

POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH A IZOLACÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE, VČETNĚ DODRŽENÍ DILATACÍ A TO MAX.6x6 M V TL. 5 MM PRO VŠECHNY PODLAHOVÉ MAZANINY, POTĚRY A DLAŽBY
- NA STĚNÁCH SE SANAČNÍ OMÍTKOU **NESMÍ BÝT K** TMELENÍ NEBO UCHYCENÍ ELEKTROROZVODŮ **POUŽITA SÁDRA**, LZE POUŽÍT RYCHLOVAZNÝ CEMENT NAPŘ. (Plug)

08/2021 - REV1 - ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA

Zodpovědný projektant	Projektant	Vypracoval	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Andrea Kuricová	Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			Formát	A4
Místo stavby: Malinovského náměstí 624/3, Brno			Datum	03/2021
Název stavby: STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY			Účel dokumentace	DSP+DPPS
			Měřítko:	-
Stavební objekt:			D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SKLADBY KONSTRUKCÍ			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.1-11	

SKLADBY KONSTRUKCÍ			STR. 1
OZN.	TL. (mm)	POPIS VRSTEV	
(S1)	45-49	VNITŘNÍ STĚNA S OBKLADEM A SANAČNÍ OM. - společná stěna tel. ústředna /WC - ze strany WC a předsíně	
	2-4 25 2 6-8 10	<ul style="list-style-type: none"> - stávající zdivo očištěné , bez omítek, s proškrábnutými spárami - podkladní podhoz minerální prodyšný, difúzně otevřený (např. SanaBond Prohoz) - síťový postřik 50% pokrytí plochy - sanační jádrová omítka s tepelně izolačními vlastnostmi, jednovrstvá, jednokomponentní (např. Sana Bond EX) - minerální sulfátostálá hydroizolační prodyšná stěrka (např. ImperCem SV) - ve dvou vrstvách po 1,0 mm do výšky 1,0 m - lepicí tmel minerální flexibilní - keramický obklad 200x400, nebo 400x400 mm <p>Omítka S1 bude provedena do výšky obkladu tj. 1,8 m.</p>	
(S2)	30-32	VNITŘNÍ STĚNA SE SANAČNÍ OM. NAD KER. OBKLADEM - "VÝDECHOVÝ PRUH"	
	2-4 25 3	<ul style="list-style-type: none"> - stávající zdivo očištěné , bez omítek, s proškrábnutými spárami - podkladní podhoz minerální prodyšný, difúzně otevřený (např. SanaBond Prohoz) - síťový postřik 50% pokrytí plochy - sanační jádrová omítka s tepelně izolačními vlastnostmi, jednovrstvá, jednokomponentní (např. Sana Bond EX) - štuková sanační minerální omítka vodoodpudivá, difúzně propustná, (např. SanaBond Štuk) - malba minerální prodyšná (Sd< 0,1m) <p>Omítka S2 bude provedena nad obkladem tj. od v. 1,8 m po strop v. 2,72 m tj. v pruhu v. 0,92 m</p>	
(S3)	30-32	VNITŘNÍ STĚNA SE SANAČNÍ OMÍTKOU - společná stěna tel. ústředna /WC - ze strany ústředny	
	2-4 25 3	<ul style="list-style-type: none"> - stávající zdivo očištěné , bez omítek, s proškrábnutými spárami - podkladní podhoz minerální prodyšný, difúzně otevřený (např. SanaBond Prohoz) - síťový postřik 50% pokrytí plochy - sanační jádrová omítka s tepelně izolačními vlastnostmi, jednovrstvá, jednokomponentní (např. Sana Bond EX) - štuková sanační minerální omítka vodoodpudivá, difúzně propustná, (např. SanaBond Štuk) - malba minerální prodyšná (Sd< 0,1m) <p>Omítka S3 bude provedena do výšky 1,3 m nad čistou podlahou + 0,2 m pod demontovatelnou podlahou</p>	
(S4)	19-22	VNITŘNÍ STĚNA BEZ SANACE - M.Č. 101	
	2-4 15 2-3	<ul style="list-style-type: none"> - stávající zdivo lokálně očištěné , bez omítek, s proškrábnutými spárami - podkladní podhoz minerální prodyšný, difúzně otevřený (např. SanaBond Prohoz) - síťový postřik 50% pokrytí plochy - jádrová prodyšná omítka minerální vnitřní nebo univerzální, hladká , zrnitost 0-1 mm - štuková prodyšná minerální omítka vnitřní nebo univerzální, hladká, zrnitost 0-0,7 mm - malba minerální prodyšná (Sd< 0,1m) <p>Rozsah: m.č. 101 společná stěna se sociálkami - od v. 1,3 m 100% nové omítky (do v.1,3 m bude sanační om.) m.č. 101 ostatní stěny - plnoplošně 100%, strop - lokálně v místech zatečení a v místech spár - 20% plochy stropu</p>	
(S5)	23	VNITŘNÍ STĚNA S OBKLADEM BEZ SANACE - M.Č. 102, 103, 104, 105, 106, 107	
	1-5 2 4-6 10	<ul style="list-style-type: none"> - stávající zdivo - stávající jádrová omítka (očištěná po odstranění stáv. obkladů) - vyrovnávací minerální stěrka - hi stěrka - na soklu do výšky 150 mm + na stěnách s umyvadlem a výlevkou v šířce 500-750 mm od osy umyvadla (výlevky) - lepicí tmel flexibilní, voděodolný - keramický obklad 200x400, nebo 400x400 mm 	

