

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOZP, ZOV APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA .
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVEŘNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNY KLUNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY. ZDĚNÉ PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRAČUJÍ NAD ROVINU PODHLEDU.
- V CHODBÁCH BUDOU STĚNY OPAŤŘENY KERAMICKÝCM VODĚODPUDIVÝM LAKEM ,VÝŠKA A ROZSAH NATĚRU DLE PŮDORYSU.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASIT HIP.
- V MÍSTECH KOTVENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OTOPNÝCH TĚLES DO SDK KONSTRUKCÍ JE TŘEBA PROVÉST VÝTUHU DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK SYSTÉMU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOŠTIŽITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

±0,000 =428,375 m n. m.      Souř.systém: JTSK      Výškový systém: BpV

název projektu			
Rozšíření domova pro seniory			
na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov			
stupeň		místo stavby	
DPS		p.č. 2656/3, 2634	
Dokumentace pro provádění stavby		kat. území: Trutnov [769029]	
stavebník		generální architekt	
 <b>město Trutnov</b> Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov		 <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		<b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jenikovice 111 503 46 Jenikovice  Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
část			
D.1.1.c.4		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
výkres			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
03/2024			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.1.c.4	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.01	51	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 595 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.
OV.02	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 1 220 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.
OV.03	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 1 470 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.
OV.04	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 1 970 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.
OV.05	30	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 2 435 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.
OV.06	3	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKENNÍ PARAPET</b>  <b>Rozměr:</b> délka 2 970 mm, šířka 255 mm, tloušťka 20mm  <b>Materiál:</b> PVC - plastový komůrkový, barva bílá <b>Poznámky:</b> Parapet se zaobleným nosem je dodáván včetně koncovek.







**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.07	40	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU</b> Materiál: nerez - lesk Způsob montáže: kotveno do stěny Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.
OV.08	34	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>ZÁDOVÁ OPĚRKA K WC</b> Materiál: nerez - lesk, plast Způsob montáže: kotveno do stěny Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.
OV.09	63	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>SKLOPNÉ MADLO K WC</b> Materiál: nerez - lesk Rozměry: délka 900 mm Způsob montáže: kotveno do stěny Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby. Výrobek bude splňovat parametry dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
OV.10	164	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>MADLO K WC</b> Materiál: nerez - lesk Rozměry: délka 600 mm Způsob montáže: kotveno do stěny Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby. Výrobek bude splňovat parametry dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
OV.11	37	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>SKLOPNÉ ZRCADLO NAD UMYVADLO</b> Materiál: nerez - lesk, zrcadlo Rozměry: minimálně 400 x 600 mm Způsob montáže: kotveno do stěny Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby. Výrobek bude splňovat parametry dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
OV.12	8	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>ZRCADLO NAD UMYVADLO</b> Materiál: nerez - lesk (popř. bezrámové), zrcadlo Rozměry: minimálně 400 x 600 mm Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.







## 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.13	29	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHOVÉHO KOUTU</b>  Materiál: nerez nosnost: minimálně 150 kg Způsob montáže: kotveno do stěny  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.  Výrobek bude splňovat parametry dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
OV.14	79	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>DÁVKOVAČ MÝDLA</b>  Materiál: nerez Způsob montáže: kotveno do stěny  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.
OV.15	29	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>HÁČEK NA RUČNÍK</b>  Materiál: nerez - lesk Způsob montáže: kotveno do stěny  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.
OV.16	29	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b>  Materiál: nerez - lesk  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.  Výrobek musí být přístupný pro tělesně postiženého, tzn. bez nášlapného otevírání.
OV.17	16	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>ZÁSOBNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ</b>  Materiál: nerez - lesk Rozměry: šířka min. 270 mm Způsob montáže: kotveno do stěny  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.
OV.18	40	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>ZÁCHODOVÁ ŠTĚTKA</b>  Materiál: nerez - lesk  Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby.

