






ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.01	4		SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ VESTAVĚNÁ DO NIKY Materiál: ocelový plech, bíle lakovaný s červeným piktogramem Rozměr: výška 575 mm, šířka 265 mm hloubka 232 mm Popis: Skříňka pro požární přístroj (včetně vystrojení hasicím přístrojem). Poznámky: umístěný hasicí přístroj bude dle požadavků PBR. 4 ks práškový PHP minimálně 21 A
OV.02	2		HASÍCÍ PŘÍSTROJ S DRŽÁKEM PRO UCHYCENÍ NA STĚNU Materiál: ocel Rozměr: 556x162x162 mm Popis: ruční hasicí přístroj červené barvy s držákem na stěnu Pznámky: umístěný hasicí přístroj bude dle požadavků PBR. 1 ks práškový PHP minimálně 27 A 1 ks sněhový PHP minimálně 113 B
OV.03	2		POŽÁRNÍ TLAČÍTKO Materiál: plast červený, sklo čiré Rozměr: 120x120x50 mm Popis: Tlačítko pro vypnutí elektrické energie při požárech a jiných mimořádných událostech. 1x Total stop 1x FVE stop Poznámky: Požární tlačítko s IP 55 v krabici se sklem s instalací na omítku.
OV.04	2		AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU Materiál: plast bílý Rozměr: 107x107x35 mm Popis: detekce: fotoelektrická, optická detekční komora akustický signál: 85dB Poznámky: Požární hlásič a detektor kouře na bateriový zdroj.
OV.05	-		NEOBSAZENO
OV.06	1		POŽÁRNÍ KRABÍČKA NA GENERÁLNÍ KLÍČ Materiál: plast červený, sklo čiré Rozměr: šířka 74 mm, výška 74 mm, hloubka 23 mm Popis: Krabíčka pro vložení generálního klíče při požárech a jiných mimořádných událostech. Poznámky: Krabíčka se sklem s instalací na omítku. Dodávka neobsahuje klíč.

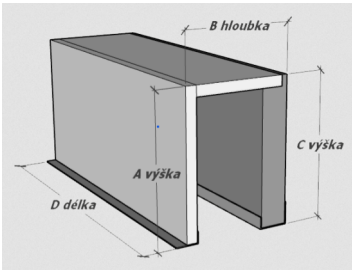
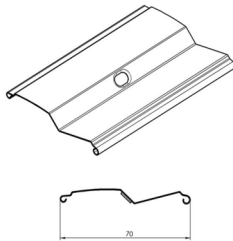
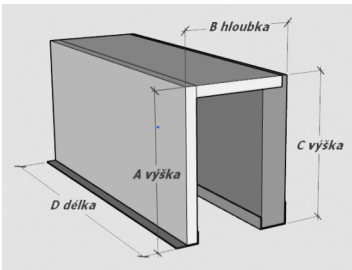
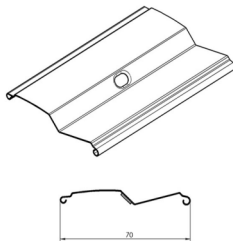
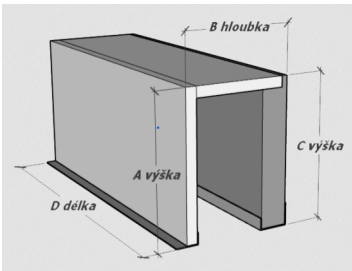
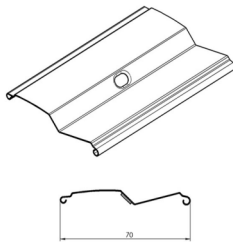
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.07	5		BOX PRO ŽALUZIE Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH DESEK Materiál: PUR / PIR Rozměr: délka 2 750 mm, výška dle návínu Poznámky: Zadní lišta boxu je součástí boxu. Dodávka je včetně kotvicích úhelníků a plechových zákrytových lišt ze spodní části boxu. Zadní izolace musí mít tloušťku min 30 mm při součiniteli tepelné vodivosti < 0,022 W/m*K.
OV.08	5		PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE Materiál: hliník Rozměr: V=1 350, D= 2 750 mm Barva: RAL Ovládání: dálkové/ tlačítko / povětrnostní čidla Poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu.
OV.09	2		BOX PRO ŽALUZIE Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH DESEK Materiál: PUR / PIR Rozměr: délka 3 000 mm, výška dle návínu Poznámky: Zadní lišta boxu je součástí boxu. Dodávka je včetně kotvicích úhelníků a plechových zákrytových lišt ze spodní části boxu. Zadní izolace musí mít tloušťku min 30 mm při součiniteli tepelné vodivosti < 0,022 W/m*K.
OV.10	2		PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE Materiál: hliník Rozměr: V=2 250, D= 3 000 mm Barva: RAL Ovládání: dálkové/ tlačítko / povětrnostní čidla Poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu.
OV.11	1		BOX PRO ŽALUZIE Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH DESEK Materiál: PUR / PIR Rozměr: délka 2 250 mm, výška dle návínu Poznámky: Zadní lišta boxu je součástí boxu. Dodávka je včetně kotvicích úhelníků a plechových zákrytových lišt ze spodní části boxu. Zadní izolace musí mít tloušťku min 30 mm při součiniteli tepelné vodivosti < 0,022 W/m*K.
OV.12	1		PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE Materiál: hliník Rozměr: V=1 350, D= 2 250 mm Barva: RAL Ovládání: dálkové/ tlačítko / povětrnostní čidla Poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu.

