

POZNÁMKA:


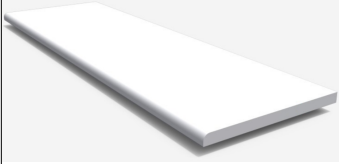
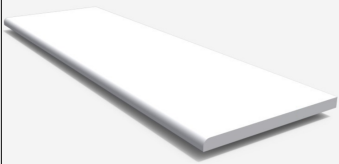
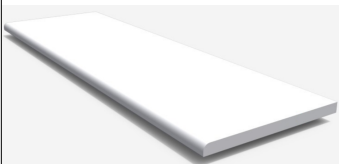
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce 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!

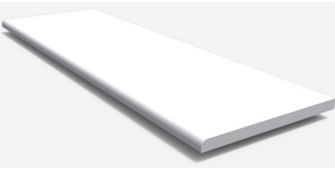
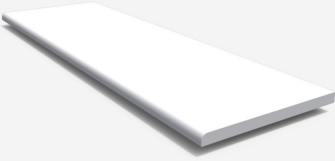
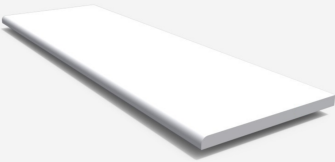
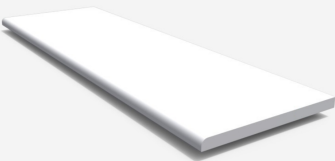
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové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

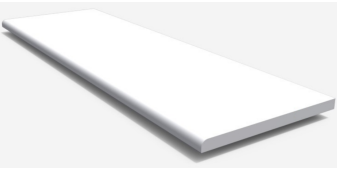
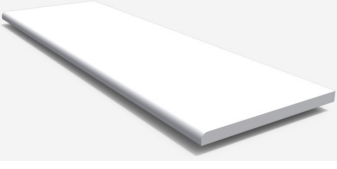
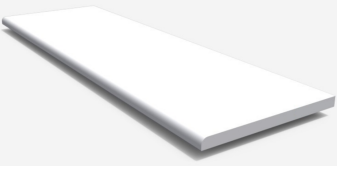
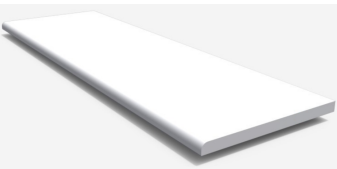
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními 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 TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1.24	Paré

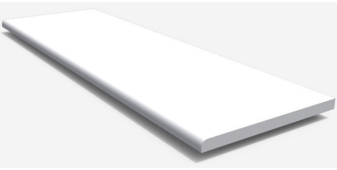
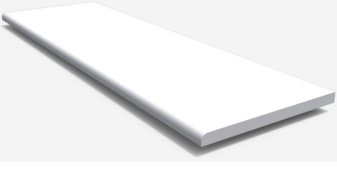
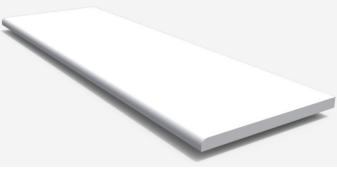
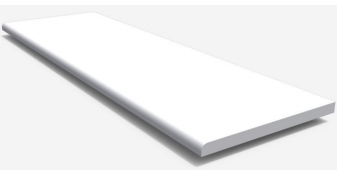
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			STRANA: 1
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T01	-		<p>VESTAVĚNÁ ÚLOŽNÁ SESTAVA POD OKNY, TVOŘÍCÍ PARAPET</p> <p>m. 106: - délka 9 490 mm, výška 850 mm, hloubka parapeti 830 mm ke sklu, hloubka podparapetní níky 600 mm, hloubka průběžné desky před pilířem 100 mm - niky pod parapety 3x šířka cca 1 875 mm budou vyplněny policovými sestavami (police na pevno) - část otevřená, část dvířka</p> <p>m. 109: - délka 6 063 mm, výška 850 mm, hloubka parapeti 830 mm ke sklu, hloubka podparapetní níky 600 mm, hloubka průběžné desky před pilířem 100 mm - niky pod parapety 2x šířka cca 1 835 mm budou vyplněny policovými sestavami (police na pevno) - část otevřená, část dvířka</p> <p>m. 205: - délka 9 690 mm, výška 850 mm, hloubka parapeti 830 mm ke sklu, hloubka podparapetní níky 600 mm, hloubka průběžné desky před pilířem 100 mm - niky pod parapety 3x šířka cca 1 346 mm budou vyplněny policovými sestavami (police na pevno) - část otevřená, část dvířka</p> <p>- pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání - kulaté otvory - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky - skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně - záda jsou fixovaná v drážce - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou</p>
T02	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 820 mm V NEJŠÍŘŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 390 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T03	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 240 mm V NEJŠÍŘŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 300 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T04	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 240 mm V NEJŠÍŘŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 300 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</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 VÝROBCI.</p>			

