

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Veškeré speciální výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvicích prvků a příslušenství.

Uvedené rozměry jsou orientační.

Před výrobou je nutné příslušné rozměry upřesnit zaměřením dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před zadáním do výroby budou předloženy vzorky barevností, provedení, materiálů ap. k odsouhlasení.

Bude proveden podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) projektantovi a investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU**BRNO - BYSTRC****ZPRACOVATEL ČÁSTI**

P.P. Architects s.r.o.
Slovinská 29, Brno, 612 00
+420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz

A.R.**PROJEKTANT (autorizovaný)**

Ing. arch. Pavel Pekár
Číslo a typ autorizace: 02833 A
+420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš Vopálenský
Ing. arch. Bořek Knytl

0,00 310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT SO 02 - DPS_BB

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO -

DATUM 01 / 2024

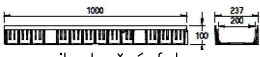
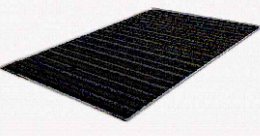
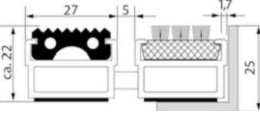
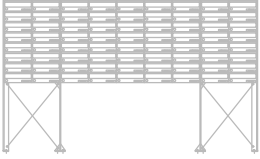
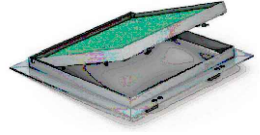
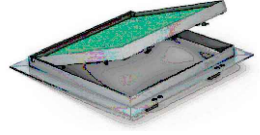
REVIZE -

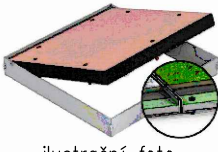
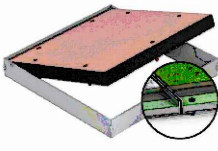
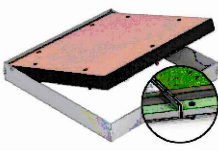
STUPEŇ DPS



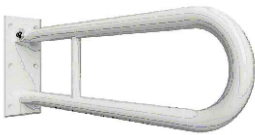





VÝKRES




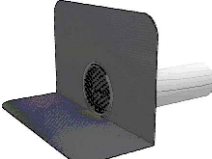
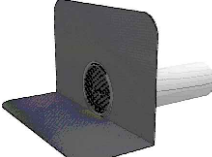
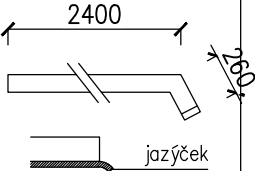
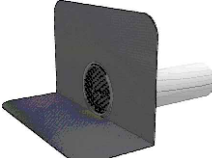
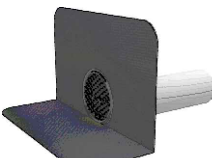
PARÉ

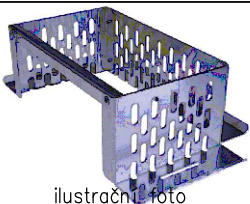
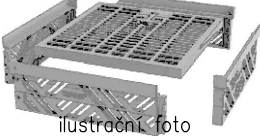
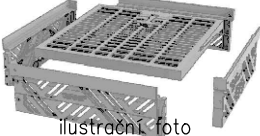
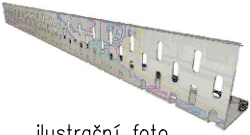
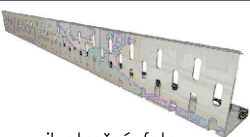
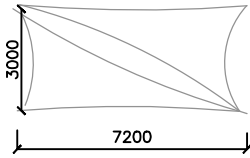
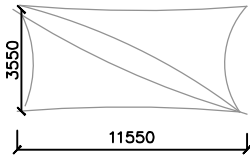
D.1_02_X


ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{01}$		Vodorovné značení parkovacích stání, délka značení 5m Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.PP}{35}$	35 ks
$\frac{0}{02}$		Vodorovné značení ploch zákazu stání (zajištění průchodu), celková délka značení 5m, Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.PP}{1}$	1 ks
$\frac{0}{03}$		Vodorovné značení ploch vyhrazených stání (vozíčků), Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.PP}{2}$	2 ks
$\frac{0}{04}$		Vodorovné značení, číselné označení jednotlivých stání, č. 1–34 Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.PP}{34}$	34 ks
$\frac{0}{05}$		Samovysychací kompozitní žlab do garáže, bez odtoku, s litinovou mříží Stavební rozměr 237x100 mm, délky 0,5/1 m, zátěžová třída min. B125 Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.PP}{1 \times 54,85}$ $1 \times 24,7$	79,55 bm
$\frac{0}{06}$		Jemná čistící zóna, rozměr 2000x1850x12 Zátěžový koberec se stříženou smyčkovou rohoží, střídání pruhů hrubé a jemné vlákno. Hliníkový rám z profilů 15x15x2mm pro čistící zónu, vč. kotvících prvků do podlahy, role š. 2050mm, výška koberce 9mm, vlákno 670g/m2 100% polyamid, výška vláken 6mm, zadní část vinyl bez ftalátů Třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, Koberec pojme 6l/m2, lepený k podkladu Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.NP}{1 \text{ ks}}$	1 ks
$\frac{0}{07}$		Hrubá čistící zóna, rozměr 2000x1000x22 Hliníkové profily šířky 27mm, spojeny nerez lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Hliníkový rám z profilů 25x25x2mm pro čistící zónu, vč. kotvících prvků do podlahy, výška lamel 22 mm, šířka 27mm, tl. hliníku 1,7mm Protiskluznost R11, hořlavost Cfl-s1 Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.NP}{1 \text{ ks}}$	1 ks
$\frac{0}{08}$		Volně stojící systémové poštovní schránky – samostatná konstrukce Kotvení pod dlažbu do bet. patek pomocí 12x chem. kotvy M10 dl. 200mm, patky z betonu C12/15, rozměr 300x550x300 mm, 4ks patek lakovaný pozink. plech, odstín RAL 9010 72 boxů – 9 sloupců, 8 řad, vhoz i výběr z jedné strany prvků do podlahy, výška lamel 22 mm, šířka 27mm, tl. hliníku 1,7mm Rozměr: výška boxu 900mm (nosná konstrukce pod boxem 750mm), délka 2750mm, hloubka 350 mm, dodávka včetně nosné konstrukce Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.NP}{1 \text{ ks}}$	1 ks
$\frac{0}{09}$		Revizní dvířka do SDK předstěny, pod obklad K osazení do SDK desky tl. 2x12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 200x200 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle spároveň Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.NP}{17 \text{ ks}}$ $\frac{2.NP}{24 \text{ ks}}$ $\frac{3.NP}{24 \text{ ks}}$ $\frac{4.NP}{21 \text{ ks}}$ $\frac{5.NP}{8 \text{ ks}}$	94 ks
$\frac{0}{10}$		Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 300x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	$\frac{1.NP}{9 \text{ ks}}$	9 ks

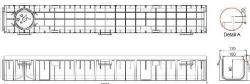
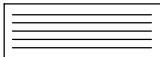
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{11}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné předstěny, pod obklad, požární odolnost EI45 K osazení do předstěny tl. 75 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle spárofezu Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 6 ks	6 ks
$\frac{0}{12}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pro malbu, požární odolnost EI45 K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 11 ks	11 ks
$\frac{0}{13}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad, požární odolnost EI45 K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle spárofezu Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 4 ks <u>2.NP</u> 21 ks <u>3.NP</u> 21 ks <u>4.NP</u> 18 ks <u>5.NP</u> 7 ks	71 ks
$\frac{0}{14}$		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 –30bm – krabice + rámeček s plnými dvířky. Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671–1. Včetně kotvicích prvků. Krabice kotvená z boku do příčky a ze spodní a vrchní strany do ocel. Lka. Krabice zabudovaná do otvoru ve zdi. Rozměr hydrantu 650x650x175 mm Provedení s plnými dvířky a rámečkem – vyrobeno z ocelového plechu Kulový ventil (systémy D19–3/4”) z poniklované mosazi Povrchová úprava je provedena práškovou strukturální barvou, určenou pro vnitřní prostředí (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí). Barva bílá RAL 9003 s červenou samolepkou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.PP</u> 1 ks <u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks <u>5.NP</u> 1 ks	6 ks
$\frac{0}{15}$		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 –30bm – krabice + rámeček s plnými dvířky. Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671–1. Včetně kotvicích prvků. Hydrantový systém nástěnný. Rozměr hydrantu 650x650x175 mm Provedení s plnými dvířky a rámečkem – vyrobeno z ocelového plechu Kulový ventil (systémy D19–3/4”) z poniklované mosazi Povrchová úprava je provedena práškovou strukturální barvou, určenou pro vnitřní prostředí (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí). Barva bílá RAL 9003 s červenou samolepkou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks	4 ks
$\frac{0}{16}$		Hasící přístroj Přístroj práškový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 21A/183B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks	19 ks
$\frac{0}{17}$		Hasící přístroj – garáže Přístroj práškový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 183B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.PP</u> 3 ks	3 ks
$\frac{0}{18}$		Hasící přístroj Přístroj CO2 sněhový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 55B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.PP</u> 2 ks	2 ks