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započetím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.13	5		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 2 750 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20 mm Poznámky: Parapet se zaobleným nocem je dodáván včetně koncovek.
OV.14	1		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 2 250 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20 mm Poznámky: Parapet se zaobleným nocem je dodáván včetně koncovek.
OV.15	1		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 1 500 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20 mm Poznámky: Parapet se zaobleným nocem je dodáván včetně koncovek.
OV.16	-		NEOBSAZENO
OV.17	4		KONTRASTNÍ OZNAČENÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ Popis: stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene musí být ve vzdálenosti nejvýše 50 mm od hrany schodu výrazně kontrastně označena Délka: 1 500 mm
OV.18	-		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ŠIKMÉ STŘECHY Materiál: nerezová ocel Rozměr: sloupek Ø 42 mm, lano Ø 8 mm Poznámky: Záchytný systém je složen z kotevnic bodů vhodných pro kotvení do dřevěných částí střešní konstrukce. Součástí systému je permanentní nerezové lano a lano montážní. kotvicí bod, 7ks permanentní nerezové lano tl. 8 mm, 1,6m celkem






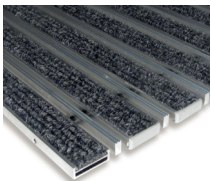
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.19	1	 	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <p>Materiál: ocel Rozměr: šířka 1 100 mm, hloubka 1 400 mm, výška 2200 mm dveří. Rozměr dveří: 900x2 100 mm Typ výtahu: Osobní výtah Umístění stroje: Horní čistí šachty Nosnost(kg/osob): 1000 / 13 Rychlost (m/s): 1 Zdvih (m): 6,97 Počet stanic: 3 Přední vstupy: 3 Zadní vstupy: 0 Typ řízení: DC - jednosměrné sběrné řízení řídicí systém s 1 výtahem. Předpisy: EN 81-20 ed. 2:2021 EN 81-70:2021 EN 81-73:2020 EN81-70_2021_A1_2022 Rozměry šachty (mm): 1860 x 2625 Hloubka prohlubně (mm): 1100 Výška horního přejezdu (mm): 3500 (po spodní hranu montážních ok, které nejsou dodávkou Pohon: Bezpřevodový Výkon motoru (kW): 6.4 Jmenovitý proud (A): 17 Záběrový proud (A): 20 Typ osvětlení šachty: LED osvětlení šachty Hlavní pojistky v rozvaděči (A): 16 Přívod proudu k výtahu (V / Hz): 3x400/50 Typ napájení: 3 fázový TN-S/MSW 5 Vodítko a příslušenství: Průvlakové kotvy do betonu Nosné prostředky: Nosná ocelová lana kabiny a vyvažovacího závaží v odpovídající kvalitě a ve shodě s příslušnými bezpečnostními normami. Interiér: Orientace stěnových panelů - Vertikální panely Stěny kabiny - K Scottish Quad Čelní stěna - strukturovaná nerezová ocel Dodatečné volby - Sklopné sedátko nerez Strop - CL80; Přímé osvětlení, kruhové LED (P63) Podlaha - guma, černá barva Zrcadlo - zadní stěně (strana C), částečná šířka Madlo - Umístění: na levé boční stěně (strana D) Okopová lišta - broušená nerezová ocel Poznámky: Servisní panel je zabudován v rámu šachetních dveří.</p>
OV.20	2	 	<p>HLINÍKOVO GUMOVÁ VSTUPNÍ ROHOŽ, VENKOVNÍ</p> <p>Materiál: gumová "vlnka" Rozměr: 500x1 000 mm Poznámka: Součástí dodávky je i odtoková vanička o stavební hloubce 80 mm.</p>
OV.21	2	 	<p>HLINÍKOVO TEXTILNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ, VNITŘNÍ</p> <p>Materiál: textilní lamely Rozměr: 500x1 500 mm Poznámka: Součástí dodávky je rámeček do podlahy o stavební hloubce 12 mm.</p>

