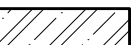


LEGENDA:

 ŽELEZOBETON C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3

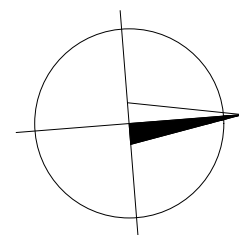
VÝPIS PRVKŮ:

- D** ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- D12** ŽELEZOBETONOVÉ SCHODISTOVÉ RAMENO Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- D13** ŽELEZOBETONOVÉ SCHODISTOVÉ RAMENO Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- D14** ŽELEZOBETONOVÉ SCHODISTOVÉ RAMENO Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- D15** ŽELEZOBETONOVÉ SCHODISTOVÉ RAMENO Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- D16** ŽELEZOBETONOVÉ SCHODISTOVÉ RAMENO Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- V1** ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 300/300 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- V2** ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 250/300 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P115** ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 4610/450/450 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P116** ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 4470/450/450 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P117** ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 4320/450/450 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P118** ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 4310/300/450 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P119** SKRYTÝ ŽB PRŮVLAK 1200/200/250 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P120** SKRYTÝ ŽB PRŮVLAK 1340/1200/200 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P121** SKRYTÝ ŽB PRŮVLAK 3780/1200/200 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P122** SKRYTÝ ŽB PRŮVLAK 5000/1200/200 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3
- P123** SKRYTÝ ŽB PRŮVLAK 3920/1200/200 mm Z BETONU C 20/25 XC1 (CZ F.1), CI 0,2 Dmax 22 mm, S3

POZNÁMKY:

- 1** PROSTUP PRO SVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 150/150 mm
- 2** PROSTUP VZT 150/150 mm
- 3** PROSTUP VZT 500/700 mm

MEZI KÓMÁNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDE VLOŽENA DILATAČE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 50 mm



0,000 = 341,250 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVÁV	Bc. DAVID LUDVÍK		
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.		
STAVEBNÍK	V-Invest spol. s r.o.		
MÍSTO STAVBY	SEBRANICE U BOSKOVIC		
NÁZEV STAVBY	PŘÍSTAVBA PENZIONU SEBRANICE		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 HLAVNÍ BUDOVA		
ČÁST	DLE VÝHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.		
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU	FORMÁT	12xA4
		DATUM	01/2021
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.12.03