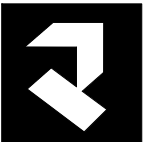


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
<b>NEUHÄUSL HUNAL</b> NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 <b>Růžička a partneři, s.r.o.</b> Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Šefrna VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Šefrna	
STAVBA: <b>VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE</b> Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: STAVEBNÍ
		DATUM: 08/2023	MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: <b>TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK A PŘÍSTUPŮ</b>			<b>D.1.1.20.</b>

## 1. OBECNÉ INFORMACE

- revizní dvířka budou provedeny dle uvedených popisů a specifikací
- při zjištění rozporu projektové dokumentace se skutečností je nutno kontaktovat projektanta
- pro atypická revizní dvířka (určí zhotovitel/stavebník/TDI) bude vyhotovena dílenská dokumentace
- veškerá dostupná dokumentace (technické listy, výkresová dokumentace, popis výrobku apod.) bude předložena projektantovi k náhledu a schválení. Předložená dokumentace musí být ucelená a podávat veškeré technické informace k výrobkům pro možnost posouzení projektantem
- veškerá revizní dvířka budou vyvzorkována a předložena ke schválení
- před objednáním, resp. výrobou, budou zhotovitelem/dodavatelem ověřeny rozměry a stavební připravenost
- před objednáním, resp. výrobou, budou zhotovitelem/dodavatelem odborně ověřena vhodnost konkrétního výrobku
- pokud jsou uvedeny referenční výrobky budou použity výrobky stejných vlastností, technických parametrů, vzhledu apod. jako uvedené referenční výrobky
- osazení a kotvení výrobků musí být provedeno dle TP (technický předpis) a TL (technický list) a to tak aby nebyla poškozena nebo jinak nevhodně narušena navazující konstrukce. Kotvení větších a těžkých výrobků bude dořešeno s projektantem v rámci AD
- veškerá revizní dvířka musí být dodána kompletní, tj. včetně kotevních prvků, spojovacích prvků, podložek, tmelů, napojovacích bodů na TZB (kabeláž, potrubí apod.) a dalších doplňkových materiálů a konstrukcí umožňující osazení a zabudování výrobku
- v rámci výstavby a provedené skutečné stavební připravenosti může dojít k jiným vstupním podmínkám, které si vyžádají náhradu výrobku. V tomto případě si projektant vyhrazuje právo na možnost úpravy a doplnění projektové dokumentace na straně revizních dvířek
- veškeré použité výrobky a materiály musí být schváleny příslušnými úřady pro užívání v EU s příslušnými atesty apod. Veškeré doklady budou doloženy.

## 2. SEZNAM VÝROBKŮ

### OBSAH:

<i>R/01 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300/300 MM – DO VLHKA.....</i>	<i>3</i>
<i>R/02 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM .....</i>	<i>4</i>
<i>R/03 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA.....</i>	<i>5</i>
<i>R/04 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 150/150 MM – DO VLHKA.....</i>	<i>6</i>
<i>R/05 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA.....</i>	<i>7</i>
<i>R/06 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM – DO VLHKA.....</i>	<i>8</i>
<i>R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLEDU .....</i>	<i>9</i>

### 3. DETAILNÍ POPIS VÝROBKŮ

#### ***R/01 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300/300 MM – DO VLHKA***

##### **Popis**

Jedná se o skrytá revizní dvířka do zděné konstrukce určená pod obklad. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání „klik“. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky. Jedná se o revizní dvířka umístěná do vlhkých prostor, tj. do koupelny, a tudíž je třeba odolnost pro dané prostředí.

##### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 300/300 mm – obezdívka vany, umístěno těsně nad podlahou  
Objekt B+C

##### **Povrchová úprava**

Bez požadavku na povrchovou úpravu – revizní dvířka jsou kryta obkladem  
S požadavkem na případné barevné řešení PVC ukončovacích lišt dle obkladu nebo spárovací hmoty

##### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

##### **Počet**

Revizní dvířka min. 300/300 mm – 2 ks

##### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

## **R/02 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM**

### **Popis**

Jedná se o revizní dvířka do zděné omítané konstrukce. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání na přísavku, speciální klíč apod. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 200/200 mm – v prostoru u pračky, s.h. cca 800 mm nad podlahou  
Objekt A+B+C

### **Povrchová úprava**

S povrchovou úpravou umožňující výmalbu dle malby místnosti (předpoklad SDK výplň).

