

**OBSAH:**

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	STR. 1-4
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	STR. 5-6
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	STR. 7
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	STR. 8-10

**POZNÁMKA:**

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ! VÝPIS VÝROBKŮ NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

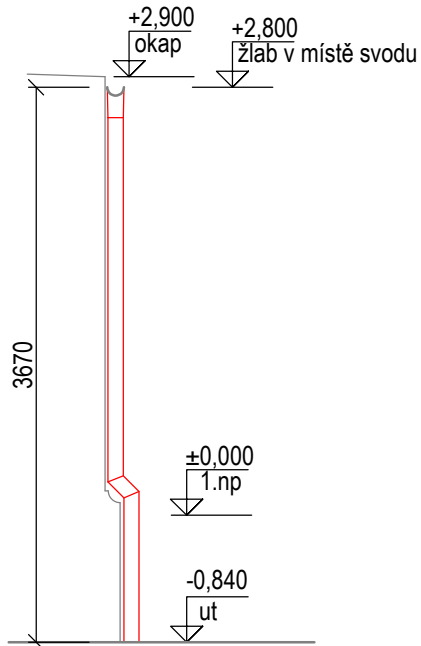
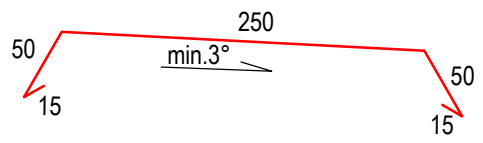
08/2021 - REV1 - ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA

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	A3
Místo stavby: Malinovského náměstí 624/3, Brno			Datum	03/2021
Název stavby: <b>STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY</b>			Účel dokumentace	DSP+DPPS
			Měřítko:	1:50
Stavební objekt:			D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ</b>			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			<b>D.1.1-12</b>	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		<p>Plechová falcovaná krytina - dvojitá stojatá drážka s těsnicí páskou v drážce, z jednoho kusu od hřebene po žlab včetně vytažení na stěnu do výšky 150 mm (tj. celková délka 3,65+0,15 m) , včetně kotvícího a spojovacího materiálu</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm s tvrdým jádrem, lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat (dle odstínu stávajících parapetních plechů)</p> <p>výměra: (3,65+0,15) x 5,73 = 22 m2 + 15%( drážky) plech bude vytažený na stěnu vodorovnou se žlabem do výšky 150 mm</p>	22 m2 +15% drážky	delší příponky kvůli separační rohoži tl. 8 mm
2 K		<p>a) Podokapní žlab d = 110, R.Š.200 mm včetně žlabových háků , včetně kotvícího a spojovacího materiálu, včetně 2ks čel</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm oboustranně lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat (dle odstínu stávajících parapetních plechů) délka žlabu: 5,73 bm žlabové háky: 7ks á 900 až 1000 mm</p> <p>b) Okapnice R.Š.250 mm pro plechovou drážkovou krytinu se spádem cca 5%, včetně kotvícího a spojovacího materiálu</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat (dle odstínu stávajících parapetních plechů) délka: 5,6 bm + 10% = 6,2 m</p> <p>c) Podkladní plech R.Š. 230 MM materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm bez barvené úpravy délka: 5,6 bm + 10% = 6,2 m</p>	<p>5,73 bm</p> <p>6,2 bm</p> <p>6,2 bm</p>	

