


NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV	<div>  <b>PROMED</b> Brno spol. s r.o.          ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO       </div>	
INVESTOR Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI A VEDOUcí PROJEKTU ING. ZSOLT KOCSIS	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	MĚŘÍTKO –
ČÁST – PROFESE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY MK–2019–08	DATUM 11/2019
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MARTIN KLÁSEK DOKUMENT ( VÝKRES ) POŽÁRNÍ VÝROBKY	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.17

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

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

POŽÁRNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ VÝROBKŮ  
POŽÁRNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (OD ČÍSLA 001 AŽ 099).  
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 NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM, ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.

POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY NA KTEROU SE VÝROBKY OTEVÍRAJÍ.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA :
- |                |  |
|----------------|--|
| ČSN 73 0802    | POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – NEVÝROBNÍ OBJEKTY.   |
| ČSN 73 0804    | POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – VÝROBNÍ OBJEKTY.   |
| ČSN 73 0833    | POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – BUDOVY PRO BYDLENÍ A UBYTOVÁNÍ.  |
| ČSN 73 0810    | POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ  |
| ČSN 73 0202    | GEOMETRICKÁ PŘESNOST 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 74 6550    | KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRÁVÉ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.   |
| ČSN EN 179     | STAVEBNÍ KOVÁNÍ – NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH – POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY |
| ČSN P ENV 1627 | OKNA, DVEŘE, UZÁVĚRY – ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ – POŽADAVKY A KVALIFIKACE  |
| ČSN 73 0532    | AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY   |

- PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
  - OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
  - ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
  - ODSTRANĚNÍ PRACHU

- SYMBOLY PRO OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI :
- |               |  |
|---------------|--|
| EW,EI         | POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ UZAVŘENÍ OTVORŮ PŘI POŽADOVANÝCH TEPLOTNÍCH KRITÉRIÍCH DLE ČSN 73 0810    |
| 15 (30, 45)   | ČAS V MINUTÁCH, PO KTERÝ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY POŽÁRNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI UZÁVĚRŮ                 |
| DP1, DP2, DP3 | CHARAKTERISTIKA HMOT POUŽITÝCH V KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE ČL. 7.2.5 AŽ 7.2.7 ČSN 73 0802 |
| SM            | ZAMEZENÍ PRŮCHODU OHNĚ A KOUŘE ( TABULKÁCH OZNAČENÉ "KOUŘOTĚSNÉ")                                |
| C             | VYBAVENÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU UZAVÍRACÍM MECHANISMEM (V TABULKÁCH OZNAČENÝCH "SAMOZAVÍRAČ")         |

DVEŘE V CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH NESMÍ BÝT BLOKOVÁNY ŽÁDNÝM ZAŘÍZENÍM BRÁNÍCÍM JEJICH OTEVŘENÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLIKOU.  
S VÝJIMKOU DVEŘÍ Z PROVOZNÍCH JEDNOTEK – BYTŮ (ZAČÁTEK ÚNIKOVÉ CESTY) NESMÍ MÍT PRAHY NEBO DORAZY U PRAHU.  
VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!  
SAMOZAVÍRAČE A KOORDINÁTORY ZAVÍRÁNÍ KŘIDEL MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PRO POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY.  
POŽÁRNÍ ODOLNOST VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT DOLOŽENA ATESTY A CERTIFIKÁTY DLE POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM!

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

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

POŽÁRNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM
001	PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE: PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A		3	4	4	–	11
002	AUTONOMNÍ BATERIOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU V BYTECH		–	4	4	–	8