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 200/200 mm – 3 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

## **R/03 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA**

### **Popis**

Jedná se o skrytá revizní dvířka do zděné konstrukce určená pod obklad. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání „klik“. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky. Jedná se o revizní dvířka umístěná do vlhkých prostor, tj. do koupelny, a tudíž je třeba odolnost pro dané prostředí.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 250/250 mm – v přízdívce WC, s.h. cca 1300 mm nad podlahou  
Objekt A+B+C+D+D

### **Povrchová úprava**

Bez požadavku na povrchovou úpravu – revizní dvířka jsou kryta obkladem  
S požadavkem na případné barevné řešení PVC ukončovacích lišt dle obkladu nebo spárovací hmoty

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 250/250 mm – 5 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

## **R/04 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 150/150 MM – DO VLHKA**

### **Popis**

Jedná se o skrytá revizní dvířka do zděné konstrukce určená pod obklad. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání „klik“. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky. Jedná se o revizní dvířka umístěná do vlhkých prostor, tj. do koupelny, a tudíž je třeba odolnost pro dané prostředí.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 150/150 mm – v přízdívce WC, umístěno pod podhledem  
Objekt A+B+C

### **Povrchová úprava**

Bez požadavku na povrchovou úpravu – revizní dvířka jsou kryta obkladem  
S požadavkem na případné barevné řešení PVC ukončovacích lišt dle obkladu nebo spárovací hmoty

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 150/150 mm – 3 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

## **R/05 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA**

### **Popis**

Jedná se o skrytá revizní dvířka do zděné konstrukce určená pod obklad. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání „klik“. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky. Jedná se o revizní dvířka umístěná do vlhkých prostor, tj. do koupelny, a tudíž je třeba odolnost pro dané prostředí.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 250/250 mm – s.h. cca 900 mm nad podlahou  
Objekt C

### **Povrchová úprava**

Bez požadavku na povrchovou úpravu – revizní dvířka jsou kryta obkladem  
S požadavkem na případné barevné řešení PVC ukončovacích lišt dle obkladu nebo spárovací hmoty

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 250/250 mm – 1 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.



## **R/06 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM – DO VLHKA**

### **Popis**

Jedná se o skrytá revizní dvířka do zděné konstrukce určená pod obklad. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Dvířka se systémem otvírání „klik“. Výrobek z ocelového pozinkovaného plechu a SDK. Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky. Jedná se o revizní dvířka umístěná do vlhkých prostor, tj. do koupelny, a tudíž je třeba odolnost pro dané prostředí.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 200/200 mm – s.h. cca 900 mm nad podlahou  
Objekt C

### **Povrchová úprava**

Bez požadavku na povrchovou úpravu – revizní dvířka jsou kryta obkladem  
S požadavkem na případné barevné řešení PVC ukončovacích lišt dle obkladu nebo spárovací hmoty

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 200/200 mm – 1 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

## **R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLEDU – ATYPICKÁ A NADROZMĚRNÁ**

### **Popis**

Jedná se atypická a nadrozměrná revizní dvířka do SDK podhledu. Dvířka slouží pro přístup k armaturám TZB, odečtům apod. Zde konkrétně přístup k VZT jednotce. Atypická revizní dvířka ze svařeného rámu s deskou SDK tl. 12,5 mm a obvodového rámu pro možnost zakotvení dvířek. Obvodový rám propojen s SDK podhledem a zakotven (zavěšen) do konstrukce střechy. Konstrukce rámu a obvodového rámu v „neviditelném“ provedení (viditelná pouze spára). Otevírací mechanismus tlačným zámkem typu US (počet zámků dle dílenské dokumentace). Součástí výrobku je i kotvení a osazení výrobku do konstrukce včetně zapravení. Součástí výrobku jsou i případné ukončovací lišty PVC. Poloha je v půdorysech naznačena přibližně a další podrobnosti k osazení viz jednotlivé profese a níže uvedené poznámky.

### **Rozměry a umístění**

Revizní dvířka min. 1400/950 mm – SDK podhled  
Objekt A+B+C+D

### **Povrchová úprava**

Povrchová úprava malbou na SDK v barevnosti místnosti.

### **Požadavky na požární odolnost**

Bez požadavku.

### **Počet**

Revizní dvířka min. 1400/950 mm – 4 ks

### **Poznámka**

Umístění revizních dvířek musí být na stavbě koordinováno s umístění příslušného zřízení vyžadující revizní přístup a rovněž podle provedení spárořezů. Přesná velikost revizních dvířek může být upravena na základě spárořezů, ale je třeba dodržet zde uvedené min. rozměry.

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.