SKLADBY KONSTRUKCÍ			STR. 2
OZN.	TL. (mm)	POPIS VRSTEV	
(P1)		ZRUŠENO	
(P2)	23	PODLAHA - M.Č. 102, 103, 104, 105, 106, 107	
	10 4-6 2 2-5	- keramická dlažba 200x400, nebo 400x400 mm, protiskluz R10 - lepicí tmel flexibilní, voděodolný - hydroizolační stěrka (pouze v m.č. 103) - vyrovnávací cementová stěrka - stávající očištěná bet. mazanina po odstraněné dlažbě	
(P3)	23	DOPLNĚNÍ PODLAHY PO VÝMĚNĚ LEŽ. KANALIZACE - M.Č. 103, 107	
	10 4-6 2 2-5	- keramická dlažba 200x400, nebo 400x400 mm, protiskluz R10 - lepicí tmel flexibilní, voděodolný - hydroizolační stěrka (pouze v m.č. 103) - vyrovnávací cementová stěrka - betonová mazanina v tl. dle stávající podlahy cca 100 mm - HI - asfaltový modifikovaný SBS pás tl. 4 mm s Al vložkou natavený + Na, včetně propojení se stávající HI - podkladní beton v tl. dle stávající podlahy cca 100 mm - stávající terén	
(X1)	150-370	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - 100% VÝMĚNA PLECHOVÉ KRYTINY A BEDNĚNÍ	
	0,6 8 24 20-240 100	- plechová falcovaná krytina rozteč 600 mm - dvojitá stojatá drážka s těsnicí páskou z fe zn plechu tl. 0,6 mm s lakovanou barevnou povrchovou úpravou v barvě tmavě hnědé (včetně vytažení na stěnu do výšky atiky-cca100 mm), spád cca 6% - podkladní a separační strukturovaná rohož (nosný pás s nakaširovanou rohoží a samolepicími okraji-např. DELTA TRELA) tl. 8 mm , - mech. kotvená těsnícími hřebíky, vytáhnout do v. 100 mm na okolní stěny - bednění z dřevěných prken tl. 24 mm š. 80-140 mm, mechanicky kotvené do stropní kce, opatřené ochranným nátěrem - ti - tuhé spádové desky (6%) z kamenné vlny hydrofobizované (např. ROCKFALL 20-240 mm) - ti - tuhé desky z kamenné vlny hydrofobizované (např. ROOFROCK 30E) tl. 100 mm	
(X2)		ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ NESTATICKÝCH SPÁR V M.Č. 1.01 a na obvodových stěnách	
		- otlučení nesoudržné omítky a očištění spáry - penetrační nátěr - zatmelení spáry flexibilním izolačním tmelem bílým(nesmí být použita sádra) vhodným pro interiér i exteriér - doplnění otlučené omítky - malba Rozsah: interiér: celkem 16-20 bm exteriér: celkem 10-15 bm	
(X3)		EXTERIÉR - DOPLNĚNÍ OMÍTEK A FASÁDNÍ MALBY	
		- lokální otlučení nesoudržné omítky a očištění spár - lokální zpevňující nátěr - lokální špric minerální (50% pokrytí) - lokální jádrová minerální omítka tl. 15 mm - lokální štuková minerální omítka hladká bílá zrnitost 0-1 mm v tl. 3 mm - plnoplošný sjednocující minerální nátěr (100% plochy) - plnoplošný barevný fasádní dvojnásobný minerální nebo sol-silikátový nátěr paropropustný (100% plochy) Nová fasádní omítka: celkem 15 m2 (lokální doplnění otlučených omítek a doplnění omítek kolem trhlin v šířce cca 0,5 m) Nátěry plnoplošně na přístavku: 3,05*3,6+3,05*5,73 = 28,5 m2 Nátěry na budově magistrátu v místech otlučené omítky a po výměně střešní krytiny: 10+5 = 15 m2 Poznámka: Druh a zrnitost omítek bude dle stávající omítky. Druh a barevný odstín fasádní malby bude dle stávající malby v odstínu slonová kost.	

