

VÝPIS PRVKŮ BYT Č.4

OZN.	UMÍSTĚNÍ	POČET	POPIS	POZNÁMKA
PM3	3.NP - BYT Č.4	1 KS	OBDELNÍKOVÉ UMYVADLO, SANITÁRNÍ KERAMIKA, ROZMĚR 550x400x190 mm, BARVA BÍLÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, S PŘEPADEM, ODPADNÍ SIFON, PRO MOŽNOU INSTALACI JAK SAMOSTATNĚ TAK ZAPUŠTĚNÍM DO DESKY	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PM1	3.NP - BYT Č.4	1 KS	OBDELNÍKOVÉ UMYVÁTKO, SANITÁRNÍ KERAMIKA, ROZMĚR 360x220x130 mm, BARVA BÍLÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, BEZ PŘEPADU, ODPADNÍ SIFON, PRO INSTALACI NA STĚNU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
WC1	3.NP - BYT Č.4	1 KS	SESTAVA PRO ZÁVĚSNÉ WC - PODOMÍTKOVÝ MODUL, KLOZET 370x530 mm ZE SANITÁRNÍ KERAMIKY, SEDÁTKO, TLAČÍTKO, SPLACHOVÁNÍ 3 A 6l, VODOROVNÝ ODPAD, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, ZABUDOVÁNO DO SDK PŘEDSTĚNÝ/NEBO OBEZDĚNÍ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, BARVA BÍLÁ,	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
OZ1	3.NP - BYT Č.4	1 KS	KOMBINOVANÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, ROZMĚR 600x1 820 mm, Z UZAVŘENÝCH OCEL. PROFILŮ S PRŮŘEZEM VE TVARU "D" A ROVNÝCH PROFILŮ SKRUHOVÝM PRŮŘEZEM, SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ S ROZTEČÍ 50 mm - viz projekt vytápění	ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU - D.14 - VYTÁPĚNÍ
PR	3.NP - BYT Č.4	1 KS	MASIVNÍ DŘEVĚNÝ DUBOVÝ PRÁH Š.840 mm, VÝŠKA 20 mm, HLOUBKA 80 mm, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PL	3.NP - BYT Č.4	-	VYROVNAVACÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ, ŠÍŘKA 40 mm, NATLOUKACÍ, BARVA CHROM (PŘÍRODNÍ ELOX), JEDNOTLIVÉ UMÍSTĚNÍ DLE PD, CELKOVÁ DĚLKA V BYTĚ Č.4 JE 7,0 m	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
VD1	3.NP - BYT Č.4	1 KS - LEVÉ	VSTUPNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO BYTU Š.840 mm, VÝŠKY 1 970 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 32 dB, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S PŘEKRYTÍM VLOŽKY TŘ.4, ŠTÍTEK NA JMÉNO, KUKÁTKO, OCELOVÁ ZÁRUBEN S DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM S UTĚSNĚNÍM V DŘÁŽCE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO - POČÍTAT S DEKOREM dle výběru investora, DVEŘNÍ PLÁŠŤ Z HDF S HLINÍKOVOU MEZIVRSTVOU (zamezení pronikání vlhkosti, výkyvy teplot), NASTAVITELNÉ DVEŘNÍ PANTY, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NOVÝCH DVEŘÍ, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ, PO ZHODNOCENÍ STAVU STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ (ROVNOST.) MOŽNOST PONECHAT A POUZE OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM
DO1	3.NP - BYT Č.4	2 KS - PRAVÉ 1 KS - LEVÉ	VNITŘNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ Š.800 mm, VÝŠKY 1 970 mm, DEKOR OPLÁŠTĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, KONSTRUKCE KŘÍDLA Z DESEK DTD, OPLÁŠTĚNÍ KAŠÍROVACÍ FÓLIÍ, KOVÁNÍ NEREZ MATNÉ ROZETOVÉ, NOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN NA ŠÍŘKU STĚNY, STYK ZÁRUBNĚ SE STĚNOU ZATMELIT AKRYLÁTEM, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ NA STAVBĚ