## 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	17	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</b> Materiál: ocel  <b>Rozměr:</b> 556x162x162 mm  Popis: ruční hasící přístroj červené barvy Poznámky: Umístěný hasící přístroj bude dle požadavků PBŘ. Minimální hasící schopnost 21A.
OV.20	-	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>GARNÝŽE ZAPUŠTĚNÉ DO SDK</b> materiál: hliník  <b>délka:</b> 139 m  barva: bílá poznámky: dvouřadé s montáží přímo do SDK podhledu montáž naCD profil
OV.21	3	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>HLINÍKOVO GUMOVÁ VSTUPNÍ ROHOŽ, VENKOVNÍ</b>  <b>Rozměr:</b> 500x1 000 mm  Materiál: gumová "vlnka" Poznámky: Součástí dodávky je i odtoková vanička o stavební hloubce 80 mm.
OV.22	3	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>HLINÍKOVO TEXTILNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ, VNITŘNÍ</b>  <b>Rozměr:</b> 2 000x1 500 mm  Materiál: textilní lamely Poznámky: Součástí dodávky je rámeček do podlahy o stavební hloubce 12 mm.  <b>Klasifikace reakce na oheň nejméně C<sub>fl</sub> - s1 podle ČSN EN 13501-1.</b>
OV.23	24	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ</b>  <b>Délka:</b> 1 500 mm  Popis: stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene musí být ve vzdálenosti nejvýše 50 mm od hrany schodu výrazně kontrastně označena
OV.24	-	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>BALKONOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA</b>  Materiál: hliník  <b>Délka:</b> 175 800 mm  Popis: okapnicový profil s ukončovací hranou pro dlažbu Poznámky: Umístění bude provedeno dle zásad výrobce



## 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





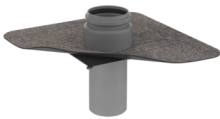



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.  
architektonický a projekční  
ateliér  
Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.25	2	  <p>ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p><b>OSOBNÍ VÝTAH</b></p> <p>Materiál: ocel  <b>Rozměr:</b> šířka 1 400 mm, hloubka 2 400 mm, výška 2200 mm  Rozměr dveří: 1300 x 2 100 mm  Typ výtahu: Osobní výtah  Umístění stroje: Horní část šachty  Nosnost(kg/osob): 1600 / 21  Rychlost (m/s): 1  Zdvih (m): 10,455  Počet stanic: 4  Přední vstupy: 4  Zadní vstupy: 0  Typ řízení: FC - obousměrné sběrné řízení  řídící systém s 1 výtahem  EN 81-20 ed. 2:2021  EN 81-70:2021  EN 81-73:2016</p> <p>Předpisy:</p> <p>Rozměry šachty (mm): 2470 x 2855  Hloubka prohlubně (mm): 1300  Výška horního přejezdu (mm): 4100 (po spodní hranu montážních ok, které nejsou dodávkou)</p> <p>Pohon: Bezpřevodový  Výkon motoru (kW): 9  Jmenovitý proud (A): 29,8  Záběrový proud (A): 35,7  Typ osvětlení šachty: LED osvětlení šachty  Hlavní pojistky v rozvaděči (A): 20  Přívod proudu k výtahu (V / Hz): 3x400/50  Typ napájení: 3 fázové</p> <p>Nosné prostředky: Nosná ocelová lana kabiny a vyvažovacího závaží v odpovídající kvalitě a ve shodě s příslušnými bezpečnostními normami.</p> <p>Interiér: Orientace stěnových panelů - Vertikální panely  Stěny kabiny - stříbrná broušená nerezová ocel  Čelní stěna - nerezová ocel AISI 443  Dodatečné volby - Sklopné sedátko nerez  Strop - CL80; Přímé osvětlení kruhové LED  Podlaha - guma, vzor černých mincí  Zrcadlo - zadní stěně (strana C), částečná šířka  Madlo - nerez, na obou bočních a zadní stěně  Okopová lišta - broušená nerezová ocel</p> <p>Poznámky: Servisní panel je umístěn na stěně v nástupišti a je zapuštěn do niky. Výtah je vybaven indukční smyčkou. Nejsou použity dotykové displeje. Ovládací panely jsou vybaveny i informacemi v Braillově písmu. Akustická signalizace vyjadřuje definované stavy a hlasová signalizace číslo příslušného podlaží v českém jazyce, hlasovou frází o směru budoucí jízdy.</p>
OV.26	200	 <p>ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p><b>HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE - STŘECHA</b></p> <p>Materiál: beton</p> <p><b>Rozměr:</b> šířka 400 mm, délka 400 mm, výška 40 mm</p> <p>Poznámky: Dlaždice bude osazena na kačírek na střeše po 700 mm, slouží pro údržbu na střeše.</p>
OV.27	4	 <p>ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p><b>PROSTUP HYDROIZOLACE PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</b></p> <p>Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folii  <b>Rozměr:</b> DN 100 mm  Poznámky: Atikový chrlič (boční vpust) s integrovanou PVC manžetou.</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 !!

