

POZNÁMKA:

Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant 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, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelskou dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!

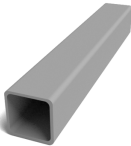
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP


Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod					
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod	Generální projektant: atelier nla web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Autorizační razítko:		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz			Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum:	01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize:		
			Stupeň:	DSP	
			Kontroloval:		
Název přílohy: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1.25	Paré

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			STRANA: 1
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z01	1		<p>ZASTŘEŠENÍ VSTUPU</p> <p>POPIS: PLECHOVÉ PŘEDSTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO PROSTORU - PLECHOVÁ STŘÍŠKA ZE SVAŘOVANÝCH PROFILŮ</p> <p>MATERÁL: OCELOVÝ PLECH - TL. PLECHU DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE V NÁVAZNOSTI NA DÍLENSKOU DOKUMENTACI SYSTÉMOVÉ KOTVY</p> <p>POVRCH: ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ - RAL 7040 (PŘÍP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</p> <p>ROZMĚRY: 1 830 / 775 mm; VÝŠKA LEMU CCA 150 mm</p> <p>POZNÁMKY: LEMOVÁNO ZE VŠECH 4 STRAN; V ČELNÍ STRANĚ S ODVODŇOVACÍ MEZEROU VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z02	MADLO 2x		<p>MADLO A VODÍCÍ TYČE VENKOVNÍ RAMPY</p> <p>POPIS: OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO PRO VENKOVNÍ RAMPU</p> <p>MATERÁL: OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 7040 SYSTÉMOVÉ KOTVY OCELOVÝ PROFIL CCA 50x6 mm (DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305)</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA: CCA 3 230 mm (BUDE PROVEDENO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) PROFIL MADLA: DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305</p> <p>POZNÁMKY: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KONZOL PRO UCHYCENÍ APOD.</p> <p>REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z03a Z03b	1x2 1x2	<p>PŘESNÉ DÉLKY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (Z 1.NP DO 2.NP)</p> <p>POPIS: OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO PRO VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERÁL: OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL DLE BARVY KOVÁNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ SYSTÉMOVÉ KOTVY OCELOVÝ PROFIL CCA 50x6 mm (DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305)</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA: Z03a - CCA 10 000 mm (BUDE PROVEDENO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) Z03b - CCA 5 900 mm (BUDE PROVEDENO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) PROFIL MADLA: DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 1. ÚROVEŇ: 500 mm NAD PODLAHOU 2. ÚROVEŇ: 900 mm NAD PODLAHOU</p> <p>POZNÁMKY: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KONZOL PRO UCHYCENÍ APOD.</p> <p>REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z04	1	<p>PŘESNÉ DÉLKY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (Z 2.NP NA PŮDU)</p> <p>POPIS: OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO PRO VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERÁL: OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL DLE BARVY KOVÁNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ SYSTÉMOVÉ KOTVY OCELOVÝ PROFIL CCA 50x6 mm (DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305)</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA: Z04 - CCA 10 550 mm (BUDE PROVEDENO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) PROFIL MADLA: DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 900 mm NAD PODLAHOU</p> <p>POZNÁMKY: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KONZOL PRO UCHYCENÍ APOD.</p> <p>REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
<p>POZNÁMKY:</p> <p>TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.</p> <p>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.</p> <p>BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.</p> <p>REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.</p>			