DO4	3.NP - BYT Č.4	1 KS - PRAVÉ 1 KS - LEVÉ	VNITŘNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ Š.700 mm, VÝŠKY 1 970 mm, DEKOR OPLÁŠTĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, KONSTRUKCE KŘÍDLA Z DESEK DTD, OPLÁŠTĚNÍ KAŠÍROVACÍ FÓLIÍ, KOVÁNÍ NEREZ MATNÉ SADA WC, NOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN NA ŠÍŘKU STĚNY, STYK ZÁRUBNĚ SE STĚNOU ZATMELIT AKRYLÁTEM, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ NA STAVBĚ
DO5	3.NP - BYT Č.4	1 KS - LEVÉ	VNITŘNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ Š.600 mm, VÝŠKY 1 970 mm, DEKOR OPLÁŠTĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, KONSTRUKCE KŘÍDLA Z DESEK DTD, OPLÁŠTĚNÍ KAŠÍROVACÍ FÓLIÍ, KOVÁNÍ NEREZ MATNÉ ROZETOVÉ, NOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN NA ŠÍŘKU STĚNY, STYK ZÁRUBNĚ SE STĚNOU ZATMELIT AKRYLÁTEM, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ NA STAVBĚ
VT1	3.NP - BYT Č.4	2 KS	LOKÁLNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KOUPELNY A NA WC S ČIDLEM VLHKOSTI (HYGROSTATEMI, S ČASOVÝM DOBĚHEM, PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ Ø 100 mm, MONTÁŽ NA STĚNU NEBO STROP, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, S KRYTÍM IPX4, MOŽNOST REGULACE OTÁČEK, MATERIÁL ANTI UV ABS VČETNĚ POTRUBÍ NAPOJENÉHO DO STÁVAJÍCÍHO VYVLOŽKOVANÉHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU, PVC d=100 mm, DĚLKA CELKEM 5,0 m	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
RD	3.NP - BYT Č.4	2 KS	REVIZNÍ VHLKUVZDORNÁ DVÍŘKA POD OBKLADY, ROZMĚR 300x300 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU 310x310 mm, OTVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČNÝCH US ZÁMKŮ, DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
VA1	3.NP - BYT Č.4	1 KS	OBDELNÍKOVÁ VANA URČENA K OBEZDĚNÍ, ROZMĚR 750x1 700x435 mm, výška vany 435 mm je bez nožiček, BARVA BÍLÁ, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, ODPADNÍ SIFON	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PK1	3.NP - BYT Č.4	1 KS	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV 2,3-25 kW - viz projekt vytápění	ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU - D.14 - VYTÁPĚNÍ
TS0	3.NP - BYT Č.4	1 KS	ZÁKRYTOVÁ KONSTRUKCE Z SDK (desky odolné proti vlhkosti), INSTALACE NA SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, ROZMĚR 1 300x1 300x850 mm, VČETNĚ REVIZNÍCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK Ø ROZMĚRU 600x600 mm, rozkreslení viz půdorys 3.NP	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED INSTALACÍ NA STAVBĚ
PO2	3.NP - BYT Č.4	1 KS	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 4xIPE100, dl. 1 260 mm 8,10 kg/m >> 1,26*4=5,10 m >> 5,10*8,10= 41,40 kg	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PO3	3.NP - BYT Č.4	1 KS	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 4xIPE100, dl. 1 200 mm 8,10 kg/m >> 1,20*4=4,80 m >> 4,80*8,10= 38,90 kg	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PR1	3.NP - BYT Č.4	2 KS	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2xIPE180, dl. 4 200 mm 18,80 kg/m >> 2*(4,20*2)=16,80 m >> 16,80*18,80= 316,00 kg	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ

