTOREM URČENO JINAK.
 700 VZT: OD KAŽDÉ WC KABINY BUDE PROVEDENO NOVÉ ODTAHOVÉ POTRUBÍ S NAPOJENÍM NA CENTRÁLNÍ STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKU - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ. NASÁVÁNÍ VZDUCHU BUDE ŘEŠENO MEZEROU POD ZKRAČENÝM DVĚRNÍM KŘÍDLEM. VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ BUDE NOVĚ VYČIŠTĚNO V PROSTORÁCH MYTÍ A CHODBÁCH V NOVÝCH POZICÍCH DLE POKYNŮ INVESTORA. V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU V DOBRÉ KVALITĚ, MŮŽE INVESTOR TYTO ROZVODY PONECHAT - POTÉ DOJDE POUZE K VÝMĚNĚ VÝUSTNÍCH VENTILŮ...

POZN.: na všechny dveře do toaletních kabin budou zevnitř přivrtány hřebky na odložení věcí a to vždy ve výšce 160 cm a vždy na osu dveří.

LEGENDA ZNAČEK

- A) DÁVKOVACÍ DEZINFEKCE**
 - VE VÝŠCE 1100 mm OD PODLAHY
- B) PLETBNÍ STANICE S TISKEM LÍSTKŮ S ČAROVÝM KÓDEM**
- C) EXTERNÍ SÍŇACÍ HLAVA S INTEGROVANÝM SKENEREM ČAROVÝCH KÓDŮ**
- D) ELEKTRICKÝ DVĚRNÍ OTVÍRACÍ + VÝMĚNA KŘÍDLA A ZÁRUČNĚ, PŘÍPADNĚ JEJICH ÚPRAVA PRO INSTALACI D.O.**
- E) ZÁMEK NA EURO KLÍČ**

KOHL
 ARCHITEKT

28.ŘÍJNA 178/950 1 709 00 I OSTRAVA-MARIÁNSKÉ HORY
 MOBIL. 777-034088 I TEL/FAX. 596955233
 LABUZIK@KOHLARCHITEKT.CZ I WWW.KOHLARCHITEKT.CZ

OPRAVA VEŘEJNÉHO WC ŽST. OPRAVA - VÝCHOD

PŮDORYS NOVÝ STAV 1:50

02