


NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV		 PROMED Brno spol. s r.o. promed ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
INVESTOR Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov			
AUTORŮ A VEDOUCÍ PROJEKTU ING. ZSOLT KOCSIS		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST – PROFESE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	MĚŘÍTKO —
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MARTIN KLÁSEK		ČÍSLO ZAKÁZKY MK–2019–08	DATUM 11/2019
DOKUMENT (VÝKRES) TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ		PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.18

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ VÝROBKŮ.
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU ZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (101 AŽ 299).
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA. PŘÍPADNĚ DETAILS (POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY ŘEMESLNĚ VYRÁBĚNÉ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU – DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PRO SERIOVĚ VYRÁBĚNÉ VÝROBKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL JEJICH TECHNICKÉ LISTY
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POHLEDY NA VÝROBKY OSAZENÉ VE FASÁDÁCH JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

- ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
- ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY.
- ČSN EN 12207 OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST – KLASIFIKACE.
- ČSN EN 12208 OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE.
- ČSN EN 12210 OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE.
- ČSN EN 1191 OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA.
- ČSN EN 12400 OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE.
- ČSN EN 12519 OKNA A DVEŘE– TERMINOLOGIE.
- ČSN EN 14351–1 +A1 OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A NEBO KOUŘOTĚSNOSTI.
- TNI 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM
	<u>VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ/PROSKLENÉ</u> <u>Obecné parametry dveří:</u> Dveře jsou navrženy jako jednokřídlé, dřevěné, falcové, plné, hladké: – masivní dřevěný rám – odlehčená DTD – opláštění – středotlaký laminát CPL – barva bílá, upřesní architekti. – zátěžová hrana ABS, bílá <u>Zárubeň:</u> Viz specifikace zámečnických výrobků <u>Zasklení:</u> Prosklení dveří ze 2/3. Skla použitá u všech prosklených dveří budou z lepeného bezpečnostního skla (1x bezpečnostní sklo). Dubová zasklívací lišta š. 15 mm, ostré hrany. Lak, polomat. Spoj "na tupo". Lišta svislá, průběžná. <u>Kování:</u> Kování pro dveře s vysokou zátěží, klika/klika s kruhovou rozetou, nerez. <u>Rozety:</u> Kruhová zámková rozeta pro zámek s cylindrickou vložkou. Materiál – nerez. <u>Závěsy:</u> Viditelné závěsy pro falcové dveře, dveře standardně vybaveny třemi závěsy <u>Zámky:</u> Vložkový zámek, bytový odjistitelný zámek, nebo WC kombinace <u>Dveřní těsnění:</u> těsnění pro interiérové falcové dveře <u>Dveřní zarážky:</u> U všech dveří, které se otevírají ke stěně a při jejichž otevření by mohlo dojít k poškození omítky bude instalovaná dveřní zarážka.						
101	700 X 2100 MM – LEVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK WC KOMBINACE	–	4	4	–	8
102	700 X 2100 MM – PRAVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK WC KOMBINACE	–	4	4	–	8
103	700 X 2100 MM – LEVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, DO DVEŘÍ OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA–VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	–	2	2	–	4
104	700 X 2100 MM – PRAVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, DO DVEŘÍ OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA–VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	–	2	2	–	4
105	800 X 2100 MM – LEVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, Rw=27dB	–	2	2	–	4
106	800 X 2100 MM – PRAVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, Rw=27dB	–	2	2	–	4
107	800 X 2100 MM – LEVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	–	2	2	–	4
108	800 X 2100 MM – PRAVÉ	DVEŘE PLNÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	–	2	2	–	4
109	800 X 2100 MM – LEVÉ	DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	–	2	2	–	4
110	800 X 2100 MM – PRAVÉ	DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	–	2	2	–	4

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM
111	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–
112	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–
	OKENNÍ PARAPET Z DTD DESKY, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL TL. 0,6 MM, HRANY ABS 1MM, TL. DESKY 20 MM, PŘESAHA ZA OMÍTNUTÉ ZDIVO 20 MM. LEPENÝ NA NÍZKOEXPANZNÍ PĚNU. BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLÉHÁ VZORKOVÁNÍ ARCHITEKTEM						
113	2500 x 250 MM	–	–	10	10	–	20
114	890 x 250 MM	–	–	5	5	–	10
115	1680 x 250 MM	–	–	1	1	–	2
116	1000 x 300 MM	–	–	4	4	–	8
117	500 x 250 MM	–	–	4	4	–	8
118	KUCHYŇSKÁ LINKA – NEPOHLEDOVÝ KORPUS LAMINO BÍLÉ, ČELA DVÍŘEK A VŠECHNY POHLEDOVÉ PLOCHY KORPUSU LAMINO DEKOR DŘEVA DLE POŽADAVKU INVESTORA, HRANY ABS, MADLA DVÍŘEK A ŠUPLÍKŮ MATNÝ HLINÍK. PRACOVNÍ PLOCHA UMAKART ODSŤÍN DLE POŽADAVKU INVESTORA S VLOŽENÝM NÁKLIŽKEM MULTIPLEX – NAMÁHÁNO VLHKOSTÍ – UMAKART PŘETAŽEN PŘES HRANU (POSTFORMING). DOLIŠTOVÁNÍ KE STĚNĚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU. VE SKŘÍŇKÁCH PŘESTAVITELNÉ POLICE NA KOVOVÉ KOLÍKY (LAMINO DEKOR DŘEVA DLE POŽADAVKU INVESTORA), HRANY ABS. ŠUPLÍKY VYBAVENY ZPOMALOVCÍM DOVÍRACÍM MECHANISMEM. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU DODÁVKOU LINKY (DŘEZ S BATERIÍ, VARNÁ DESKA, PEČÍČÍ TROUBA). JE NUTNO PRO NĚ PROVÉST PŘIPRAVENOST. LAMINO SOKL VÝŠKY 100 MM S TĚSNÍCÍ LIŠTOU.		–	2	2	–	4
119	KUCHYŇSKÁ LINKA – NEPOHLEDOVÝ KORPUS LAMINO BÍLÉ, ČELA DVÍŘEK A VŠECHNY POHLEDOVÉ PLOCHY KORPUSU LAMINO DEKOR DŘEVA DLE POŽADAVKU INVESTORA, HRANY ABS, MADLA DVÍŘEK A ŠUPLÍKŮ MATNÝ HLINÍK. PRACOVNÍ PLOCHA UMAKART ODSŤÍN DLE POŽADAVKU INVESTORA S VLOŽENÝM NÁKLIŽKEM MULTIPLEX – NAMÁHÁNO VLHKOSTÍ – UMAKART PŘETAŽEN PŘES HRANU (POSTFORMING). DOLIŠTOVÁNÍ KE STĚNĚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU. VE SKŘÍŇKÁCH PŘESTAVITELNÉ POLICE NA KOVOVÉ KOLÍKY (LAMINO DEKOR DŘEVA DLE POŽADAVKU INVESTORA), HRANY ABS. ŠUPLÍKY VYBAVENY ZPOMALOVCÍM DOVÍRACÍM MECHANISMEM. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU DODÁVKOU LINKY (DŘEZ S BATERIÍ, VARNÁ DESKA, PEČÍČÍ TROUBA). JE NUTNO PRO NĚ PROVÉST PŘIPRAVENOST. LAMINO SOKL VÝŠKY 100 MM S TĚSNÍCÍ LIŠTOU.		–	2	2	–	4

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMATA 1

SCHÉMA PROSKLENÍ INTERIEROVÝCH DVEŘÍ