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
OV.28	4	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 100 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.29	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE PRO ELE</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folii Rozměr: <b>DN 100 mm</b> Barva: černá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 600 mm a hloubka 300 mm.
OV.30	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO ELE</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 150 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.31	5	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folii Rozměr: <b>DN 75 mm</b> Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 600 mm a hloubka 300 mm.
OV.32	5	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 75 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.33	13	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folii Rozměr: <b>DN 100 mm</b> Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 600 mm a hloubka 300 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 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	13	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b>  Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 100 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.35	1	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b>  Materiál: PVC - systémová tvarovka s PVC folií Rozměr: <b>DN 125 mm</b> Barva: bílá, šedá Poznámky: Výška nad izolací 600 mm a hloubka 300 mm.
OV.36	1	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b>  Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 125 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou
OV.37	3	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROTIDEŠTOVÁ HLAVICE (ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU)</b>  Materiál: pozinkovaný plech Rozměr: <b>DN250</b> 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, včetně nerezové stahovací objímky.
OV.38	4	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST</b>  Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou PVC manžetou Rozměr: <b>DN 125 mm</b> Poznámky: Vpust je vybavena samoregulační vyhříváním 230 V, připojovacím kabelem a ochranným košem pro střechy přitížené zátěžovým kamenivem f 16-32 mm.
OV.39	4	  ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO ZTI/VZT</b>  Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 125 mm</b> Poznámky: Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou vhodnou pro vyhřívané provedení.

## POZNÁMKY :




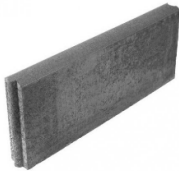


- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započátkem výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany 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.40	3	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STROPU, BĚŽNÉ PROVOZY</b>  Materiál: hliníkový plech, SDK do běžných provozů Rozměr: <b>600 x 600 mm</b> Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do SDK stropu
OV.41	18	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY, VHLKÉ PROVOZY</b>  Materiál: hliníkový plech, SDK do vlhkých provozů Rozměr: <b>šířka 200 mm, výška 300 mm</b> Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do SDK stěny. Povrch je nutné zajistit proti zatékání vody. Provedení vhodné pro obklad.  <b>V případě umístění v přímém styku s vodou bude utěsněno silikonovým tmelem.</b>
OV.42	3	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</b>  Materiál: hliníkový plech Rozměr: <b>šířka 300 mm, výška 300 mm</b> Poznámky: Vnitřní rám je vhodný pro osazení do zděné stěny
OV.43	-	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>BETONOVÝ OBRUBNÍK</b>  Materiál: vibrolisovaný beton Rozměr: <b>celková délka 7,0 m, výška 250 mm, šířka 50 mm</b> Poznámky: Styk obrubníků se provádí na pero a drážku, Obrubník lemující okapový chodník. Obrubník uložen do betonového lože.
OV.44		 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z KAČÍRKU</b>  Materiál: kameníto frakce 8/16 Rozměr: <b>celková délka 7,0 m, výška 300 mm, šířka 400 mm</b> Poznámky: Podkladklad pro kamenivo bude tvořen geotextilií zabraňující prorůstání plevelu.
OV.45	2	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	<b>KOVOVÁ ZÁBRANA POD CHODIŠTĚ</b>  Délka: <b>1 500 mm</b> Výška: <b>100 mm</b>  Popis: zábradelní tyč sloužící jako vodící prvek a zábrana pod schodištěm

