








ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.01	4		SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ VESTAVĚNÁ DO NIKY Materiál: ocelový plech, bíle lakovaný s červeným piktogramem Rozměr: 575x265x232 mm Popis: Skříňka pro požární přístroj (včetně vystrojení hasicím přístrojem). Poznámky: umístěný hasicí přístroj bude dle požadavků PBR. 1 ks práškový PHP minimálně 21 A pro hlavní domovní rozváděč 1 ks práškový PHP minimálně 21 A v prostoru CHÚC 2 ks práškový PHP minimálně 27 A v PÚ N03.06
OV.02	2		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.
OV.03	2	 <p>PŘEDNÍ STRANA</p>  <p>ZADNÍ STRANA</p>	ZABUDOVANÝ POŽÁRNÍ HYDRANT Materiál: ocelový plech (dvířka, krycí rámeček), bíle lakovaný s červeným piktogramem, ocel (konstrukce hydrantu) Rozměr: 710x710x175 mm Popis: provedení k montáži do niky, připojení DN19, tvarově stálá hadice délky 30 m, průměr proudnice 6, plná dvířka s vygravírovaným piktogramem Poznámky: Požární hydrant obsahuje vnitřní vystrojení. Výrobek musí splňovat požadavky ČSN 730873, a být v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby!!! Blížší specifikace v části dokumentace D.1.4.1 TZB
OV.04	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.05	3		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.06	1		PROTIDEŠŤOVÁ HLAVICE (ODVĚTRÁNÍ VZT) Materiál: pozinkovaný plech Rozměr: DN125 Popis: Ochranná stříška, včetně potrubí a průchodky pro odvětrání šachty skrz stropní konstrukci a včetně vodotěsné úpravy a opracování PVC folie v místě prostupu střešním pláštěm a v místě prostupu parotěsnou vrstvou.


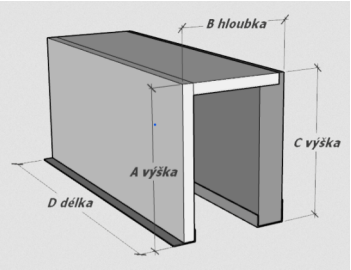
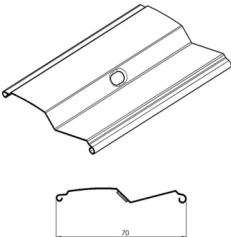
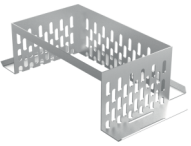

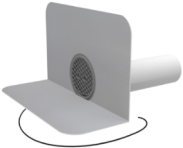
POZNÁMKY :

- 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.07	1		VÝLEZ NA STŘECHU SE SCHŮDKY Materiál: výlez - výcekomorové PVC profily s termoizolačním křídlem, schůdky - kovová konstrukce Rozměr: 1 400 x700 mm Barva: světle šedá Poznámky: kotevní prvky a podkladní profily jsou součástí dodávky, světlá výška místnosti je 2 500 mm, výška tepelné izolace nad stropem je 500 mm, součinitel prostupu tepla max. 1,2 W/m²K
OV.08	12		BOX PRO ŽALUZIE Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH DESEK Materiál: PUR / PIR Rozměr: délka 2750 mm, výška dle návinnu 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/m²K.
OV.09	12		PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE Materiál: hliník Rozměr: V=1 800, D= 2 750 mm Barva: RAL Ovládání: dálkové/ tlačítko / povětrnostní čidla Poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postranních vodičích lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu. Ovládání je pomocí dálkového ovladače / povětrnostní čidla. Schéma zapojení a požadavky na ovládání jsou uvedeny v projektu elektro.
OV.10	3		OCHRANNÁ MŘÍŽKA Materiál: hliník Rozměr: 250x150x100 mm Popis: Vyjímatelná ochranná mřížka jejíž součástí je i ochranný koš (hliníková šachta) pro střechu se zatížením kačírkem.
OV.11	3		BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 70 mm Poznámky: Atikový chrlič (boční vpust) s integrovanou PVC manžetou.
OV.12	3		VYHŘÍVANÝ CHRLIČ Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 125 mm Popis: boční vtok s integrovanou PVC manžetou a Poznámky: Atikový chrlič (boční vpust) s integrovanou PVC manžetou a samoregulačním vyhříváním (230V) a připojením na DN110.

