

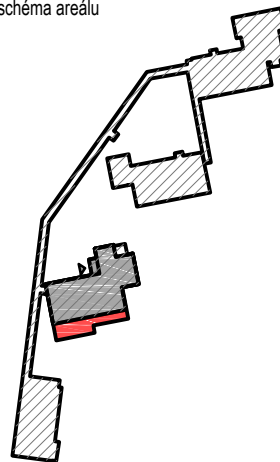
POZNÁMKY

NAVRŽENA NOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.



VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ JSOU VZTAŽENY K ROZMĚRŮM DLE STAVEBNÍCH OTVORŮ, PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY A JEJICH DODÁVKOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ.

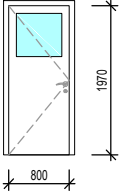
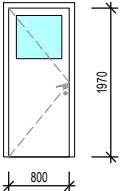
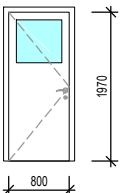
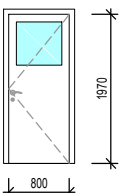
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENY INVESTOREM A TDI.

schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---------|
| FIX = ±0,000 (určuje stávající čistá podlaha 1.NP pavilonu č. 3 = navržená podlaha přístavby) | | | |  ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel : 605 120 428 www.archaarchitekt.cz | |
| autor návrhu: | archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428 | | |  2PROJEKTANTI böhmová / nováček | |
| HIP: | Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399 | | | | |
| projektant: | 2projektanti - Böhmová/Nováček | | | | |
| vypracoval: | Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz | | | | |
| místo stavby: | č. parc. 2401/20, 2401/22 k. území Doubravka 722 667 | investor: | ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň | | |
| akce: | Přístavba pavilonu č. 3 v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči | | | číslo zakázky: | 23-197 |
| část: | | | | datum: | 10/2023 |
| obsah: | | | | stupeň: | DPS |
| | | | | měřítko/form.: | 1:100/- |
| | D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - D.1.1.b.3. Navržený stav | | | číslo přílohy: | paré: |
| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - VNITŘNÍ DVEŘE | | | | 3.07.02 | |

| označ. | schéma zobrazení (pohled ze strany osazení křídla) | rozměr [mm] | popis | počet [ks] | zasklení kování | barva | pozn. |
|--------|---|--|---|------------|---|--|-------|
| D.01 |  | světlost stávající zárubně 800 x 1970 | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, levé světlost dveří 800/1970 mm prosklení 1/3 MATERIÁL: výplň DTD, povrch CPL, barva šedá ZÁRUBEŇ: stávající ocelová, nový nátěr - barva šedá | 1 L | zasklení: satinato kování: štítové vložka: klika - klika BB klíč | barva zárubně: šedá barva dveří: šedá | |
| D.02 |  | světlost stávající zárubně 800 x 1970 | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, levé světlost dveří 800/1970 mm prosklení 1/3 MATERIÁL: výplň DTD, povrch CPL, barva šedá ZÁRUBEŇ: stávající ocelová, nový nátěr - barva šedá POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW15DP3-C, SAMOZAVÍRAČ | 1 L | zasklení: satinato kování: štítové vložka: klika - klika BB klíč | barva zárubně: šedá barva dveří: šedá | |
| D.03 |  | světlost stávající zárubně 800 x 1970 | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, levé světlost dveří 800/1970 mm prosklení 1/3 MATERIÁL: výplň DTD, povrch CPL, barva šedá ZÁRUBEŇ: stávající ocelová, nový nátěr - barva šedá POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW15DP3-C, SAMOZAVÍRAČ | 2 L | zasklení: satinato kování: štítové vložka: klika - klika BB klíč | barva zárubně: šedá barva dveří: šedá | |
| D.04 |  | světlost stávající zárubně 800 x 1970 | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, levé světlost dveří 800/1970 mm prosklení 1/3 MATERIÁL: výplň DTD, povrch CPL, barva šedá ZÁRUBEŇ: stávající ocelová, nový nátěr - barva šedá POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW15DP3-C, SAMOZAVÍRAČ | 1 P | zasklení: satinato kování: štítové vložka: klika - klika BB klíč | barva zárubně: šedá barva dveří: šedá | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Rozměry dveří nutné doměřit přesně na stavbě. Schématické zobrazení kresleno ze strany otevírání.

Poznámka: kování, materiál dveří, prosklení a povrchovou úpravu upřesní investor před započítáním stavby.