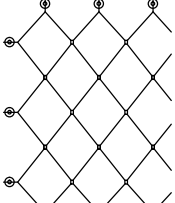

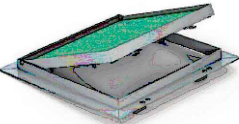
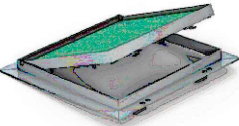
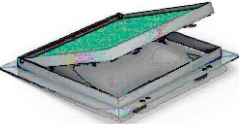
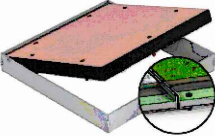
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			STRANA 4 / 11	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC			01/2024	
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{19}$	 ilustrační foto	Plastový skrytý obrubník pro okapový chodník Obrubník výšky 80mm a délky 1m. Fixace pomocí plastových hřebů. Včetně plastových hřebů (3ks/m) Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 86,5 m	86,5 bm
$\frac{0}{20}$		Ocel. lem mlatové cesty zahrady, betonové dlažby teras a rozdělení záhonů s trávnikem. Ocelový plech tl. 10 mm, žárově pozinkovaný, výška 200 mm uložený do bet. lože, bet. C12/15. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 137,5 m	137,5 bm
$\frac{0}{21}$	 ilustrační foto	Sklopné invalidní madlo, tvar U, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 813 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou (ve sklopené poloze) Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 13 ks <u>2.NP</u> 6 ks <u>3.NP</u> 6 ks <u>4.NP</u> 6 ks <u>5.NP</u> 2 ks	33 ks
$\frac{0}{22}$	 ilustrační foto	Pevné invalidní madlo, tvar U, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 813 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{23}$	 ilustrační foto	Svislé madlo, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 500 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 9 ks <u>2.NP</u> 6 ks <u>3.NP</u> 6 ks <u>4.NP</u> 6 ks <u>5.NP</u> 2 ks	29 ks
$\frac{0}{24}$	 ilustrační foto	Vodorovné madlo, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 600 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 6 ks <u>2.NP</u> 3 ks <u>3.NP</u> 3 ks <u>4.NP</u> 3 ks <u>5.NP</u> 1 ks	16 ks
$\frac{0}{25}$	 ilustrační foto	Vodorovné madlo, pravé, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 760 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 4 ks	4 ks
$\frac{0}{26}$	 ilustrační foto	Vodorovné madlo, levé, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 760 mm, použití ke klozetům, sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	<u>1.NP</u> 2 ks	2 ks