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 K	 <p>Technical drawing of a rainwater downpipe (svod) with dimensions and elevation markers. The drawing shows a vertical pipe with a height of 3670 mm. At the top, there is a downspout (okap) at elevation +2,900 and a gutter (žlab) at elevation +2,800. The gutter is labeled 'žlab v místě svodu'. At the bottom, there is a level marker at ±0,000 labeled '1.np' and another at -0,840 labeled 'ut'.</p>	<p>Dešťový svod D=80 MM s odskokem a žlabovým kotlíkem, včetně zdeří, kotvícího a spojovacího materiálu</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm oboustranně lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat (dle odstínu stávajících parapetních plechů)  výška svodu: 3,67 bm  žlabový kotlík: 1ks  odskok: 1ks  zdeří: 3ks</p>	1 ks	kotveno do cihelného zdiva
4 K	 <p>Technical drawing of a roof eave (atika) with dimensions and slope. The drawing shows a horizontal eave with a width of 250 mm and a slope of min. 3°. The eave is labeled 'atika' and has a height of 50 mm and a width of 15 mm.</p>	<p>Oplechování atiky š. 180 mm, R.Š.380 MM, včetně kotvícího a spojovacího materiálu</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat  délka: 3,61 bm + 10% = 4,0 bm</p>	4,0 bm	kotveno do cihelného zdiva

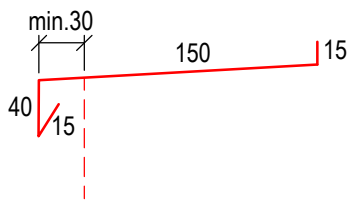
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 K		<p>Atypické oplechování parapetu výklenku, R.Š.330 MM, včetně kotvícího a spojovacího materiálu  materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat  délka: 1,54 m</p>	1 ks	kotveno do cihelného zdiva
6 K		<p>Atypické lemování - přechod z falcované střešní krytiny ( sklon 6%) na boční atiku, R.Š.230 - 450 MM, včetně kotvícího a spojovacího materiálu  materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat  délka: 3,61 bm + 10% = 4,0 m</p>	4,0 bm	kotveno do cihelného zdiva
7 K		<p>Atypická dilatační lišta na stěnu, R.Š.120 MM, včetně kotvícího a spojovacího materiálu  materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat  délka: 2,12 - 1ks  1,9 - 1ks  celkem 4,02 + 10% = 4,4 bm</p>	4,4 bm	kotveno do cihelného zdiva

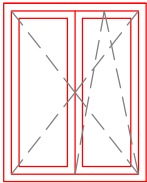
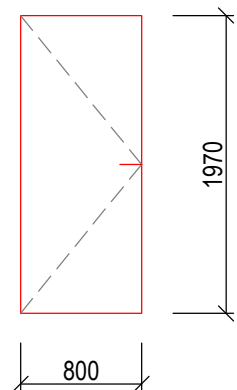
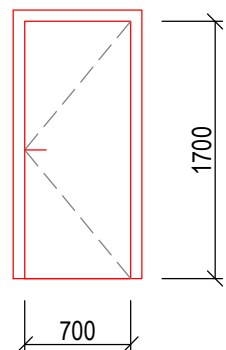
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
8 K		Lemování prostupu stávajícího dešťového svodu Ø150 mm pro krytinu plechovou drážkovou materiál: Fe Zn plech tl.0,6 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat	1 ks	
9 K		<p>Venkovní parapet hl. cca 120 mm, R.Š.220 MM, včetně kotvícího a spojovacího materiálu</p> <p>materiál: Fe Zn plech tl. 0,7 mm lakovaný v barvě tmavě hnědé-mat délka: 0,94 m</p> <p>+ koncové hliníkové krytky</p>	2 ks	kotveno do cihelného zdiva