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.22	6	 komplet pro odvětrání	STŘEŠNÍ PROSTUP Materiál: keramika, plast Rozměr: dle použité střešní tašky Poznámky: Komplet vhodný pro odvětrání kanalizace. Dodávka je součástí dodávky střešní krytiny.
OV.23	1	 solární komplet	STŘEŠNÍ PROSTUP Materiál: keramika, plast Rozměr: dle použité střešní tašky Poznámky: Komplet vhodný pro vedení kabelů pro fotovoltaiku. Dodávka je součástí dodávky střešní krytiny.
OV.24	1	 anténní komplet	STŘEŠNÍ PROSTUP Materiál: keramika, plast Rozměr: dle použité střešní tašky Poznámky: Komplet vhodný pro vyvedení anténního stožáru. Dodávka je součástí dodávky střešní krytiny.
OV.25	1	 komplet pro odvětrání	STŘEŠNÍ PROSTUP Materiál: keramika, plast Rozměr: dle použité střešní tašky Poznámky: Komplet vhodný pro odvětrání výtahové šachty. Dodávka je součástí dodávky střešní krytiny.
OV.26	-		HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE Materiál: beton Rozměr: délka celkem 61,6 cm Poznámky: Dlaždicemi bude vytvořen okapový chodníček při obvodové stěně objektu. Rozměry dlaždice jsou 400x400x40 mm.
OV.27	3		STOJAN NA KOLA Materiál: pozinkovaná ocel Rozměr: šířka 1 420 mm, délka 330 mm, výška 400 mm Poznámky: Místo celkem pro pět jízdních kol.

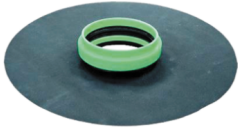
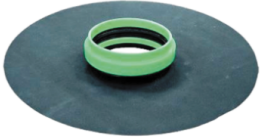




POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
atelier
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.28	1		PROSTUP HYDROIZOLACE DESKY NA TERÉNU Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: DN 110 mm Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.29	6		PROSTUP HYDROIZOLACE DESKY NA TERÉNU Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: DN 125 mm Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.30	3		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY, BĚŽNÉ PROVOZY Materiál: hliníkový plech, SDK do běžných provozů Rozměr: šířka 200 mm, výška 300 mm Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do SDK stěny
OV.31	2		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY, VHLKÉ PROVOZY Materiál: hliníkový plech, SDK do vlhkých provozů Rozměr: šířka 200 mm, výška 300 mm Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do SDK stěny Povrch je nutné zajistit proti zatékání vody.
OV.32	1		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY Materiál: hliníkový plech Rozměr: šířka 200 mm, výška 300 mm Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do zděné stěny
OV.33	1		CHLADÍCÍ BOX Materiál: profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu Rozměr: šířka 2 400 mm, hloubka 2 200 mm výška 2 460 mm Poznámky: Tloušťka panelu 80 mm. Dveře s dvojitou izolací. Dodávka včetně podlahy, dveří se zámkem a nástěnné chladicí jednotky.





POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.34	-		BETONOVÝ OBRUBNÍK Materiál: vibrolisovaný beton Rozměr: celková délka 87,2 m, výška 250 mm, šířka 50 mm Poznámky: Styk obrubníků se provádí na pero a drážku, Obrubník lemuje okapový chodník. Obrubník uložen do betonového lože.
OV.35	174	 	SNĚHÁ ZÁBRANA Materiál: pozinkovaná ocel Rozměr: délka 380 mm Poznámky: Sněhový komplet zamezující nekontrolovanému sjíždění sněhu ze střechy. Dodávka je včetně koncovek, zarážek, spojek a kotvících. Barva cihlová. Četnost háků 20% z vyznačené plochy výkresu D.1.1.b SO.03 Půdorys střechy. Počet a umístění dle technologických předpisů výrobce střešní krytiny.
OV.36	-		MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM Materiál: lakovaná pozinkovaná ocel Rozměr: celková délka 50 000 mm, šířka 75 mm Poznámky: Perforovaný pás pro odvětrání mezery mezi kontralatěmi u okapní hrany.

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice