



OCELOVÁ KONSTRUKCE NOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

LEGENDA OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ:

PROFILY	DÉLKA	POČET	HMOTNOST
U 160	1900 mm	1 x	35.91 kg
U 100	1050 mm	1 x	11.13 kg
U 100	850 mm	1 x	9.01 kg

Hmotnost CELKEM 56.05 kg

LEGENDA OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ JACKL:

PROFILY	DÉLKA	POČET	HMOTNOST
JACKL 60/60/5	1460 mm	2 x	23.04 kg
JACKL 60/60/5	2350 mm	2 x	37.08 kg
JACKL 60/60/5	2400 mm	6 x	113.62 kg
JACKL 60/100/5	1750 mm	7 x	134.26 kg

Hmotnost CELKEM 308.00 kg

POPIS KONSTRUKCE:

ZÁKLADOVÁ PATA KONSTRUKCE NOVÉ MONTOVANÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA POMOCÍ RÁMU, SVAŘENÉHO Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH "U" NOSNÍKŮ č.160 A č.100, KOTVENÉHO DO KONSTRUKCÍ OBVODOVÉ STĚNY OBJEKTU DIVADELNÍ 9 A DO ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU HUSOVA 13. KOTVENÍ BUDE REALIZOVÁNO ZÁVITOVÝMI TYČEMI Ø16mm DL. 300mm PO 250mm, VLEPOVANÝMI CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTOU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ. NA OCELOVÉ PRVKY RÁMU BUDE PŘIVAŘENA VÝZTUŽ Z KARI SÍTĚ 100/100/8 PRO DESKU PODKLADNÍHO BETONU A 100/100/6 PRO SOKLOVOU MONOLITICKOU STĚNU PROHLUBNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

VODOROVNÝ OCELOVÝ NOSNÍK "U" č.160 BUDE ROVNĚŽ ULOŽEN DO KAPSY VE ZDIVU OBJEKTU DIVADELNÍ 9 A ZAZDĚN S OPRAVOU HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU STĚNY.

VLASTNÍ RÁM KONSTRUKCE STĚNY BUDE SVAŘEN Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ JACKL, STOJKY V PROFILU 60/60/5 A VODOROVNÉ PRVKY 60/100/5. RÁM BUDE STABILIZOVÁN KOTVENÍM DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBOU OBJEKTŮ ZÁVITOVÝMI TYČEMI Ø12mm DL. 250mm PO 500mm VLEPENÝMI CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTOU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ.

NA TENTO OCELOVÝ RÁM BUDE KOTVEN VLASTNÍ TYPOVÝ KOVOVÝ ROŠT PRO UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ 2xCETRIS DESKOU TL.12mm S ROZTEČÍ SVISLÝCH PRVKŮ 625mm.

LEGENDA:

- PRVKY ZÁKLADOVÉHO RÁMU, SVAŘENÉHO Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- PRVKY STĚNOVÉHO RÁMU, SVAŘENÉHO Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ JACKL
- PRVKY TYPOVÉHO NOSNÉHO ROŠTU STĚNY Z JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM CETRIS DESKAMI

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY ZÁKLADNÍM A DVOJNÁSOBNÝM KRYCÍM ANTIKOROZNÍM ALKYDOVÝM NÁTĚREM. OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SYSTÉM OBJEKTU.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger	
INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY:		Husova 13, Divadelní 9, parc.č. st.1799 a 528 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí	
PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU MZe NOVÝ JIČÍN		DATUM	08/2017
		FORMÁT	A3
		Č. ZAKÁZKY	--
OBSAH VÝKRESU: KONSTRUKCE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.19