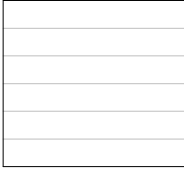
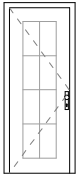
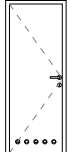
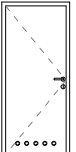
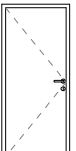


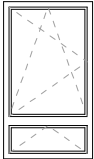
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|--|------|
| Zodp. projektant | Kreslil | Kontroloval | František PUTYERA Projekce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz | | |
| František PUTYERA | Ing.arch. Ondřej KOKRMENT | František PUTYERA | | | |
| | | | | | |
| Investor : obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany Místo stavby : kraj Ústecký, obec Břvany, ul. Dlouhá Akce : Stavební úpravy se změnou užívání objektu občanské vybavenosti bez č.p. a č.ev. na parcelách č. 49/4, 49/1 a 98 a vnější rozvod vnitřního plynovodu na parcelách č. 48 a 749/1, vše v k.ú. Břvany | | | Formát | 4xA4 (210x297mm) | |
| | | | Datum | březen 2021 | |
| | | | Stupeň projektu | dokum. pro vydání společného povolení | |
| | | | Číslo zakázky | | |
| Výkres : | VÝPIS DVEŘÍ, OKEN A PŘEKLADŮ | | Měřítko | Číslo výkresu | Paré |
| | | | – | PŘ. 01 | |



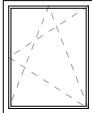


VÝPIS DVEŘÍ

| OZN. | ROZMĚRY [mm] NÁHLED | POPIS | Σ [ks] | POZNÁMKY |
|------|---|--|-----------|---|
| D1 | 3600x3250  | PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA - LAMELY SE ZATEPLENÍM PUR IZOLACÍ; EL. POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM | 1 | KLIKY VČETNĚ TYPU KLÍČE, BAREVNÉ PROVEDENÍ A MÍRA PROSKLENÍ DLE INVESTORA |
| D2 | 940x2260  | VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ ČI S PROSKLENÍM (PRŮCHOZÍ OTVOR PŘEDPOKLAD 800x2190mm), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU - BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA | 1P | |
| D3 | 700x1970  | DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ ČI S PROSKLENÍM VČETNĚ KOVÁNÍ A VLOŽKOVÉHO ZÁMKU; V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI BEZ PRAHU DVEŘE BUDOU VZHLEDEM K NUCENÉMU VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI DV. KŘÍDLA PRŮVĚTRNÍKY 5x ø40mm | 2P 2L | |
| D4 | 800x1970  | DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ ČI S PROSKLENÍM VČETNĚ KOVÁNÍ A VLOŽKOVÉHO ZÁMKU; V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI BEZ PRAHU DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ Č. 1.04 A 1.07 BUDOU VZHLEDEM K NUCENÉMU VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI DV. KŘÍDLA PRŮVĚTRNÍKY 5x ø40mm | 4L | |
| D5 | 800x1970  | DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ SE SAMOUZAVÍRAČEM; SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW15DP3 - C | 1L | |

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

| OZN. | ROZMĚRY [mm] NÁHLED | POPIS | Σ [ks] | POZNÁMKY |
|------|--|--|-----------|---|
| O1 | 1180x2080  | OKNO PLASTOVÉ DVOJKŘÍDLÉ PO VÝŠCE DĚLENÉ - SPODNÍ ČÁST POUZE SKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU | 4P | KLIKY VČETNĚ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ A MÍRA PEVNÉHO ZASKLENÍ DLE INVESTORA |

