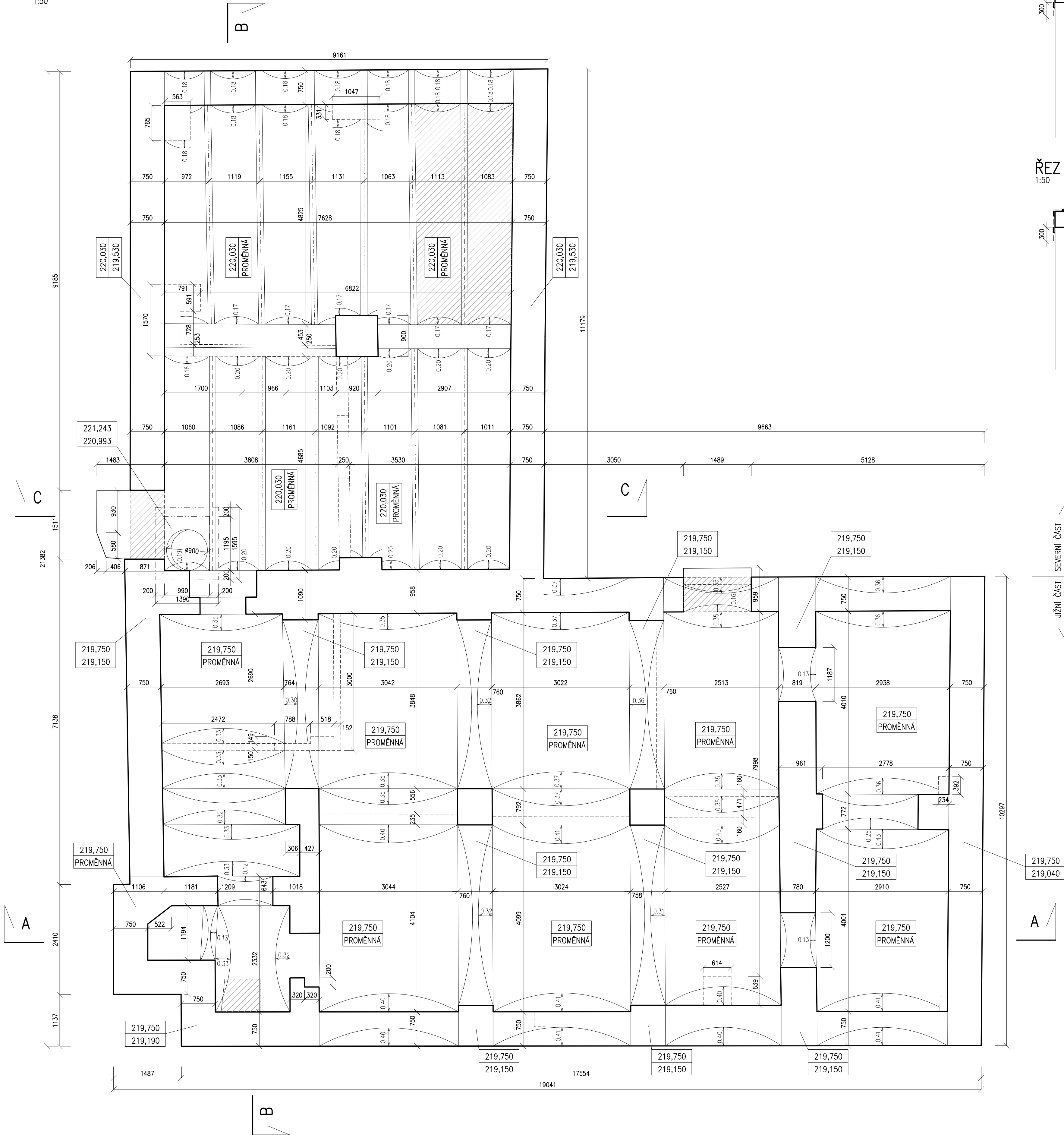
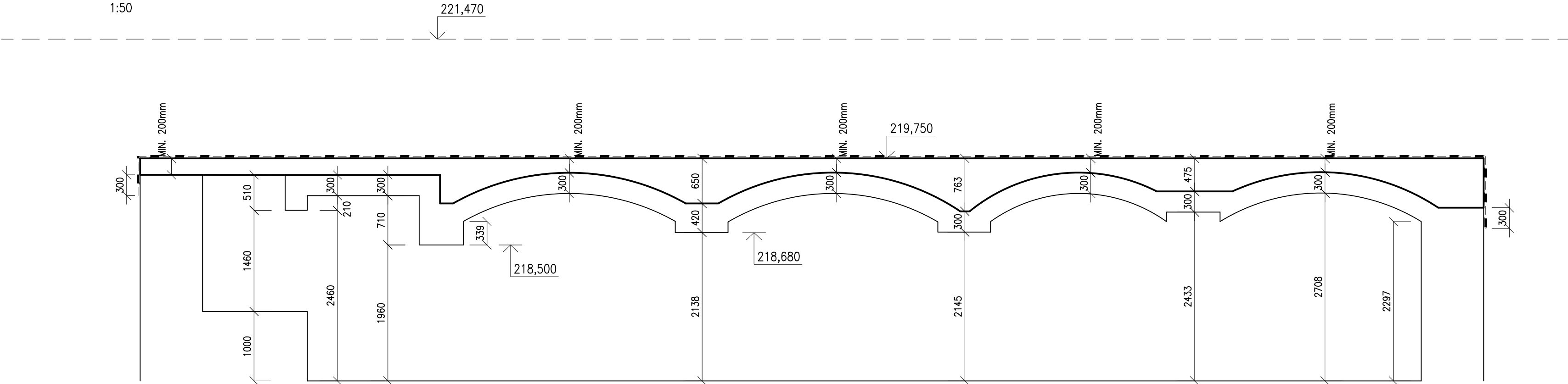