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{27}$	 ilustrační foto	Vodorovné madlo, smaltovaný kov, bílé provedení, Délka 600 mm, použití ke sprchám i umyvadlům, včetně kotvení Horní hrana madla 800mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	1.NP 6 ks 2.NP 3 ks 3.NP 3 ks 4.NP 3 ks 5.NP 1 ks	16 ks
$\frac{0}{28}$	 ilustrační foto	Sklopné sprchové sedátko s opěrou, nerez, bílé provedení. Rozměr 440x460 mm, nosnost 200kg, včetně kotvení. Horní hrana sedátka 460mm nad podlahou Kotvení na zatížení 150kg.	1.NP 6 ks 2.NP 3 ks 3.NP 3 ks 4.NP 3 ks 5.NP 1 ks	16 ks
$\frac{0}{29}$	 ilustrační foto	Zrcadlo sklopné, nerez, bílé provedení. Rozměr 400x600mm, včetně kotvení. Spodní hrana zrcadla 900 mm nad podlahou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 7 ks 2.NP 3 ks 3.NP 3 ks 4.NP 3 ks 5.NP 1 ks	17 ks
$\frac{0}{30}$	 ilustrační foto	Pojistné odvodnění terasy – chrlič Kulatý, DN70, s integrovanou manžetou TPO/FPO, délky cca 800mm Včetně mechanického kotvení a ochranné mřížky Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	3.NP 1 ks	1 ks
$\frac{0}{31}$	 ilustrační foto	Pojistné odvodnění terasy – chrlič Kulatý, DN100, s integrovanou manžetou TPO/FPO, délky cca 550mm Včetně mechanického kotvení a ochranné mřížky Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	4.NP 1 ks	1 ks
$\frac{0}{32}$	 jazýček	Odvodnění úžlabí zastřešení terasy a zastřešení venkovního schodiště – chrlič Zalomený, hranatý, nerezový, délky 2400+260 mm Včetně háků a mechanického kotvení. Umístění v úžlabí na rozhraní střech. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 1 ks	1 ks
$\frac{0}{33}$	 ilustrační foto	Pojistné odvodnění terasy – chrlič Kulatý, DN125, s integrovanou manžetou TPO/FPO, délky cca 550mm Včetně mechanického kotvení a ochranné mřížky Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	5.NP 3 ks	3 ks
$\frac{0}{34}$	 ilustrační foto	Pojistné odvodnění střechy nad 5NP – chrlič Kulatý, DN125, s integrovanou manžetou TPO/FPO, délky cca 670mm Včetně mechanického kotvení a ochranné mřížky Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 6 ks	6 ks

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{35}$	 ilustrační foto	Ochranná šachta pro chrliče a pojistné přepady, rozměr 150x250x200mm určená pro zelené střechy. Materiál hliník. Včetně mechanického kotvení a vrchního roštu Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 1 ks <u>5.NP</u> 3 ks <u>STŘECHA</u> 7 ks	11 ks
$\frac{0}{36}$	 ilustrační foto	Ochranná šachta pro terasové vtoky, rozměr 400x400x330mm určená pro zelené střechy. Tělo šachty polyamid, víko polypropylen. Včetně mechanického kotvení a perforovaného víka Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 2 ks <u>5.NP</u> 3 ks	5 ks
$\frac{0}{37}$	 ilustrační foto	Ochranná šachta pro střešní vtoky, rozměr 400x400x180mm určená pro zelené střechy. Tělo šachty polyamid, víko polypropylen. Včetně mechanického kotvení a perforovaného víka Umístění v úrovni hydroizolace střechy v místě umístění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>STŘECHA</u> 5 ks	5 ks
$\frac{0}{38}$	 ilustrační foto	Kačírková lišta, hliníkový L profil s děrováním – systémové řešení, výška 150 mm, kotvení k hydroizolaci pomocí přířezů hydroizolace TPO/FPO, včetně spojovacích prvků Umístění v úrovni hydroizolace střechy/terasy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>STŘECHA</u> 255 m	255 bm
$\frac{0}{39}$	 ilustrační foto	Kačírková lišta, hliníkový L profil s děrováním – systémové řešení, výška 200–300 mm, kotvení k hydroizolaci pomocí přířezů hydroizolace TPO/FPO, včetně spojovacích prvků Umístění v úrovni hydroizolace střechy/terasy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 47 m <u>5.NP</u> 206 m	253 bm
$\frac{0}{40}$	 7200 3000	Stínící plachta terasy, nenapínaná Včetně systémového kotvení skrze KZS tl. 250mm do ŽB stěny. Půdorysné rozměry 7200x3000 mm, v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 2 ks	2 ks
$\frac{0}{41}$	 11550 3550	Stínící plachta terasy, nenapínaná Včetně systémového kotvení skrze KZS tl. 250mm do ŽB stěny. Půdorysné rozměry 11550x3550 mm, v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 2 ks	2 ks
$\frac{0}{42}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 650x1500 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 2 ks	2 ks
$\frac{0}{43}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 900x1500 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 2 ks	2 ks

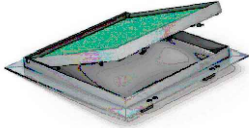
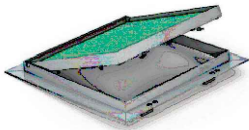


