
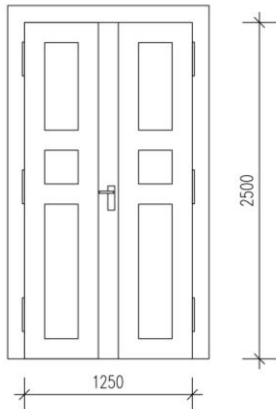

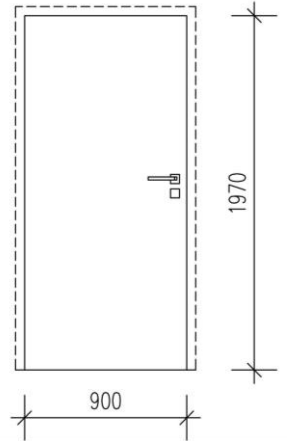

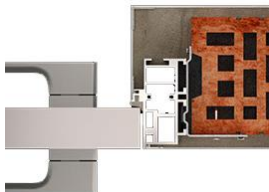



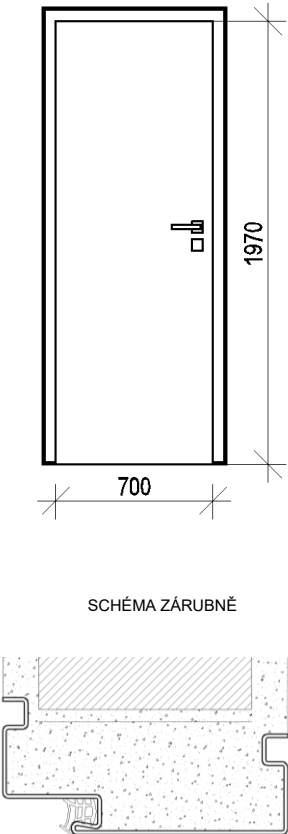

1.1- 20 Výpis truhlářských výrobků

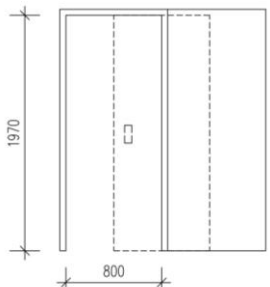
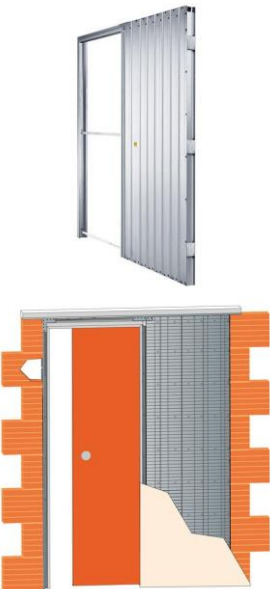
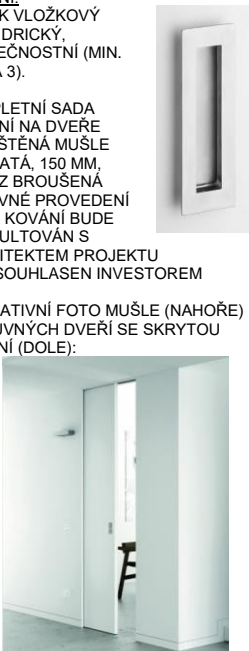
| | |
|-----------------|--|
| SOUBOR | D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 HLAVNÍ OBJEKT |
| ČÁST | D DOKUMENTACE OBJEKTŮ |
| STUPEŇ | DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |

| | |
|-------------------|--|
| NÁZEV STAVBY | REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE |
| MÍSTO STAVBY | ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO |
| INVESTOR | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO |
| HLAVNÍ PROJEKTANT |  Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz |
| DATUM | 01/2020 |

| REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-20 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: 11/2016 | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak) | UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | POZICE V RÁMCI OBJEKTU [KS] | POZNÁMKA |
| | | | | | | 1 NP | |
| T/01 |  <p>POHLED Z M. Č. N1117</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV DVEŘÍ (POHLED Z M.Č. N1117):</p>  | <p>RENOVACE STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S DŘEVĚNOU OBLOŽKOU ZÁRUBNÍ A DŘEVNÝM PRAHEM, OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ.</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLA</u> CCA 700/2500 A 550/2500, PROFILOVANÉ, S PŮVODNÍM KOVÁNÍM.</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP RENOVACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU/LAKU OPÁLENÍM - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, NAHRAZENÍ PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ - BROUŠENÍ - IMPREGNACE, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU NA DŘEVO+ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR KOVOVÝCH ČÁSTÍ - TMELNÍ, PŘEBROUŠENÍ, - ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA DŘEVO, PŘEBROUŠENÍ - VRCHNÍ NÁTĚR (EMAIL) – BARVA BÍLÁ (RAL 9003) <p>- OBDOBĚ RENOVACE DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ A PRAHU</p> <p>- REPASE PŮVODNÍHO KOVÁNÍ (V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI POUŽITÍ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ NUTNO PŘEDEM ODSOUHLASIT NOVÉ KOVÁNÍ ARCHITEKTEM)</p> | 700/2500 + 550/2500 | MEZI m.č. N1115 a N1117 MEZI m.č. N1118 a N1120 | 2 | 2 | <p>KOVÁNÍ: POSTUP REPASE, BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM! NUTNO PŘEDEM OVĚRIT, ZDA BUDE MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ ZÁMEK NEBO BUDE NAHRAZEN NOVÝM (CYLINDRICKÁ VLOŽKA).</p> |

| REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | |
|--|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-20 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: 11/2016 | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak) | UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | POZICE V RÁMCI OBJEKTU [KS] | POZNÁMKA |
| | | | | | | 1 NP | |
| T/02 |  <p>ILUSTRATIVNÍ FOTO DVEŘÍ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ:</p>  | <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE VE SKRYTÉ ZÁRUBNI, OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ (DOVNITŘ).</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> 900/1970, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ BEZFALCOVÉ PRO SKRYTOU ZÁRUBEŇ, CPL LAMINOVANÉ STANDARD, BARVA BÍLÁ RAL 9003 (BUDE VYVZORKOVÁNO) TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA MUSÍ UMOŽNIT OSAZENÍ ZAPUŠTĚNÉHO KOVÁNÍ! (CCA 38-45 MM)</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> SKRYTÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, Z HLINÍKOVÉ SLITINY, VHODNÁ PRO BEZFALCOVÉ (BEZPOLODRÁŽKOVÉ) DVEŘNÍ KŘÍDLO. VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍPUSOBIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE! SE SKRYTOU PRAHOVOU SPOJKOU (SPOJKA POD NÁSLAPNOU VRSTVOU), S TĚSNĚNÍM. PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ MUSÍ UMOŽNIT OSADIT SKRYTÉ ZÁVĚSY. URČENO PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. CCA 150 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZVUKOVÉ-IZOLAČNÍ LIŠTOU (MECHANICKÝ PRAH, PADACÍ PRAH). ZÁRUBEŇ MUSÍ UMOŽŇOVAT ZAOMÍTÁNÍ A PŘEKRYTÍ TAPETOU.</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB</p> <p>NA DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ BUDE INSTALOVÁNA V RÁMCI YTONG PŘÍČKY TAPETA! <u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>SCHÉMA ZÁRUBNĚ:</p>  | 900 /1970 (PRAVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 1000/2100 | MEZI m.č. N1115 a N1118 | 1 | 1 | <p><u>NÁTĚR:</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO – BARVA BÍLÁ (RAL 9003) BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, BEZPEČNOSTNÍ (MIN. TŘÍDA 3), KRYTÝ PANTŮ, ZÁVĚSY SKRYTÉ SE ZARÁŽKOU PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKOVÉ. KOMPLETNÍ SADA KOVÁNÍ NA DVEŘE, OBOUSTRANNÁ KLIKA, S PLOCHÝMI ČTVERCOVÝMI ROZETAMI, ROZETA PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU PRO MINIMÁLNÍ TL. DVEŘÍ 38-45 MM, NEREZ BROUŠENÁ. BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA.</p> <p>ILUSTRATIVNÍ FOTO PLOCHÉHO KOVÁNÍ SE ČTVERCOVOU ROZETOU:</p>  |

| REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-20 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: 11/2016 | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak) | UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | POZICE V RÁMCI OBJEKTU [KS] | POZNÁMKA |
| | | | | | | 1 NP | |
| T/03 |  <p>SCHÉMA ZÁRUBNĚ</p> | <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE V OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> 700/1970, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, CPL LAMINOVANÉ STANDARD, BARVA BILÁ (BUDE VYVZORKOVÁNO) TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA MUSÍ UMOŽNIT OSAZENÍ PLOCHÉHO KOVÁNÍ! (CCA 38-45 MM)</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> OCELOVÁ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY MIN.1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142) PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SE STÍNOVOU (POHLEDOVOU) DRÁŽKOU ŠÍŘKY CCA 50 - 100 MM DLE VYBRANÉHO DODAVATELE - PŘÍZPUSOBIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU! URČENO PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. CCA 100 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC.</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST NENÍ POŽADOVÁNA</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> | 700 /1970 (PRAVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 900/2100 | MEZI m.č. N1115 a N1119 | 1 | 1 | <p><u>NÁTĚR:</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO – BARVA BILÁ RAL 9003 ZÁRUBEŇ – BILÁ RAL 9003 BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, BEZPEČNOSTNÍ (MIN.TŘÍDA 3), KRYTY PANTŮ, ZÁVĚSY SE ZARÁŽKOU PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU KOMPLETNÍ SADA KOVÁNÍ NA DVEŘE S PLOCHÝMI ČTVERCOVÝMI ROZETAMI – OBOUSTRANNÁ ROZETA PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU PRO MINIMÁLNÍ TL. DVEŘÍ 38-45 MM, NEREZ BROUŠENÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>ILUSTRATIVNÍ FOTO PLOCHÉHO KOVÁNÍ SE ČTVERCOVOU ROZETOU:</p>  |

| REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-20 | | OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT | DATUM: 11/2016 | | | | |
| POŘ. ČÍS. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak) | UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI | C E L K E M JEDNOTEK [KS] | POZICE V RÁMCI OBJEKTU [KS] | POZNÁMKA |
| | | | | | | 1 NP | |
| T/04 |  <p>POHLED Z M.Č. N1116</p> <p>REFERENČNÍ PŘÍKLADY STAVEBNÍHO POUZDRA:</p>  | <p>POSUVNÉ DVEŘE VE STAVEBNÍM POUZDRĚ S BEZOBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>BEZOBLOŽKOVÉ STAVEBNÍ POUZDRO PRO DŘEVĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ VIDITELNÉ ZÁRUBNĚ. URČENÉ K INSTALACI DO ZDI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI BUDE DOKONČENA DOTAŽENÍM OMÍTKY AŽ NA HRANU INTEGROVANÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>ZÁRUBEŇ SKRYTÁ POD OMÍTKOU VYTVOŘÍ PEVNOU OPORU PRO HRANU PRŮCHOZÍHO OTVORU I PRO UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA. SKRYTÉ ZÁVĚSY (PANTY) JSOU V ZAVŘENÉM STAVU SKRYTÉ V KONSTRUKCI ZÁRUBNĚ.</p> <p>TL. POUZDRA PRO DOKONČENÉ PŘÍČKY 150 MM. STAVEBNÍ POUZDRO MÁ ODNÍMATELNOU KOLEJNICI PRO SNADNÉ NASTAVENÍ PŘEDNÍHO I ZADNÍHO DORAŽU. VÝŠKA PRŮCHODU 1970 MM. OPATŘENO TICHÝM DORAŽEM PRO PLYNLÉ DOVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>SKRYTÁ BEZOBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO BEZPODODRÁŽKOVÉ DVEŘE, PRŮCHOD 800 MM. PRO PŘÍČKU TL. 150 MM A DVEŘNÍ KŘÍDLO 40 MM. PŘÍPRAVA PRO SKRYTÉ PANTY A MAGNETICKÝ PROTIPLECH K ZÁMKU DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE! ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT SKRYTÁ – ZALÍCOVANÁ SE ZDÍVEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO, URČENÉ PRO ZASOUVACÍ DVEŘE DO BEZOBLOŽKOVÉHO STAVEBNÍHO POUZDRA. CCA 850/1962, BEZ POLODRÁŽKY, CPL LAMINOVANÉ STANDARD, BARVA BÍLÁ RAL 9003 (BUDE VYVZORKOVÁNO). PŘESNÝ ROZMĚR DLE ZVOLENÉHO TYPU POUZDRA!</p> <p>DODÁVKA V KPL PROVEDENÍ VČ. KOVÁNÍ (PLOCHÁ MUŠLE, MAGNETICKÝ ZÁMEK, SKRYTÉ PANTY AD.), DORAŽŮ A VŠECH DOPLŇKOVÝCH, KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ!</p> <p><u>PŘESNÉ ROZMĚRY, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU A ZPŮSOB KOTVENÍ OVĚŘIT A PŘIZPŮBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM – NUTNO PŘEDEM PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE!</u></p> | <p>VÝŠKA PRŮCHODU 1970 MM, ŠÍŘKA PRŮCHODU 800 MM</p> <p>ROZMĚRY KŘÍDLA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE STAVEBNÍHO POUZDRA!</p> | MEZI m. č. N1116 a N1118 | 1 | 1 | <p><u>VŠECHNY POUŽITÉ VÝROBKY NUTNO VYVZORKOVAT A PŘEDEM PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ!</u></p> <p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO – BARVA BÍLÁ RAL 9003 BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, BEZPEČNOSTNÍ (MIN. TŘÍDA 3).</p> <p>KOMPLETNÍ SADA KOVÁNÍ NA DVEŘE ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE HRANATÁ, 150 MM, NEREZ BROUŠENÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>ILUSTRATIVNÍ FOTO MUŠLE (NAHOŘE) A POSUVNÝCH DVEŘÍ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ (DOLE):</p>  |

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ VČETNĚ POTVRZENÍ SMYSLU OTEVÍRÁNÍ!

**PO VÝŠKOVÉM ROZMĚŘENÍ PŘED POKLÁDKOU NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDE PRO VŠECHNY DVEŘE PROVEDENO I JEJICH VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ VÝŠKOU KŘÍDLA KORIGOVAT VÝŠKOVÉ ZMĚNY PODLAHY A NEBYLO NUTNÉ DOPLŇOVAT PRAHY.
NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT POPŘÍPADĚ PŘÍZPŮSOBIT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST - VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU.**

BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOLOŽENY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY, PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ A PROHLÁŠENÍM O VLASTNOSTECH.

VŠECHNY VÝPLNĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADE NÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK)

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ A BAREV.

VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCE TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.)
OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISE PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ

PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKY A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU, BUDE POTVRZENO KOVÁNÍ, ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ VLASTNOSTI ATD.