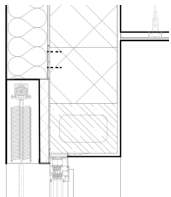
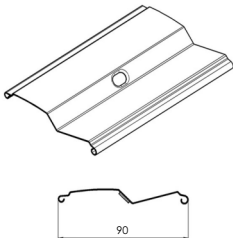
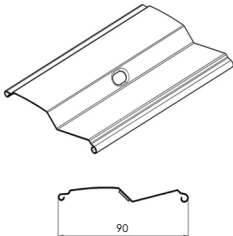
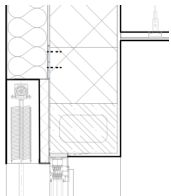
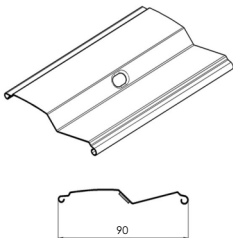
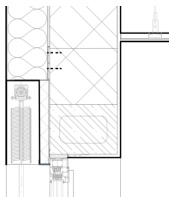
## POZNÁMKY :

- 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.46	12	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘIZNANÝ BOX PRO ŽALUZIE</b> materiál: kovová konstrukce, oplechování rozměr: <b>D = 3 000 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 195 mm</b> (tloušťka včetně izolantu)  barva: bílá  poznámky: Pro umístění žaluzií typ tvaru Z - viz výrobek OV.47 a OV.48. Dodávka vodící lišty, krycích plechů a jejich držáků. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.47	9	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, TYP TVARU Z</b> materiál: hliník rozměr: <b>V = 2 200 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>D = 3 000 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 90 mm</b>  barva: bílá ovládání: tlačítko  poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.48	3	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, TYP TVARU Z</b> materiál: hliník rozměr: <b>V = 1 350 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>D = 3 000 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 90 mm</b>  barva: bílá ovládání: tlačítko  poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.49	30	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘIZNANÝ BOX PRO ŽALUZIE</b> materiál: kovová konstrukce, oplechování rozměr: <b>D = 2 500 mm</b> , (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 195 mm</b> (tloušťka včetně izolantu)  barva: bílá  poznámky: Pro umístění žaluzií typ tvaru Z - viz výrobek OV.50. Dodávka vodící lišty, krycích plechů a jejich držáků, PIR. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.50	30	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, TYP TVARU Z</b> materiál: hliník rozměr: <b>V = 1 650 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>D = 2 500 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 90 mm</b>  barva: bílá ovládání: tlačítko  poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.51	30	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘIZNANÝ BOX PRO ŽALUZIE</b> materiál: kovová konstrukce, oplechování rozměr: <b>D = 1 000 mm</b> , (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 195 mm</b> (tloušťka včetně izolantu)  barva: bílá  poznámky: Pro umístění žaluzií typ tvaru Z - viz výrobek OV.52. Dodávka vodící lišty, krycích plechů a jejich držáků, PIR. Rozměry slouží pouze k nacenění.

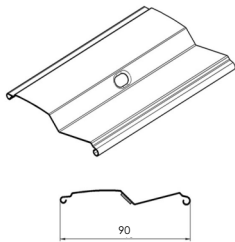
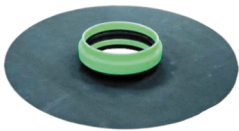
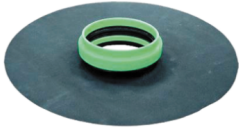
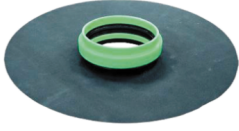
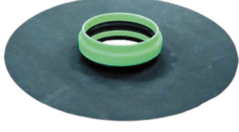

## POZNÁMKY :

- 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.52	30	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, TYP TVARU Z</b> materiál: hliník rozměr: <b>V = 2 200 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>D = 1000 mm</b> (rozměr stavebního otvoru okna) <b>Š = 90 mm</b>  barva: bílá ovládání: tlačítko  poznámky: Dodávka je včetně pohonu a postraních vodících lišt pro umístění do tepelněizolačního boxu. Rozměry slouží pouze k nacenění.
OV.53	2	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 200 mm</b>  Poznámky: Prostup hydroizolací skrz základovou desku, nebo stěnu pod úroveň upraveného terénu.
OV.54	2	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 160 mm</b>  Poznámky: Prostup hydroizolací skrz základovou desku, nebo stěnu pod úroveň upraveného terénu.
OV.55	9	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 125 mm</b>  Poznámky: Prostup hydroizolací skrz základovou desku, nebo stěnu pod úroveň upraveného terénu.
OV.56	1	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>PROSTUP HYDROIZOLACE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ</b> Materiál: PVC - systémová tvarovka s integrovanou bitumenovou manžetou Rozměr: <b>DN 110 mm</b>  Poznámky: Prostup hydroizolací skrz základovou desku, nebo stěnu pod úroveň upraveného terénu.
OV.57	8	 ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	<b>SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJE VESTAVĚNÁ DO NIKY</b> Materiál: ocelový plech, bíle lakovaný s červeným piktogramem Rozměr: <b>650x500x180 mm</b> Popis: Skříňka je určena pro dva hasící přístroje 6kg (bez vystrojení hasícím přístrojem).  Poznámky: umístěný hasící přístroj bude dle požadavků PBŘ.