OZN.	TL. (mm)	POPIS VRSTEV
(X4)	230	DOPLNĚNÍ VENKOVNÍ POJÍŽDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
(X5)	50 30 150	<ul style="list-style-type: none"> - zpětné položení odstraněné stávající dlažby z kamenných kostek o rozměrech 100/100 až 200/200 - drcené kamenivo frakce 4/8 - KSC-kamenivo stmelené cementem nebo drcené kamenivo frakce 8/32 - hutněné - stávající drcené kamenivo frakce 32/63 - hutněné - stávající zhutněný terén <p>Skladba je předpokládána, jednotlivé vrstvy budou provedené stejně jako stávající vrstvy zpevněné plochy</p>
	150 50 150	<p>OKAPOVÝ CHODNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonová deska tl. 50 mm o rozměrech 500/500 - ve spádu 2% od objektu - KSC-kamenivo stmelené cementem ve spádu 2% od objektu - stávající zhutněný terén
		OSTATNÍ PRÁCE - ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO INSTALACI VODOV. A KANALIZ. POTRUBÍ V INTERIÉRU
		<ul style="list-style-type: none"> - zapravení prostupů a drážek do šířky 100 mm zdící maltou nebo hrubou omítkou, překrytí výztužnou omítkovou tkaninou (perlínka) do tmele, zaomítání nebo příprava pro obklad celkem (odhad) 30 bm , šířky 0,25m - zapravení prostupů š. nad 100 mm - vypěnění montážní pěnou, seříznutí pěny do roviny, překrytí výztužnou omítkovou tkaninou do tmele, zaomítání nebo příprava pro obklad celkem (odhad) 15 bm, šířky 0,3m - dozdivky tl. 65 mm, š. 300-400 mm, na výšku místnosti tj. 2,8 m z cihel plných - po výměně stupaček - celkem 4x
		OSTATNÍ PRÁCE - NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ
		<p>Nátěr stávajících dřevěných dveřních křídel vnitřních včetně zárubní 1x základní, 2x vrchní v barvě bílé (odstín bude stejný jako stávající) včetně odstranění starých nátěrů v případě nutnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlové dveře 1250x2500 mm + zárubeň dřevěná š. 150 mm - 1ks - jednokřídlové dveře 800x2080 mm + zárubeň dřevěná š. 150 mm - 2ks <p>v m.č. 106 bude na stávající dveře osazeno vodorovné madlo - 3/Z</p> <p>Nátěr vnitřní ocelové zárubně 800x1970x150 mm v barvě bílé - 1ks</p> <p>Nátěr venkovních okenních mříží o velikosti 940 x 1180 mm 1x základní , 2x vrchní v barvě tmavě hnědé včetně odstranění stávajících nátěrů 940x1180 - 2ks</p> <p>Nátěr stávajících ocelových interiérových revizních dvířek (revizní dvířka ke stupačkám) o rozměrech 300x300 mm - 4ks</p> <p>Nátěr stávajících litinových radiátorů včetně viditelných rozvodů ut:</p> <ul style="list-style-type: none"> radiátor 600/580 - 3ks radiátor 900/580 - 1ks tr. do Ø 50 mm - 10,0m*2 = 20 m (odhad)
		OSTATNÍ PRÁCE - zatravnění
		Po provedení rekonstrukce a zpevnění základů bude v případě potřeby zatravněn stávající trávník v rozsahu cca cca 7,0x1,0 (m2).