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
① T		<p>Dřevěné eurookno dvojkřídlové jednoduše zasklené izolačním dvojsklem osazené do stávajícího otvoru včetně systémového kování</p> <p>otevírání: levé křídlo - otevíravé, pravé křídlo - otevíravě sklopné  barva rámu: exteriér tmavě hnědá, interiéru bílá nebo tmavě hnědá  vnitřní parapet: hl. cca 150-180 mm, dřevotřískový v barvě okenního rámu, hrany parapetu-laminace  <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  venkovní parapet - viz 9/K</p>	2 ks	zobrazeno z interiéru
②L T		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké plné, otevíravé, s polodrážkovou do stávající ocelové zárubně</p> <p>rozměr: 800x1970, levé  materiál: odlehčena DTD  povrch: CPL laminát - v barvě bílé matné (nebo polomatné)  systémové kování broušený nerez matný, klika - klika, bez zámku  práh: bez prahu</p> <p>stávající ocelová zárubeň - odstranit stávající nátěr, opatřit novým nátěrem 1x základní, 2x vrchní v barvě bílé</p>	1 ks	výměna stávajícího dveřního křídla
③P T		<p>Atypické dřevěné dveřní křídlo hladké plné, otevíravé, s polodrážkovou včetně nové dřevěné zárubně obložkové</p> <p>rozměr: 700x1700, pravé  materiál: odlehčena DTD deska  povrch: CPL laminát - v barvě bílé matné (nebo polomatné)  systémové kování broušený nerez matný, klika - klika, zámek obyčejný  práh: bez prahu</p>	1 ks	výměna stáv. dveřního křídla a dřev. zárubně

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
4 T		<p>Montovaný samonosný systém sanitárních příček včetně dveřních křídel z LTD desek tl. 32 mm a hliníkových silnostěnných profilů, na nožkách v.150 mm.</p> <p>Kování: klika-klika doplněna wc zámkem s bezpečnostním otevřením - elox. hliník  Závěsy: nerezové  barva příček: standartní - světle šedá  nohy: v.150, eloxovaný hliník - nadstandart  výška systému od podlahy: 2050 mm, výška stavitelných nožek 150 mm</p>	1 ks	např. systém ELMAPLAN ALU 32 viz příloha - Technický list
5 T		<p>Pisoovárová zástěna z montovaného systému sanitárních příček z LTD desek tl. 32 mm a hliníkových silnostěnných profilů,  barva příček: standartní - světle šedá  rozměry: 450x1250 mm</p>	2 ks	např. systém ELMAPLAN ALU 32 viz příloha - Technický list

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 Z		<p>Pevné toaletní madlo z nerezové oceli včetně kotevního materiálu. Osadit horní tyč madla 800 mm nad podlahou. Madla budou od sebe osově vzdálena 600 mm. Pevné madlo bude od obložené zdi vzdáleno 150 mm.</p> <p>délka: 900 mm, výška: 200 mm, šířka: 100 mm nosnost: min.150 kg</p> <p>Sklopné toaletní madlo s držákem toaletního papíru z nerezové oceli včetně kotevního materiálu. Osadit horní tyč madla 800 mm nad podlahou.</p> <p>délka: 834 mm ( min. 800 mm), výška: 200 mm, šířka: 100 mm nosnost: min.150 kg</p>	<p>1 ks</p> <p>1 ks</p>	
2 Z		<p>Pevné svislé madlo z nerezové oceli včetně kotevního materiálu. Madlo osadit svisle vedle umyvadla s.h. 700 mm.</p> <p>Délka: 600 mm šířka: 100 mm</p>	1 ks	
3 Z		<p>Pevné vodorovné dveřní madlo z nerezové oceli včetně kotevního materiálu pro dveře šířky 800 mm. Madlo osadit ve výšce 800-900 mm.</p>	1 ks	
4 Z		<p>Podlahová ukončující hliníková lišta eloxovaná, matná, rovná , výška 10 mm - pro dlažbu dl. 800m - 2ks</p>	2 ks	
5 Z		<p>VZT větrací mřížka 150x150 oboustranná z eloxovaného hliníku, osadit do stávajícího otvoru</p>	1 ks	





# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

str. 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 0		<p>Tryskový vysoušeč rukou s odkapovou nádobkou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezkontaktní indukční motorem o příkonu 650 W a ohříváč vzduchu s příkonem 1000 W</li> <li>- bezpečnostní krytí tohoto elektrovýrobku je IP4 - ochrana proti stříkající vodě napětí 230 V/50 Hz</li> <li>- rychlost proudění vzduchu je 90 m/s +/- 5%, kterou lze snížit spínačem</li> <li>- ohřev vzduchu je seřízen na 35 - 40 stupňů Celsia, lze jej také úplně vypnout</li> <li>- osoušeč je vybaven ochranou proti přehřátí, proudovou ochranou a ochranou před zkratem</li> <li>- osoušeč se montuje na zeď pomocí přiloženého montážního materiálu (hmoždinky+šrouby)</li> <li>- osoušeč je certifikován v souladu s CE, CCC, CB, CQC</li> <li>- součástí osoušeče je odkapová nádobka zachytávající vodu – systém Dry Floor</li> </ul> <p>Technické parametry:</p> <p>Barva: stříbrná</p> <p>Hladina hluku (dB): 75</p> <p>Hmotnost (kg): 10,5</p> <p>Rozměr š x v x h (mm): 300 x 685 x 220</p> <p>Napětí (V): AC 220-240 V</p> <p>Ohřev vzduchu: automaticky (dle okolní teploty) / manuálně</p> <p>Proud vzduchu (m/s): 95</p> <p>Typ motoru: bezkontaktní motor / krokový</p> <p>Max. proudový odběr (A): 8,6</p> <p>Výkon topného tělesa (W): 1000-1200</p> <p>Výkon motoru (W): 700</p> <p>Příkon (W): 1650-2050</p> <p>Průtok vzduchu (l/s): 46</p>	2 ks	1x m.č.102, 1x m.č.106


# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

str. 9

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
2 0		<p>Zrcadlo nástěnné s broušenou hranou o rozměrech 400x600 mm s univerzálním závěsem na zadní stěně (možnost pověšení na výšku i šířku), bez rámu</p> <p>Zrcadlo nástěnné s broušenou hranou o rozměrech 500x900 mm s univerzálním závěsem na zadní stěně (možnost pověšení na výšku i šířku), bez rámu , min. výška 900 mm, s.hranu osadit ve výšce 900 mm</p>	2 ks	m.č. 102 - 2ks m.č. 106 - 1ks
3 0		Odpadkový koš nášlapný - nerezový, matný o rozměrech: Ø 210 mm, v. 280 mm, objem 5l	4 ks	
4 0		<p>Signalizační systém - kompletní sada včasného přivolání pomoci pro invalidní osoby s prosvětleným tlačítkem, se světelným a zvukovým signálem. Včetně připojení na stávající elektrorozvody</p> <p>Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.</p> <p>Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).</p> <p>Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.</p> <p>Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB</p> <p>K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému.</p> <p>Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.</p> <p>Napěťový výstup: 15 V AC</p> <p>Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač</p> <p>Vestavná hloubka: 21,5 mm</p> <p>Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm²</p> <p>Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm²</p> <p>Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>	1 ks	NAPŘ. Reflex SI - 3280B-C10001B ( ABB)

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

str. 10

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 0		WC štětka nástěnná , chromovaná, kulatá	3 ks	
6 0		Dávkovač mýdla nástěnný bezdotykový, na baterie, objem 250 ml	3 ks	
7 0		Nástěnný držák toaletního papíru chromovaný	2 ks	
8 0		Štítek s grafickým znakem nebo nápisem wc-invidé Štítek s grafickým znakem nebo nápisem wc-muži Štítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v brellově písmu wc-invalidé	1 ks 1 ks 1 ks	
9 0		Nopová fólie tl. 20 mm, v. 500 mm dl. 4,1 m + 5,7 - ochrana zdiva v místě odkopu zpevněné plochy.	5,0 m2	
10 0		Ventilátor TD-T 500/150-160, 39w,230v, 0,25a + zpětná klapka Ventilátor je s časovým doběhem 1až 30 min. zpětná klapka, do stávajícího prostupu, připojit na stávající vzt potrubí , včetně připojení na el. rozvody do 5,0 m Automatické zapnutí spolu se spínačem světla	1ks	