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.13	2		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 4 000 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20mm Poznámky: Parapet se zaobleným nozem je dodáván včetně koncovek.
OV.14	19		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 2 750 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20mm Poznámky: Parapet se zaobleným nozem je dodáván včetně koncovek.
OV.15	3		OKENNÍ PARAPET Materiál: PVC - plastový komůrkový, barva bílá Rozměr: délka 2 000 mm, šířka 275 mm, tloušťka 20mm Poznámky: Parapet se zaobleným nozem je dodáván včetně koncovek.
OV.16	1		PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 100 mm Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 300 mm a hloubka 300 mm.
OV.17	1		PROSTUP PRO VEDENÍ EL. KABELŮ Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 125 mm Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 300 mm a hloubka 300 mm.
OV.18	8		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






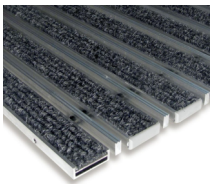
POZNÁMKY :

- 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 2 100 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	1	 	<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	1	 	<p>HLINÍKOVO TEXTILNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ, VNITŘNÍ</p> <p>Materiál: textilní lamely Rozměr: 1 000x1 500 mm Poznámka: Součástí dodávky je rámeček do podlahy o stavební hloubce 12 mm.</p>

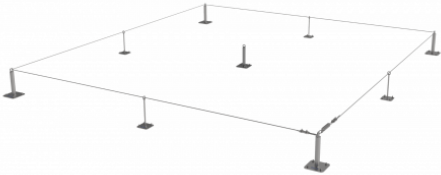





POZNÁMKY :

- 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 relizace 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	-		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PLOCHÉ STŘECHY Materiál: nerezová ocel Rozměr: sloupek Ø 42 mm, lano Ø 8 mm Poznámky: Záchytný systém je složen z kotvených bodů vhodných pro kotvení do předpjatých dutinových stropních panelů. Součástí systému jsou permanentní nerezová lana a lano montážní. kotvicí bod, 17ks permanentní nerezové lano tl. 8 mm, 60m celkem
OV.23	23		HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE Materiál: beton Rozměr: šířka 300 mm, délka 300 mm, výška 40 mm Poznámky: Dlaždice bude osazena na kačírek na střeše po 750 mm, slouží pro udržitelnost na střeše.
OV.24	1		PROTIDEŠŤOVÁ HLAVICE (ODVĚTRÁNÍ VZT) Materiál: pozinkovaný plech Rozměr: DN125 Popis: Ochranná stříška, včetně potrubí a průchodky pro odvětrání šachty skrz stropní konstrukci a včetně vodotěsné úpravy a opracování PVC folie v místě prostupu střešním pláštěm a v místě prostupu parotěsnou vrstvou.
OV.25	6		PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 100 mm Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 300 mm a hloubka 300 mm.
OV.26	2		PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: DN 70 mm Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 300 mm a hloubka 300 mm.
OV.27	-		HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE Materiál: beton Rozměr: délka celkem 81,9 cm Poznámky: Dlaždicemi bude vytvořen okapový chodíček při obvodové stěně objektu. Rozměry dlaždice jsou 400x400x40 mm.




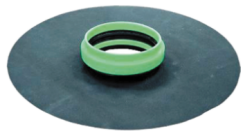


POZNÁMKY :

- 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	2		PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE STŘECHY Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: DN 70 mm Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.29	7		PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE STŘECHY Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: DN 100 mm Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.30	3		PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE STŘECHY Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: DN 125 mm Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.31	2		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.32	16		TĚSNÍCÍ MANŽETA KOTVÍCÍCH PRVKŮ Materiál: PVC Rozměr: DN 43 mm, výška 150 mm Poznámky: Systémová tvarovka pro prostup PVC-P fólií šedé barvy.
OV.33	1		TĚSNÍCÍ MANŽETA KOTVÍCÍCH PRVKŮ Materiál: PVC Rozměr: DN 17 mm, výška 150 mm Poznámky: Systémová tvarovka pro prostup PVC-P fólií šedé barvy.

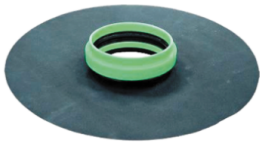





POZNÁMKY :

- 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 relizace 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	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.35	7		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.36	3		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.37	2		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STROPU, 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 stropu
OV.38	2		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STROPU, 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 stropu
OV.39	-		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD RADONU Z PODLOŽÍ Materiál: PVC Rozměr: délka 37,5 m, DN 80 (perforované) délka 27,5 m, DN 100 (neperforované) Poznámky: Dodávka včetně spojek, tvarovek a svislého potrubí (započítáno v délce DN100).


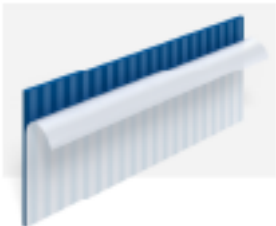
POZNÁMKY :

- 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 relizace 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.40	-		BETONOVÝ OBRUBNÍK Materiál: vibrolisovaný beton Rozměr: celková délka 81,9 m, výška 250 mm, šířka 50 mm Poznámky: Styk obrubníků se provádí na pero a drážku, Obrubník lemující okapový chodník. Obrubník uložen do betonového lože.
OV.41	24		SPÁROVÁ DESKA PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU Materiál: měkká polyetylenová pryž Rozměr: délka 1 000 mm, šířka 420 mm, tloušťka 15 mm Poznámky: Umožňuje akustické oddělení prefabrikovaného schodiště a podesty od akustického zdiva.

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