

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	
BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽ			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.1-06	

OZN.	POPIS
BP1	Demontáž SDK příčky tl. 90 mm, výšky 2,2 m včetně demontáže dřevěných dveří plných a ocelových zárubní: - celková délka příčky: 1,6 m + 1,86 m - dřevěné dvevní křídlo plné 600/1970 - 2ks - ocelová zárubeň 600/1970 - 2ks
BP2	Demontáž SDK instalační předstěny tl. 220 mm, výšky 1,25 m, dl. 0,9 m - 2 ks Demontáž SDK instalační předstěny tl. 100 mm, výšky 2,6 m, dl. 0,32+0,36 m - 1ks
BP3	Otlučení stávající keramické dlažby o velikosti 200x200 mm včetně lepidla nebo maltového lože v celkové tl. 20-25 mm m.č. 102: 5,3 m ² m.č. 103: 7,3 m ² m.č. 104: 1,3 m ² m.č. 105: 1,3 m ² m.č. 106: 10,6 + 0,75 = 11,35 m ² m.č. 107: 3,5 m ²
BP4	Vybourání schodku v. 100 mm o ploše 0,6 m ² z betonové mazaniny. Odstranění dlažby je započteno v bodě BP3.
BP5	Otlučení stávajících keramických obkladů o velikosti 150x150 mm v. 1,67 m včetně lepidla nebo maltového lože v celkové tl. 15 mm m.č. 102: 8,12*1,67 = 13,56 m ² m.č. 103: 9,5*1,67 = 15,87 m ² m.č. 104: 4,3*1,67 - 0,45 + 0,16 = 6,89 m ² m.č. 105: 4,3*1,67 - 0,45 + 0,16 = 6,89 m ² m.č. 106: 12,5*1,67 = 20,88 m ² m.č. 107: 6,56*1,67 = 10,96 m ²
BP6	Demontáž atypického dvevního dřevěného plného křídla včetně vybourání dřevěné obložkové zárubně dřevěné dvevní křídlo plné otevíravé 750/1700 mm - 1ks dřevěná zárubeň 750/1700/300 - 1ks
BP7	Demontáž dvevního dřevěného plného křídla 800/1970 mm - 1ks. Stávající ocelová zárubeň bude ponechána.
BP8	Otlučení vnitřních omítek až na zdivo, proškrabnutí spár a mechanické dočištění v rozsahu: m.č. 101 - stěny plnoplošně 100% - strop - lokálně v místech zatečení a v místech spár - 20% plochy stropu tj. 3,5 m ² m.č. 102 - plnoplošně 100% stěna s pisoáry tj. (3,15*2,72) m ²
BP9	Oškrábání vnitřní malby a štukové vrstvy omítky jako podklad pro nový obklad na stěnách, kde nebyl stávající obklad tj. od výšky 1,67 do výšky 1,8 m m.č. 102: 8,12*0,13 m.č. 103: 9,5*0,13 m.č. 104: 4,3*0,13 m.č. 105: 4,3*0,13 m.č. 106: 12,5*0,13 m.č. 107: 6,56*0,13
BP10	a) Vybourání rýhy v podlaze z betonové mazaniny v m.č. 103 pro výměnu kanalizačního potrubí od vpusti ke stupačce o rozměrech 300x1000 m a tl. 150 mm b) vybourání betonové mazaniny včetně podkladního betonu pro výměnu ležatého kanalizačního potrubí o rozměrech 1,0 *1,0 v tl. 300 mm. Poznámka: Výkop do hl. cca 1,5 m od podlahy včetně pažení výkopu je vykázan v rozpočtu v části Venkovní kanalizace.
BP11	Demontáž interiérových prvků z m.č. 102 až 107 a to: zásobník mýdla: 2 ks, vysouseč rukou: 2 ks, zásobník toal. papíru: 3ks, větrací mřížky 150/150 - 2 ks, zrcadla - 2ks pevné ocelové madlo dl 0,6 m v m.č. 106 - 1 ks, sklopné ocelové madlo dl. 0,9 m v m.č. 106 - 1ks

OZN.	POPIS
BP12	<p>Vybourání stávající zpevněné pojižděné plochy po horní hranu základu podél stěny ústředny (900x4500 mm) a v místě výměny venkovní kanalizace (v šířce 900 mm a délce 3000 mm) v předpokládané skladbě:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamenná dlažba z dlažebních kostek tl. 50-70 mm o rozměrech 100/100 až 200/200 (dlažbu zachovat pro zpětnou pokládku) - drcené kamenivo frakce 4/8 v tl. 30 mm - KSC-kamenivo stmelené cementem nebo drcené kamenivo frakce 8/32 - hutněné v tl. 150 mm <p>Poznámka: Dlažba bude zachována pro zpětnou pokládku, ostatní vrstvy pokud to půjde budou rovněž použity. V rozpočtu jsou však vykázány jako nový materiál.</p>
BP13	<p>Vybourání dřevěného otevíravého jednořídlového okna o rozměrech 940x1180 mm včetně demontáže vnitřních parapetních - 2ks</p> <p>Ocelové mříže budou ponechány.</p>
BP14	<p>Demontáž jednotlivých vrstev střešního pláště o ploše (3,61*5,55) m² . Odstraněné budou tyto vrstvy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drážková krytina z Fe Zn plechu - separační vrstva z asfaltového pásu - bednění v tl. 24 mm - spádová vrstva ze škarobetonu bude ponechána v tl. cca 150-300 mm
BP15	<p>Demontáž všech klempířských výrobků z Fe Zn plechu na střeše a fasádě přístavku telefonní ústředny a to:</p> <p>oplechování atiky š. 150 mm - 3,61 bm *1ks lemování atiky a stěny - 3,61 bm * 2ks okapní plech - 5,55 bm * 1ks podookapní žlab - 5,55 bm *1ks parapet výklenku š. 150 mm - 1,54 bm *1ks okenní parapet š.150 mm - 0,94 bm *2ks dešťový svod Ø100 mm - 3,67 bm *1ks</p>
BP16	<p>Lokální otlučení venkovní poškozené a opadávající omítky až na zdivo, otlučení omítek kolem trhlín a mechanické dočištění, plnoplošné očištění fasády tlakovou vodou v rozsahu:</p> <p>otlučení omítek - celkem 15 m² (lokální doplnění otlučených omítek a doplnění omítek kolem trhlín v šířce cca 0,5 m) očištění fasády - 28,5 m² (přístavek) + 15,0 m² (hlavní budova)</p>
BP17	<p>Vybourání zděné přízdívky tl. 100 mm dl. 300 mm v místech stupaček kvůli kontrole a výměně stupaček - pouze v 1.np na výšku podlaží tj. cca 2,8m - 4x</p> <p>$0,1*0,3*2,8 = 0,084*4 = 0,34 \text{ m}^3$</p>
BP18	<p>Vybourání okapového chodníku v tl. cca 200 mm po horní hranu základu ve skladbě</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonová dlažba tl. 50 mm o rozměrech 500/500 - KSC-kamenivo stmelené cementem tl. cca 150 mm
	<p>POZNÁMKA: VYBOURÁNÍ DRÁŽKY VE ZDIVU PRO ULOŽENÍ OCELOVÉHO PROFILU A VRTY ZÁKLADEM PRO MIKROPILOTÁŽ PROVÉST DLE ČÁSTI D.1.2 STATIKA</p>

OZN.	POPIS
DM1	<p>Opatrná demontáž fasádních kamenných soklových zavěšených desek o rozměrech cca 500x900 mm v předpokládané tl. 50 mm včetně demontáže podkladního roštu Plocha demontovaných desek: (7,5+5,83)*0,9</p> <p>Včetně demontáže kamenných krycích desek zakončujících sokl. Výška desky 130 mm, tl. desky 50 mm , dl. jedné desky 800 mm Celková délky demontovaných krycích desek: 7,5+8,53 bm Poškozené a popraskané desky budou opravené (rozsah 30%) a po opravě fasády budou desky znovu namontované.</p>
DM2	<p>Demontáž venkovních klimatizačních jednotek (2ks) z fasády o rozměrech cca 600x500x300 mm, přesunutí na dočasné místo cca 2,0m od fasády přístavku na travnatou plochu, podložení betonovou dlažbou 600x600x60 mm (5 ks/ na jednotku -cca 300 mm nad terén) a ukotvení jednotky k bet. dlažbě - demontáž a zpětnou montáž klimatizačních jednotek zajistí servisní organizace tel ústředny. Stavba dodá a připraví podložení jednotek z betonové dlažby.</p>
DM3	<p>Demontáž stávajících otopných těles (litinové žebrové radiátory) z m.č.102, 103,106,107 o rozměrech: 600/580 - 3ks, 900/580 - 1ks</p> <p>Po opravě budou tělesa nově opatřena nátěry a namontované. Bude provedena zkouška otopného systému.</p>
DM4	<p>Demontáž a zpětná montáž části podlahy kolem stěny se sanační omítkou v šířce 0,75 m, na celou délku místnosti 5,36 m</p>