



PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PRAVEDENA SONDA KE KOTEVNÍM PRVKŮM STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH TÁHEL ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ JEJICH POLOHY A ZPŮSOBU PRAVEDENÍ. TÁHLA NEBUDOU NIJAK UPRAVOVANA DO PROHLÍDKY STATIKA. STATIK BUDE PŘIZVÁN K PRAVEDENÝM SONDÁM A NA ZÁKLADĚ JEHO PROHLÍDKY BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU PRACÍ. ODSTRANĚNÍ ZDIVA BUDE ODSTRANĚNO PO POSUNU KOTVENÍ TÁHEL NA VNĚJŠÍ LÍCI HLAVNÍHO ZDIVA STAVBY.

POZNÁMKY

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘED JEJICH PRAVEDĚNÍM
- OTVORY PRO TÁHLA BUDOU PRAVEDENY JÁDROVÍMI ODVRTÝ PRŮMĚR 35mm
- OCELOVÉ KOTEVNÍ DESKY BUDOU ZAPUŠTĚNY DO ZDIVA A PODMAZÁNY CEMENTOVOU MALTOU PEVNOSTI C25/30
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY PROTI KOROZI NA TŘÍDU KOROZNÍ AGRESIVITY C2 (NÍZKÁ), ODSTÍN NÁTĚRU DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- AKTIVACE TÁHEL BUDE PRAVEDENA PO ZAVADNUTÍ CEMENTOVÉ MALTY POD OCELOVÝMI PLECHY
- TÁHLA BUDOU PRAVEDENA VČ. AKTIVACE PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮ NOVĚ NAVRŽENÉHO OBJEKTU
- KONCE TÁHEL BUDOU OPATŘENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI MINIMÁLNĚ STEJNÝCH PRŮMĚRŮ JAKO KULATINY, NEBO BUDOU V CCA 1/2 POLOVINĚ DÉLKY TÁHEL POUŽITY NAPÍNÁKY
- SVARY MUSÍ BÝT PRAVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST SPOJOVANÝCH PRVKŮ

VÝKAZ OCELI

22x	P12/300-300 (S235)	190,08kg
4x	KUL.Ø25mm DL.7,8m (S235)	120,21kg
7x	KUL.Ø30mm DL.7,8m (S235)	303,03kg
CELKEM		613,32kg
DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL (10%)		61,33kg
CELKEM		674,65kg

OCEL ŘADY S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

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

0,000 = 275,45 m n.m. B.p.v.

INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 78985
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
AUTORŮ:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>ING. ARCH. ALEŠ BURIAN </p> <p>ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA </p> </div> <div style="width: 35%; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"> <p>GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KŘIVINKA, s.r.o. KALVODOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ</p> </div> </div>
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
NÁZEV VÝKRESU:	ZESILENÍ STÁVAJÍCÍCH KLENEB
FIRMA: LOUDIL projekt, s.r.o. OBŘANSKÁ 111543, 614 00 BRNO TEL.: 723 111 671 WWW.LOUDILPROJEKT.CZ E-MAIL: LLOUDIL@LOUDILPROJEKT.CZ	
DATUM:	ČERVEN 2020
MĚŘÍTKO:	1:50
PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.22