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z05	1		ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (V MÍSTĚ PŮDY) POPIS: SVAŘOVANÁ KCE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ ZÁBRADLÍ BUDE PŘÍŠROUBOVÁNO DO PŘIPRAVENÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ OSOVÁ ROZTEČ SVISLÝCH SLOUPKŮ (VÝPLNĚ) MAX. 120 mm REALIZAČNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI MATERÁL: MADLO - OCELOVÝ PROFIL 50x6 mm SVISLÉ TYČE - OCELOVÝ PROFIL 50x6 mm VODOROVNÁ TYČ - OCELOVÝ PROFIL 50x6 mm VNITŘNÍ SLOUPEK - OCELOVÝ PROFIL 50x6 mm KRAJNÍ SLOUPEK - OCELOVÝ PROFIL 50x6 mm DÉLKA: CCA 900 mm (JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ HODNOTY) 2 000 mm (JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ HODNOTY) POŽADAVEK NA DILATAČNÍ SPÁRY A ČLENENÍ ZÁBRADLÍ NA JEDNOTLIVÉ CELKY A JEJICH NAPOJENÍ BUDE DLE POŽADAVKŮ DODAVATELEA ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM/PROJEKTANTEM VÝŠKA: MIN. 900 mm ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO (CELÉ ZÁBRADLÍ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ) NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU EXTERIÉROVOU BARVOU (VŠECHNY VIDITELNÉ PRVKY) BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL DLE BARVY KOVÁNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ KOTVENÍ: MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL KOTVENO DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A KONSUKCE SCHODIŠTĚ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO POZNÁMKY: REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!
Z06	1	  PŘESNÉ DÉLKY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ	MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (Z 1.S) POPIS: OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO PRO VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ MATERÁL: OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA SYSTÉMOVÉ KOTVY OCELOVÝ PROFIL CCA 50x6 mm (DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305) ROZMĚRY: DÉLKA: Z06 - CCA 5 200 mm (BUDE PROVEDENO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) PROFIL MADLA: DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 3305 UMÍSTĚNÍ: 900 mm NAD PODLAHOU POZNÁMKY: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KONZOL PRO UCHYCENÍ APOD. REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ!
Z07	-	 	POCHOZÍ ROŠT V PŮDNÍM PROSTORU (REVIZNÍ LÁVKA) POPIS: OCELOVÉ PROFILY JAKL (PROFILY BUDOU VOLENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMNETACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) PODLAHOVÝ OCELOVÝ ROŠT - VÝŠKA 25 mm MATERÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL ROZMĚRY: PLOCHA CCA 53 m ² POZNÁMKY: MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU (VAZNÉ TRÁMY) VÝROBEK BUDE PROVEDEN NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVÉ KONKRÉTNÍM VÝROBCEM PRVKU NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			STRANA: 3
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z08	-		<p>DVÍŘKA PRO "OKNA" V SUTERÉNU - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>POPIS: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK OKENNÍHO OTVORU SUTERÉNU; S TRVALÝM VĚTRÁNÍM KRUHOVOU PERFORACÍ V KŘÍDLÉ</p> <p>RÁM: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ - LAKOVANÉ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU S PROTIŠTÍTKEM PRO STŘELKU A ZÁPADKU</p> <p>OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY (TL. VIZ PŮDORYS)</p> <p>KŘÍDLO: PLECHOVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI - TL. PLECHU A ROZMĚRY PROFILŮ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POVRCH / BARVA: LAKOVANÉ, ŠEDÁ RAL 7040 (PŘÍP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOL.: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>OVLÁDÁNÍ: KLIKA; POVRCH: DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE; POUŽITÍ: SUTERÉN SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ MOŽNOST POLOHOVATELNÉHO OTEVŘENÍ</p> <p>POZNÁMKA: REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z09	-		<p>DVÍŘKA PRO "OKNA" V SUTERÉNU - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>POPIS: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK OKENNÍHO OTVORU SUTERÉNU; S TRVALÝM VĚTRÁNÍM KRUHOVOU PERFORACÍ V KŘÍDLÉ</p> <p>RÁM: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ - LAKOVANÉ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU S PROTIŠTÍTKEM PRO STŘELKU A ZÁPADKU</p> <p>OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY (TL. VIZ PŮDORYS)</p> <p>KŘÍDLO: PLECHOVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI - TL. PLECHU A ROZMĚRY PROFILŮ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POVRCH / BARVA: LAKOVANÉ, ŠEDÁ RAL 7040 (PŘÍP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOL.: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>OVLÁDÁNÍ: KLIKA; POVRCH: DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE; POUŽITÍ: SUTERÉN SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ MOŽNOST POLOHOVATELNÉHO OTEVŘENÍ</p> <p>POZNÁMKA: REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z10	-		<p>DVÍŘKA PRO SKŘÍŇ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>POPIS: SKŘÍŇ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU</p> <p>SPECIFIKACE: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ - LAKOVANÉ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POVRCH / BARVA: LAKOVANÉ, ŠEDÁ RAL 7040 (PŘÍP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</p> <p>ROZMĚR: DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚRU DVÍŘEK HUP S ROZŠÍŘENÍM 50 mm NA KAŽDOU STRANU (NUTNO ŘEŠIT DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ)</p> <p>ZABUDOVÁNÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY (TL. VIZ PŮDORYS)</p> <p>POZNÁMKY: BUDE ŘEŠENO DLE STÁVAJÍCÍHO OSAZENÍ HUP OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ - BUDE ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA PŘESNÁ POZICE BUDE DOŘEŠENA DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A ŘEŠENÍ BĚHEM REALIZACE DVÍŘKA BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HUP</p> <p>REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
Z11	-		<p>DVÍŘKA PRO "OKNA" V SUTERÉNU - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>POPIS: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK OKENNÍHO OTVORU SUTERÉNU; S TRVALÝM VĚTRÁNÍM KRUHOVOU PERFORACÍ V KŘÍDLÉ</p> <p>RÁM: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ - LAKOVANÉ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU S PROTIŠTÍTKEM PRO STŘELKU A ZÁPADKU</p> <p>OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY (TL. VIZ PŮDORYS)</p> <p>KŘÍDLO: PLECHOVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI - TL. PLECHU A ROZMĚRY PROFILŮ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POVRCH / BARVA: LAKOVANÉ, ŠEDÁ RAL 7040 (PŘÍP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOL.: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>OVLÁDÁNÍ: KLIKA; POVRCH: DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE; POUŽITÍ: SUTERÉN SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ MOŽNOST POLOHOVATELNÉHO OTEVŘENÍ</p> <p>POZNÁMKA: REALIZAČNÍ(DÍLENSKOU) DOKUMENTACI A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY DLE ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ!</p>
<p>POZNÁMKY:</p> <p>TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.</p> <p>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.</p> <p>BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.</p> <p>REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.</p>			