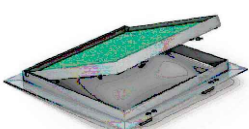
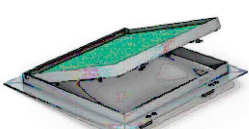
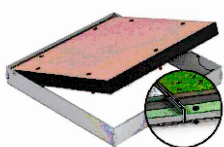
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{44}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 900x2400 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{45}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 650x2400 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{46}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 1900x1500 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{47}$	 ilustrační foto	tyč sprchového závěsu se dvěma závěsy min. 1100x1100 zavěšeno pod strop – kotvení upraveno vždy dle místnosti instalace 2ks sprchových závěsů s kroužky	<u>1.NP</u> 6 ks <u>2.NP</u> 3 ks <u>3.NP</u> 3 ks <u>4.NP</u> 3 ks <u>5.NP</u> 1 ks	16 ks
$\frac{0}{48}$		Kastlík pro rohovou venkovní hliníkovou žaluzii – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna (1200+1325)x1500 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{49}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 2900x2400 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 11 ks	11 ks
$\frac{0}{50}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 3600x2400 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks

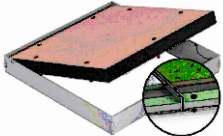
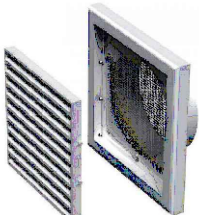
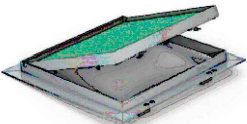


ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{51}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 11700x2400 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{52}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – součástí není žaluzie, pouze příprava! včetně přípravy elektrického pohonu, kotvících prvků povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 7700x2750 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{53}$		1000x135x120 venkovní odtokový žlab s pozinkovanou mřížkou pro max zatížení 1500kg. Připojení odpadu DN 110 – napojeno na drenážní kanalizaci. 2x Bočnice. Po celém obvodu obetonovaný.	<u>1.PP</u>	1 ks
$\frac{0}{54}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 900x2220 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 2 ks <u>3.NP</u> 2 ks <u>4.NP</u> 2 ks	6 ks
$\frac{0}{55}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 1900x2220 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 3 ks <u>3.NP</u> 3 ks <u>4.NP</u> 3 ks <u>5.NP</u> 2 ks	11 ks
$\frac{0}{56}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 2250x2220 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 3 ks <u>3.NP</u> 3 ks <u>4.NP</u> 3 ks <u>5.NP</u> 2 ks	11 ks
$\frac{0}{57}$		Kastlík pro venkovní hliníkové žaluzie – včetně dělené žaluzie včetně elektrického děleného pohonu, kotvících prvků Hliníkové lamely š. 90mm, dolní hliníkový profil 90x13mm, vodící lanko prům.2mm 2,2mm, povrch. úprava viditelných částí – práškový lak, barva tmavě šedá Integrovaný do KZS, přední deska zakryta deskou TI tl. 20mm s omítkou Pro rozměr okna 2900x2220 mm, Kastlík v odstínu RAL Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>2.NP</u> 10 ks <u>3.NP</u> 10 ks <u>4.NP</u> 7 ks <u>5.NP</u> 5 ks	32 ks
$\frac{0}{58}$		provětrávací mřížka 250/150 mm zazděna do příčky tl. 115mm	<u>1.NP</u> 2 ks	2 ks

ČÍSLO	SCHÉMA	včetně dvou háků pro uložení žebříku na zeď POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{59}$		Mobilní žebřík pro výstup na střechu splňující bezpečnostní požadavek pro výstup oprávněné osoby. Dva háky pro uložení žebříku na zeď. Hliníkový výsuvný třídílný žebřík s hákem na konci pro uchycení za hrazdu Z/23 s rozšířeným spodním dílem pro lepší stabilizaci. Výšku výstupu přes atiku 4,1m, výška složeného žebříku max. 2,2 m – doplněno o systém pro uzamčení žebříku proti odcizení (vysací zámek) Koordinovat s dodávkou hrazdy Z/23	<u>5.NP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{60}$		Ocelová síť pro popínavé rostliny, kotvená do fasády Kompletní sada pro pnoucí rostliny. Rozměr sady je 1260 x 2150 mm Sada obsahuje: 1 x lankovou síť 12 x distanční kotva nerezová ocel AISI 316 vč. příslušenství a montážního návodu, kotvení sítě do ŽB stěny skrze zateplení objektu, nutno tak prodloužit kotvy o tl. zateplení, tedy 250 mm. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>4.NP</u> 2 ks <u>5.NP</u> 2 ks	6 ks
$\frac{0}{61}$	 ilustrační foto	Zrcadlová skříňka závěsná s LED osvětlením Rozměr: cca 600x780x140 mm Instalace v koupelnách bytů	<u>1.NP</u> 4 ks <u>2.NP</u> 18 ks <u>3.NP</u> 18 ks <u>4.NP</u> 15 ks <u>5.NP</u> 6 ks	61 ks
$\frac{0}{62}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pro malbu K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno standardní deskou Rozměr: 300x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1–S₂₀₀ <u>1.PP</u> 1 ks	1 ks
$\frac{0}{63}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pro malbu K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno standardní SDK deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1–S₂₀₀ <u>1.PP</u> 1 ks <u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks <u>5.NP</u> 1 ks	6 ks
$\frac{0}{64}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno standardní SDK deskou Rozměr: 300x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 20 ks <u>2.NP</u> 21 ks <u>3.NP</u> 20 ks <u>4.NP</u> 17 ks <u>5.NP</u> 7 ks	85 ks
$\frac{0}{65}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu. K osazení do SDK desky tl. 15 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 300x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 <u>1.NP</u> 2 ks	2 ks