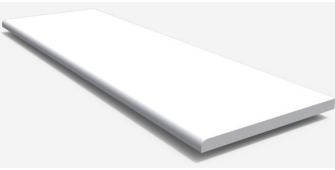
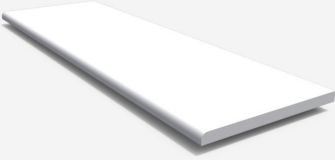
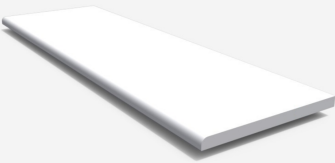
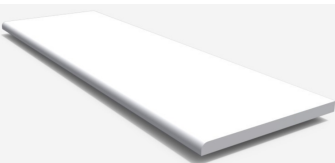
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			STRANA: 2
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T05	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 240 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 300 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T06	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 080 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 360 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T07	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 440 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 610 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T08	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: CCA 1 160 mm (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 715 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</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
T09	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 270 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 240 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T10	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 270 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 240 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T11	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 280 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 270 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T12	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 240 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 170 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU

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 TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			STRANA: 4
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T13	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 240 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 170 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T14	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 550 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 120 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T15	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 020 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 220 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</p>
T16	1		<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA</p> <p>POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 440 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 130 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN</p> <p>DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE)</p> <p>ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU</p> <p>POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU</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>			

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T17	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 300 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: KÓNICKÝ TVAR PARAPETU! CCA 630 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T18	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 290 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 480 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T19	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 020 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 440 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU
T20	1		OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU MATERÁL: DŘEVOVLÁKNITÁ MDF DESKA POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL; STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA DÉLKA: TVAR PARAPETU DLE OSTĚNÍ! CCA 1 380 mm V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ (DLE REÁLNÉHO ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) ŠÍŘKA OSTĚNÍ: CCA 440 mm (BEZ OMÍTEK) (DLE REÁLNÉHO OSAZENÍ RÁMU OKNA) - PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA TLOUŠŤKA: MIN. 18 mm (PŘÍP. DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE) ÚPRAVA: MINIMÁLNÍ ZAOBLENÍ BEZ NOSU POZNÁMKY: PARAPET BUDE LÍCOVAT S HRANOU OMÍTKY - NUTNOST PRECIZNÍHO ZAPRAVENÍ DETAILU

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.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T21	-		<p>ŠATNÍ SESTAVA</p> <p>m. 104: - 2x délka 2 100 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (14 modulů)</p> <p>m. 110: - délka 1 100 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (4 moduly) - délka 1 150 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (4 moduly) - délka 2 100 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (7 modulů)</p> <p>m. 203: - délka 1 760 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (5 modulů) - délka 2 060 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (6 modulů) - délka 1 400 mm, výška 2 850 mm, hloubka 350-400 mm zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek (4 moduly)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sokl - výška 80 mm + rektifikační nožky - lavice po celé délce sestavy - výška 450 mm od podlahy, pod deskou k sezení otevřený botník - rozteč desek 280 - 350 mm - podle šatních skříněk nad lavicí - šatní skříňky celé délce sestavy - plný díl v. 1 000 mm (1x police, 1x tyč, 3x háček), otevřený díl v. 300 mm, plný díl v. 300 mm, šířka skříněk 280 - 350 mm - nad šatní sestavou 2 horní nástavce - plní dvířka + nastavitelné police - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání - kulaté otvory - skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost) - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky - skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně - záda jsou fixovaná v drážce - skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
T22	-		<p>VESTAVĚNÝ NÁBYTEK - SKLAD POMŮCEK</p> <p>m. 109: - délka 1 950 + 2 200 mm, výška 2 000 mm, hloubka 600 mm - vybavení - nastavitelné police za plnými otvíravými dvířky - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS <ul style="list-style-type: none"> - otvírání - kulaté otvory - skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost) - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky - skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně - záda pohledová - skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou </p>

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 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 VÝROBE.