



POZNÁMKY:

- (Z1) SKLENĚNÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1000 mm, DÉLKA 2100 mm, KOTVENO ČELNĚ DO OBVODOVÉ STĚNY, TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16 mm
- (Z6) SKLENĚNÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1000 mm, KOTVENO DO HLINÍKOVĚHO U PROFILU, TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16 mm
- (Z7) SKLENĚNÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1100 mm, DÉLKA 2100 mm, KOTVENO ČELNĚ DO OBVODOVÉ STĚNY, TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16 mm
- (Z12) SKLENĚNÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1100 mm, KOTVENO DO HLINÍKOVĚHO U PROFILU, TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (SLoupY, STĚNY, PRŮVLAKY, STROPNÍ KCE)
BETON C 30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3
OCEĽ B 500B
- ŽELEZOBETONOVÁ SUTERĚNNÍ STĚNA A ZÁKLADY
BETON C 25/30 - XC2 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3
OCEĽ B 500B
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
C 20/25
- VYPŮVĚ ŽDVO - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG
P2-500 tl. 200 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG P2-500 tl. 150 mm
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG P2-500 tl. 100 mm
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY celk. tl. 150 mm
SDK DESKY KNAUF GREEN tl. 12,5 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMINA SYPANÁ
- ŠTĚRK
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
ROCKWOOL ROCKMINI PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE - KINGSPAN KOOLTHERM K5
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS ISOVER 150
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS X-FOAM HBT 300
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS
RIGIFLOOR 4000 S KROČEJOVÝM ŮTULMEM

JMENO: TEREZA KÖNIGOVÁ		KONTROLOVAL: prof. Ing. MARTIN JIRÁNEK, CSc.	AKAD. ROK: 2019/2020	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOMOVA PRO SENIORY				
OBSAH: ŘEZ A-A'				
		±0,000 = 348,710 m.n.m.		
FORMÁT: 8x44_A1		MĚŘITKO: 1:50		
DATUM: 24.05.2020		Č. VÝKR. D.1.1.b.06		