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC

01/2024

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{66}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 16 ks 2.NP 26 ks 3.NP 26 ks 4.NP 23 ks 5.NP 7 ks	98 ks
$\frac{0}{67}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno standardní SDK deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 4 ks 2.NP 10 ks 3.NP 10 ks 4.NP 7 ks 5.NP 5 ks	36 ks
$\frac{0}{68}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, atypická, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno standardní SDK deskou Rozměr: 600x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 1 ks	1 ks
$\frac{0}{69}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, atypická, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 800x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 1 ks 2.NP 4 ks 3.NP 3 ks 4.NP 3 ks 5.NP 1 ks	12 ks
$\frac{0}{70}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, atypická, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 600x1000 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 9 ks 2.NP 21 ks 3.NP 21 ks 4.NP 18 ks 5.NP 7 ks	76 ks
$\frac{0}{71}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, atypická, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 12,5 mm, opatřeno deskou impregnovanou do vlhka Rozměr: 900x1400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 2 ks 2.NP 1 ks	3 ks
$\frac{0}{72}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu. K osazení do SDK desky tl. 15 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15</div> 2.NP 2 ks 3.NP 2 ks 4.NP 2 ks 5.NP 2 ks	8 ks

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			STRANA 11/11	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC			01/2024	
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{73}$	 ilustrační foto	<div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45</div> <p>Revizní dvířka do SDK podhledu, pro malbu. K osazení do SDK desky tl. 2x12,5 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle polohy vodoměrů Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.NP 1 ks	1 ks
$\frac{0}{74}$	 ilustrační foto	<p>Vnější větrací mřížka, plastová pro odvětrání kanalizace na terase z boku jádra mřížka na potrubí dn 110, vnější rozměr 154x154 mm opatřeno sítkou proti hmyzu spodní hrana ve 4NP 2,0 m nad pochozí terasou spodní hrana v 5NP 2,2 m nad pochozí terasou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	4.NP 3 ks 5.NP 3 ks	6 ks
$\frac{0}{75}$	 ilustrační foto	<p>Revizní dvířka do SDK stěny, pro malbu K osazení do SDK desky tl. 2x12,5 mm, opatřeno standardní deskou Rozměr: 150x300 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.NP 1 ks	1 ks
$\frac{0}{76}$	<p>2500x1300mm</p>  ilustrační foto	<p>Reklamní baner vyvěšený v exteriéru po dobu výstavby. Velkoformátový UV odolný plnobarevný jednostranný tisk na exteriérovou vodě odolnou plachtu frontlight banner 520g. Extrémně pevný litý coatovaný banner se saténovým povrchem se svařovanými okraji s ořezem a ocelovými poutacími očky. Životnost materiálu: v exteriéru od 3 let do 5 let Grafický vizuál bude zpracován podle pokynu zadavatele. * Font – Open Sans * Barevnost – červená CMYK 0/95/100/0</p>	exteriér	1 ks
$\frac{0}{77}$		<p>NÁTĚR PŘEDNÍCH HRAN SLOUPŮ/STĚN A VYSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ – PRUHY ŽLUTÁ A ČERNÁ, VE VÝŠCE 500–1500MM NAD PODLAHOU, AKRYLÁTOVOU BARVOU NA BETON/ZDIVO</p>	1.PP sloup: 13 nároží: 4	18 ks