




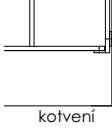


POZNÁMKY

- 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 PŘEFABRIKÁTŮ, 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 DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov [769029]	
stavebník <div>TRUTNOV město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov</div>		generální architekt <div> ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</div>	
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
část D.1.1.c.1 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
výkres			
datum zhotovení 03/2024	měřítko	SO/IO	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.c.1	

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

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
ZV.01	-	<p>ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>Materiál: ocel pásovina tl. 5 mm (rám+sloupky+vnitřní tyče+kotvení) šířky 40 mm Madlo: kulatý hoblovaný dubový hranol transparentně lakovaný</p> <p>Rozměr: délka 46 600 mm, výška 1 100 mm, mezery 120 mm</p> <p>Váha: 17kg/bm (bez kotevního materiálu) Úprava: pozink + zlatý práškový lak</p> <p>Poznámky: Každý kotevní prvek bude tvořen ocelový plátem a svařencem z pásoviny tl. 10 mm, kotveno na chemické kotvy z boku schodišového ramene.</p> <p>Zábradlí bude přišroubováno imbusovým šroubem se zápusnou hlavou (hlava šroubunatřena/nastříkána shodnou barvou jako zábradlí)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
ZV.02	-	<p>ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 1100</p> <p>Materiál: ocel pásovina tl. 5 mm (rám+sloupky+vnitřní tyče+kotvení) šířky 40 mm</p> <p>Rozměr: délka 174 000 mm, výška 1 100 mm, mezery 120 mm</p> <p>Váha: 17,5kg/bm (bez kotevního materiálu) Úprava: pozink + zlatý práškový lak</p> <p>Poznámky: Kotveno na koncích do nosných stěn a podepřeno sloupky o podlahu balkonu/lodžie na plastové/gumové podložky.</p> <p>V místech sklonu budou sloupky vytaženy do potřebné délky (max. 120 mm)</p> <p>Barva bude upřesněna po dohodě s architektem a investorem dle vzorkování</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
ZV.03	-	<p>ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 800</p> <p>Materiál: ocel pásovina tl. 5 mm (rám+sloupky+vnitřní tyče+kotvení) šířky 40 mm</p> <p>Rozměr: délka 17 500 mm, výška 800 mm, mezery 120 mm</p> <p>Váha: 17,5kg/bm (bez kotevního materiálu) Úprava: pozink + zlatý práškový lak</p> <p>Poznámky: Kotveno na koncích do nosných stěn a kotveno sloupky do opěrné zdi.</p> <p>Barva bude upřesněna po dohodě s architektem a investorem dle vzorkování</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
ZV.04	8	<p>ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE</p>	<p>ZAKONČOVACÍ PROFIL PODLAHY</p> <p>Materiál: hliník tl. 4 mm</p> <p>Rozměr: délka 4 500 mm, výška 50 mm, šířka 50 mm</p> <p>Váha: 6,12 kg/bm (bez kotevního materiálu)</p> <p>Poznámky: Kotveno do betonového prahu podlahy.</p>


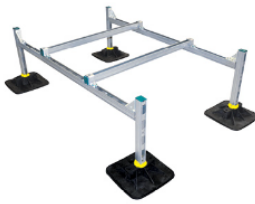

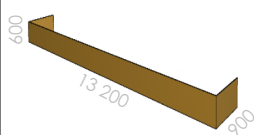


POZNÁMKY :

- 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
ZV.05	1	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie. Rozměry: šířka 1 500 mm, délka 3 000 mm Uložení: Na střešní plášť uloženo na plastové patky a přířezy pásu PVC. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení VZT jednotky. Plocha pod roznašecím rámem musí být tvořena izolací XPS vč. spádových XPS klínů pro vyšší únosnost pod VZT jednotkou. Poznámky:
ZV.06	1	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie. Rozměry: šířka 500 mm, délka 1 000 mm Uložení: Na střešní plášť uloženo na plastové patky a přířezy pásu PVC. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení jednotky tepelného čerpadla. Poznámky:
ZV.07	17	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	KOVOVÝ ROZNAŠECÍ RÁM PRO VYNÁŠENÍ TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE Materiál: Kovový rám z uzavřených profilů pro potřeby vynášené technologie. Stojny jsou výškově stavitelné pro vodorovné uložení technologie. Rozměry: šířka 1 000 mm Uložení: Na střešní plášť uloženo na plastové patky a přířezy pásu PVC. Rozměr patek a počet je závislý na zatížení/únosnosti TI střechy. Slouží pro uložení rozvodů VZT. Poznámky:
ZV.08	-	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	ATIKOVÝ PLECH Materiál: pozinkovaný ocelový plát tl. 5 mm, zlatý nástřik Rozměr: výška 600 mm, délka 1 900 + 13 200 + 1 900 mm Popis: Obložení zastřešení vstupního přístřešku pomocí ocelových plátů kotvených do konstrukce střechy. Poznámky: Součástí dodávky bude 19 kotevnic sestav rozmístěných po 1 metru. Kotvení bude provedeno chemickými kotvami do nosné části přístřešku severního vstupu do objektu. K ocelovému plátu bude kotvení přivařeno.
ZV.09	1	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	NÁPIS NA FASÁDĚ Materiál: broušený hliník tl. 5,0 mm, zlatý nástřik Rozměry: výška písmen 1 000 mm, délka nápisu 8 250 mm Typ písma: Century Gothic Bold Poznámky: Nápis "DS TRUTNOV" podsvícen LED diodami, zapnutí světelným čidlem. Kotveno bodově na trny. Na fasádu umístěno vertikálně.
ZV.10	2	 ILUSTRÁČNÍ FOTOGRAFIE	ZAKONČOVACÍ PROFIL PODLAHY Materiál: hliník tl. 4 mm Rozměr: délka 1 680 mm, výška 90 mm, šířka 90 mm Váha: 11,15 kg/bm (bez kotevního materiálu) Poznámky: Kotveno do betonového prahu podlahy.

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