VÝPIS PRVKŮ BYT Č.12

OZN.	UMÍSTĚNÍ	POČET	POPIS	POZNÁMKA
PM1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	OBDELNÍKOVÉ UMYVÁTKO, SANITÁRNÍ KERAMIKA, ROZMĚR 360x220x130 mm, BARVA BÍLÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, BEZ PŘEPADU, ODPADNÍ SIFON, PRO INSTALACI NA STĚNU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PM3	3.NP - BYT Č.12	1 KS	OBDELNÍKOVÉ UMYVÁTKO, SANITÁRNÍ KERAMIKA, ROZMĚR 380x180x80 mm, BARVA BÍLÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, BEZ PŘEPADU, ODPADNÍ SIFON, PRO INSTALACI NA STĚNU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
WC1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	SESTAVA PRO ZÁVĚSNÉ WC - PODOMÍTKOVÝ MODUL, KLOZET 370x530 mm ZE SANITÁRNÍ KERAMIKY, SEDÁTKO, TLAČÍTKO, SPLACHOVÁNÍ 3 A 6l, VODOROVNÝ ODPAD, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, ZABUDOVÁNO DO SDK PŘEDSTĚNÝ/NEBO OBEZDĚNÍ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, BARVA BÍLÁ,	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
SZ1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	NEREZOVÝ SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB DÉLKY 800 mm, OTOČNÝ ODPADNÍ SIFON, NEREZOVÝ KRYCÍ ROST, ODNÍMATELNÁ MŘÍŽKA PRO ZÁCHYT HRUBÝCH NEČISTOT, OCEL ODTOKU TL. 1,2 mm, ROSTU TL. 1,5 mm, REGULACE VÝŠKY, S REDUKCÍ ODTOKU, ŠÍŘKA ODTOKU 70 mm, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
SB1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	SPRCHOVÝ SET S BATERIÍ, SPRCHOVÁ TYČ Z NEREZU S DRŽÁKEM SPRCHY A PŘEPÍNAČEM, REGULACE VÝŠKY OD 840 DO 1 200 mm, DL. HADICE 750 mm, HORNÍ SPRCHA CHROM, RUČNÍ SPRCHOVÁ HLAVICE CHROM, SPRCHOVÁ BATERIE, MONTÁŽ NA STĚNU PŘES OBKLAD, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
VD1	3.NP - BYT Č.12	1 KS - PRAVÉ	VSTUPNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO BYTU Š.840 mm, VÝŠKY 1 970 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 32 dB, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S PŘEKRYTÍM VLOŽKY TŘ.4, ŠTÍTEK NA JMÉNO, KUKÁTKO, OCELOVÁ ZÁRUBEN S DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM S UTĚSNĚNÍM V DŘÁŽCE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO - POČÍTAT S DEKOREM dle výběru investora, DVEŘNÍ PLÁŠŤ Z HDF S HLINÍKOVOU MEZIVRSTVOU (zamezení pronikání vlhkosti, výkyvy teplot), NASTAVITELNÉ DVEŘNÍ PANTY, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NOVÝCH DVEŘÍ, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ, PO ZHODNOCENÍ STAVU STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ (ROVNOST.) MOŽNOST PONECHAT A POUZE OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM
HO1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	HYBRIDNÍ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY ZÁVĚSNÝ, OBJEM 100l, ROZMĚR 922x1 153x231 mm, VÝKON 1,2 kW, SE ZÁSOBNÍKEM NA KONDENZÁT - viz projekt ZTI	ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU - D.14 - ZTI
PR	3.NP - BYT Č.12	1 KS	MASIVNÍ DŘEVĚNÝ DUBOVÝ PRÁH Š.840 mm, VÝŠKA 20 mm, HLOUBKA 80 mm, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
PL	3.NP - BYT Č.12	-	VYROVNAVACÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ, ŠÍŘKA 40 mm, NATLOUKACÍ, BARVA CHROM (PŘÍRODNÍ ELOX), JEDNOTLIVÉ UMÍSTĚNÍ DLE PD, CELKOVÁ DĚLKA V BYTĚ Č.12 JE 12 m	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
OZ2	3.NP - BYT Č.12	1 KS	ELEKTRICKÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, ROZMĚR 600x1 810 mm, Z UZAVŘENÝCH OCEL. PROFILŮ S PRŮŘEZEM VE TVARU "D" A ROVNÝCH PROFILŮ SKRUHOVÝM PRŮŘEZEM, SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ S ROZTEČÍ 50 mm - viz projekt vytápění	ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU - D.14 - VYTÁPĚNÍ
DO5	3.NP - BYT Č.12	1 KS - LEVÉ 1 KS - PRAVÉ	VNITŘNÍ DVEŘE PLNĚ OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ Š.600 mm, VÝŠKY 1 970 mm, DEKOR OPLÁŠTĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, KONSTRUKCE KŘÍDLA Z DESEK DTD, OPLÁŠTĚNÍ KAŠÍROVACÍ FÓLIÍ, KOVÁNÍ NEREZ MATNÉ SADA WC, NOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN NA ŠÍŘKU STĚNY, STYK ZÁRUBNĚ SE STĚNOU ZATMELIT AKRYLÁTEM, NÁRAZNÍKY NA KLIKU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ NA STAVBĚ
VM1	3.NP - BYT Č.12	1 KS	VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU, ROZMĚR 500x150 mm, KOVOVÁ HRANATÁ, BARVA BÍLÁ, POZINK. OCEL, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ
RD	3.NP - BYT Č.12	2 KS	REVIZNÍ VHLKUVZDORNÁ DVÍŘKA POD OBKLADY, ROZMĚR 300x300 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU 310x310 mm, OTVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČNÝCH US ZÁMKŮ, DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ

VÝPIS PRVKŮ SPOLEČNÝCH PROSTOR 3.NP

OZN.	UMÍSTĚNÍ	POČET	POPIS	POZNÁMKA
RL	3.NP SPOLEČNÉ PROSTORY	2 KS	OCHRANNÝ ROH NA ZEĎ PVC, VELIKOST PROFILU 35x35 mm, VÝŠKA 1 800 mm, SMĚS TVRDÉHO PVC, HLADKÝ POVRCH, BARVA BÍLÁ, SPECIÁLNÍ - K TOMU URČENÁ-LEPÍCÍ PÁSKA S VYSOKOU PŘILNAVOSTÍ PRO POVRCHY	NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU NA STAVBĚ

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRAZEK		Číslo paré:	
Akce: Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a ZTI v domě Úvoz 16, Brno				
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ	Stupeň PD:	DPS	
Investor:	Statutární město Ostrava, městská část Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.	Datum:	03/2024	
		Měřítko:	1:75	
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ 3.NP	Formát:	750x297 mm	
		Číslo výkresu:	D.1.1- 019	