



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

HOTEL

HOTEL

D.1.1. 24 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavel Šamalík

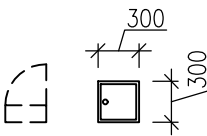
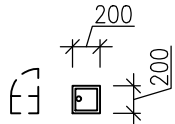
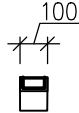
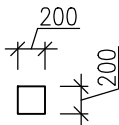
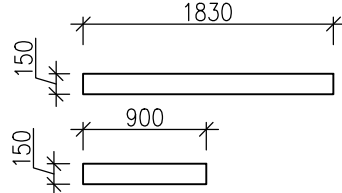

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Bohuslav Brukner

BRNO 2025

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POČET [KS]	UMÍSTĚNÍ
C 01		REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY ROZMĚR - 300 x 300mm MATERIÁL - HLINÍK/SKD POVRCH - DVÍŘKA JSOU PROVEDENY DLE POVRCHU V INTERIÉRU VÝPLŇ: PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA OTEVÍRÁNÍ: ZÁTLAČNÝ ZÁMEK	1S - 6 1NP - 16 2NP - 16 3NP - 12 4NP - 12 5NP - 12 6NP - 12 7NP - 12 8NP - 12	1S-8NP
C 02		REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY ROZMĚR - 200 x 200mm MATERIÁL - HLINÍK/SKD POVRCH - DVÍŘKA JSOU PROVEDENY DLE POVRCHU V INTERIÉRU VÝPLŇ: PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA OTEVÍRÁNÍ: ZÁTLAČNÝ ZÁMEK	1NP - 9 2NP - 7 3NP - 3 4NP - 3 5NP - 3 6NP - 3 7NP - 3	1NP-7NP
C 03		MONOLITICKÝ BETONOVÝ ŽLAB ŠÍRKA: 100 mm VÝŠKA: 50 - 110 mm SKLON: 0,5% ŽLAB BUDE ZAKRYT MECHANICKY ODOLNOU PVC MŘÍŽKOU	1S - 100m 2S - 127,5m 3S - 127,5m	3S-1S
C 04		MONOLITICKÁ SBĚRNÁ ODVODŇOVACÍ JÍMKA ROZMĚR: 200 x 200 x 120 mm JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE ZAKRYTO MECHANICKY ODOLNOU PVC MŘÍŽKOU STEČENÁ PŘEBYTEČNÁ VODA BUĎ ODPAŘÍ NEBO ODČERPÁ.	1S - 6 2S - 8 3S - 8	3S-1S
C 05		PARKOVACÍ DORAZ ROZMĚR: 1830 x 150 x 100 mm (1) 900 x 150 x 100 mm (2) MATERIÁL: GUMOVÝ GRANULÁT DORAZ JE POLEPEN ŽLUTOU REFLEXNÍ PÁSKOU Z OBOU STRAN. PARKOVACÍ DORAZ SE KOTVÍ DO PODLAHY POMOCÍ DVOU ŠROUBŮ	1S - 24(1) 4(2) 2S - 28(1) 8(2) 3S - 31(1) 8(2)	3S-1S
C 06		BOČNÍ PODLAHOVÁ VPUST DN - 50 mm TVAR - BOČNÍ MATERIÁL - NEREZ KRYT S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 100 x 100 mm. VYÚSTĚNÍ DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	4	1S