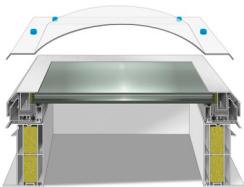



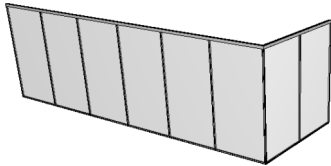
## POZNÁMKY :

- 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.58	2		<b>ŠACHTOVÝ ŽEBŘÍK</b> Materiál: pozinkovaná ocel Rozměr: <b>šířka 440 mm, délka 4 200 mm</b> Popis: Rozteč příčl 280 mm. Vnitřní šířka 400 mm. Hmotnost max 25 kg.  Poznámky: Umístěn bude v poslední patře na stěně schodiškové šachty. Dodávka včetně kotevnic prvků na schodiškovou stěnu a pod světlík.
OV.59	2		<b>SVĚTLÍK S ELEKTROPOHONEM</b> Materiál: hliníkový rám, izolační trojsklo Rozměr: <b>šířka 2 000 mm, délka 1 000 mm</b> Popis: Plochý světlík v hliníkovém rámu s přesklívací kopulí z PMMA.  Poznámky: Umístěn bude na manžetě výšky 500 mm.
OV.60	-		<b>SHOZ NA ŠPINAVÉ PRÁDLO</b> Materiál: ocelový nerezový plech Rozměr: <b>průměr shozové šachty 400 mm, dvířka světlé šířky 350x350 mm</b> Popis: Gravitační shoz, vybavený čistící hlavou s dezinfekcí a odvětrávacím ventilátorem. Dvířka otevírá madlem.  Poznámky: Dopadový box umožňující podjetí vozíku na prádlo bude umístěn v 1.NP. Vhazovací dvířka budou umístěna ve 2.NP, 3.NP, 4.NP. Revizní dvířka budou umístěna ve 4.NP.
OV.61	1		<b>STOŽÁROVÁ TROJNOŽKA NA PLOCHÉ STŘECHY</b> Materiál: pozinkovaná ocel Rozměry: <b>výška 1 200 mm, šířka 1 000 mm</b> Váha: 11 kg/bm (bez kotevního materiálu)  Poznámky: fixace trojnožky do betonových bloků o rozměrech cca 380x240x120 mm
OV.62	1		<b>CHLADÍČÍ BOX</b> Materiál: profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu Rozměr: <b>šířka 3 500 mm, hloubka 2 200 mm výška 2 460 mm</b>  Poznámky: Tloušťka panelu 80 mm. Dveře s dvojitou izolací. Dodávka včetně podlahy, dveří se zámekem a nástěnné chladicí jednotky. Dveře jsou uzamykatelné s nouzovým otvírákem integrovaným v interiéru boxu. Dveřní práh z nerezové oceli. Podlaha s protiskluzovým povrchem R11.
OV.63	1		<b>ZASTÍNĚNÍ VSTUPU</b> Materiál: mléčné bezpečnostní sklo Rozměr celkový: <b>délka 1 850 + 5 570 mm, výška 1 635 mm</b> Rozměr tabule: šířka 920 x 1 620 mm Počet tabulí: 8x  Poznámky: Zasklení bude provedeno jako bezrámové. Tabule budou od sebe kotveny s dilatační mezerou 10 mm. Součástí dodávky bude kotvení lokálními úhelníky zlaté 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 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