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

| OZN. | ROZMĚRY [mm] NÁHLED | POPIS | Σ [ks] | POZNÁMKY |
|------|--|--|-----------|---|
| O2 | 525x550  | OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘIDLÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU | 1L | KLIK VČETNĚ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA |
| O3 | 2500x600  | OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘIDLÉ - POUZE SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU OTEVÍRÁNÍ OKNA MUSÍ BÝT UMOŽNĚNO Z PODLAHY MÍSTNOSTI, JE TEDY NUTNÉ POUŽÍT PÁKOVÝ (EV. KLIČKOVÝ) OTEVÍRACÍ MECHANISMUS | 2 | |
| O4 | 1200x1500  | OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘIDLÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU | 2P | |
| O5 | 565x900  | REVIZNÍ OTVOR DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU - OCELOVÁ DVÍŘKA V OCELOVÉM RÁMU VE ŠTÍTU BUDOVY S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ A BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | 1P | |
| O6 | 450x730  | STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEZATEPLENÉ NEOBYTNÉ PODKROVÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA (NAPŘ. ROTO WDL R2) - PŘÍSTUP K NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU; V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU NUTNÉ USKLADNIT DŘEVĚNÝ NEBO HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DÉLKY CCA 1,70m | 1P | |

poznámky:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ A OKEN NUTNO OVĚŘIT PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVBĚ
- PRO VNITŘNÍ OTVÍRAVÉ DVEŘE JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVOR PROVÉST O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU A NADPRAŽÍ (TZN. PRO DVEŘE 800/1970mm BUDE OTVOR 900/2020mm APOD.)
- VE VÝPISU DVEŘÍ NEJSOU UVEDENY SKLENĚNÉ ZÁSTĚNY KE SPRCHÁM V MÍSTNOSTECH 1.05 A 1.08, BUDE VYBRÁNO INVESTOREM BĚHEM REALIZACE
- UVEDENÉ ROZMĚRY OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ JSOU VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NAVRŽENÝCH V PŮDORYSE 1.NP
- OKENNÍ RÁMY A VSTUPNÍ DVEŘE PROTO BUDOU UPRAVENY O PŘIPOJOVACÍ SPÁRY ČI PROFILY (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELSKOU FIRMOU)
- VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE A VŠECHNA OKNA BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC NOSNÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY S PŘETAŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE FASÁDNÍHO ETICS MIN. 40mm (DOPORUČENO 60mm) PŘES RÁM PRO ELIMINACI TEPELNÉHO MOSTU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DOPORUČUJI $U_D \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (NAPŘ. SYSTÉM WINDEK PVC CLIMA STAR 82) A GARÁŽOVÝCH VRAT $U_D \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKEN DOPORUČUJI $U_W \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (NAPŘ. SYSTÉM WINDEK PVC CLIMA STAR 82)

VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZN. | POPIS | ROZMĚRY [mm] | Σ [ks] | POZNÁMKY |
|------|--|------------------|-----------|----------|
| P1 | ZMENŠENÍ PŮVODNÍHO OKENNÍHO OTVORU BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍM PARAPETU A PŘIZDÍVKAMI V OSTĚNÍ, NA KTERÉ BUDOU KOTVENY NA LÍC ZDIVA DVA OCELOVÉ PROFILY L 80/80/6mm A PROVEDENA NADEZDÍVKA PŘEKladu POD PŮVODNÍ OKENNÍ PŘEKlad | délka 1220 | 1 | |
| P2 | DO DRÁŽKY V PŮVODNÍM ZDIVU BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PROFILY 2x I160 S OBETONÁVKOU BETONEM TŘÍDY C20/25 (TEPRVE PO AKTIVACI PŘEKladu LZE VYBOURAT OKENNÍ OTVOR) | délka 1400 | 1 | |
| P3 | SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKlad YTONG NEP 100-1250 | 1250 x 100 x 249 | 6 | |
| P4 | SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKlad YTONG NEP 150-1250 | 1250 x 150 x 249 | 1 | |
| P5 | RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU OSAZEN MEZI ROŠT ŠTÍTOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ; PARAPET A NADPRAŽÍ OTVORU BUDE VYTVOŘENO ZDVOJENÍM LATÍ 60x40mm | délka 565 | 1 | |
| PS | STÁVAJÍCÍ PŘEKlad BEZE ZMĚN | - | 12 | |