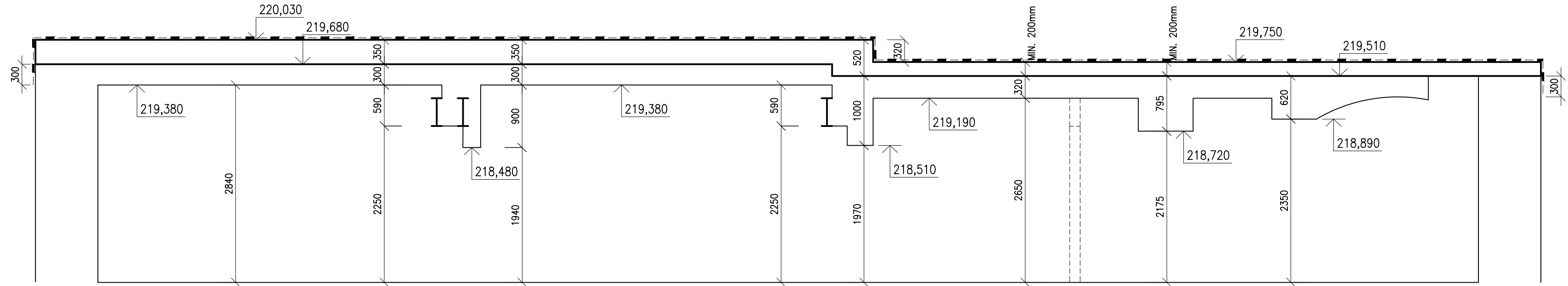
PŮDORYS
1:50



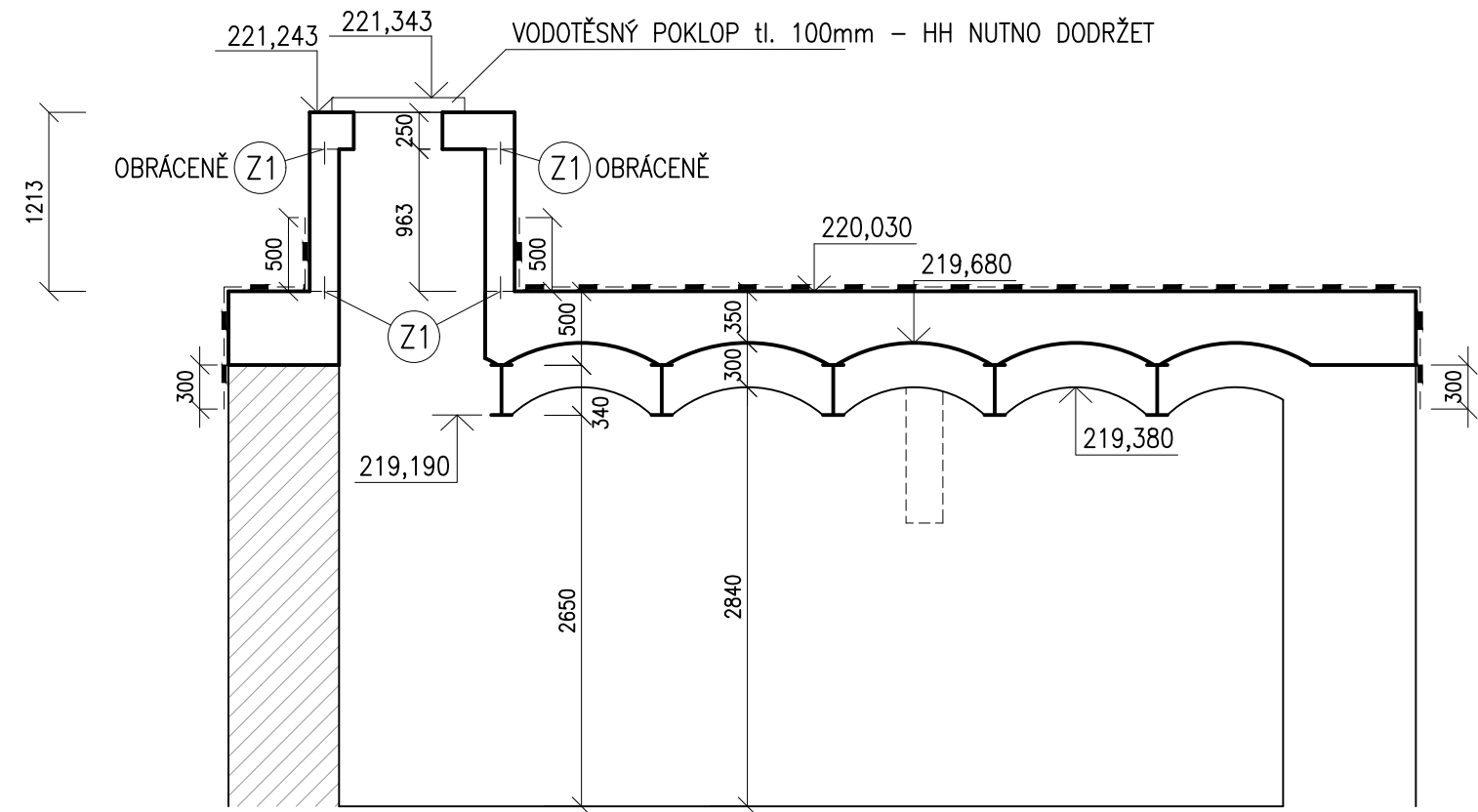
ŘEZ A-A
1:50



ŘEZ B-B
1:50



ŘEZ C-C
1:50



VÝKAZ OCELI

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m³)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m³)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	CELKOVÁ PLOCHA m²	OZNAČENÍ MATERIÁLU
1	1340	5550	5,55	68,00	1,14	377,4	6,33	S235
Celkem:						377,4kg	6,33 m²	

POZNÁMKY

- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VŠECHNY KONSTRUKCE NAD HORNÍM POVRCHEM KLENEB, NAPŘÍKLAD PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÉ ODBOURAT
- V PŘÍPADĚ, ŽE STĚNY BUDOU PŘEVÝŠOVAT HORNÍ LÍC KLENEB, JE NUTNO JE ODBOURAT DO ÚROVNĚ PŘÍLEHLÝCH HORNÍCH LÍCŮ KLENEB
- HORNÍ POVRCH KLENEB A I NOSNÍKY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA ŽELEZOBETONOVÉM STROPU OČIŠTĚNY
- I-NOSNÍKY, DO KTERÝCH JSOU PROVEDENY KLENBY, BUDOU VYVĚŠENY POMOCÍ NAVARĚNÉ VÝZTUŽE DO ŽELEZOBETONOVÉHO STROPU
- KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ

--- HYDROIZOLACE STROPU

DOZDÍVKY

(Z1) TĚSNÍCÍ PLECH, ŠÍŘKA 150mm
PLECHY SPOJOVAT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE PLECHŮ, VČ. MONTÁŽNÍCH TRMĚNŮ 10,4m'

X,XXX HORNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C35/45 XC2

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL ŘADY S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

PROJEKT	INVESTOR	PROJEKTANT
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ - SANACE SKLEPENÍ NĚMECKÉHO DOMU	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	FUNDOS SPOL. S R.O. Jahodná 58, 620 00 BRNO Tel: 545 246 044, www.fundos.cz
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Loudil	ČKAIT 1004755	DATUM 05.03.2021 PARÉ
VYPRACOVAL Matěj Jež		MÉRITKO 1:50
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D.1.4.9.A Sanace sklepení bývalého domu
NÁZEV VÝKRESU SANACE STROPU NAD 2 PP - TVAR		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.9.A.05