

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



- 0.130 - VÝŠKA HORNÍHO POVRCHU KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:10




- NA HORNÍM PLOCHU ZÁKLADOVÉ PATKY JE OSAZEN POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 900x900 MM (ZATÍŽENÍ DO 40t – 400 kN, S TĚSNĚNÍM A UZAVÍRAČÍMI ŠROUBY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ) S TĚSNĚNÍM A UZAVÍRAČÍMI ŠROUBY
- ÚDAJE OZNAČENÉ ** JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A ZÁVISÍ NA DODANÉM CERTIFIKOVANÉM TYPU POKLOPU
- TVAR A ROZMĚRY POKLOPU JSOU UVEDENY VE SPECIFIKACÍCH VÝROBKU
- POSTUP PROVÁDĚNÝCH PRÁCI, ZPŮSOB OSAZENÍ A ZAKOTVENÍ POKLOPU BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S POKYNY A POSTUPY UVÁDĚNÝCH VÝROBCEM POKLOPU
- PŘESNÝ TVAR BUDE USPŘESNĚN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE TOTOŽNÁ S PKO OCELOVÉHO SVÁŘENÉ

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:10



- OCELOVÝ SVÁŘENEC JE UKOTVEN DO DNA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ZÁVITOVÉHO POUZDRA M24 Z OCELI TŘ. 8.8 (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ)
- SAMOTNÝ OCELOVÝ SVÁŘENEC JE TVOŘEN SOUSTAVOU STOJEK VZÁJEMNĚ SPOJENÝCH VE STŘEDU DVOJICÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH DESEK (TALÍŘŮ) VZDÁLENÝCH OD SEBE CCA 100 MM
- SPODNÍ KRUHOVÁ DESKA JE ZESÍLENÁ NA TL. 16 MM, HORNÍ KRUHOVÁ DESKA JE TL. 10 MM
- ZE STŘEDU TĚCHTO KRUHOVÝCH DESEK JE ROVNOMĚRNĚ PO OBVODU OSAZENO 12 KS OCELOVÝCH STOJEK (OSOVA VZDÁLENOST 40 MM)
- OCELOVÉ STOKY JSOU TVOŘENÉ NA VÝŠKU POSAZENOU OCELOVOU PÁSOVINOU TL. 20 MM A ŠÍŘKY 100 MM
- NA HORNÍM PLOCHU KAŽDÉ OCELOVÉ PÁSOVINY JSOU ROVNOMĚRNĚ UMÍSTĚNÉ 3 KS PRŮCHÝCH OCELOVÝCH VÝZTUH UMÍSTĚNÝCH VE VZÁJEMNĚ VZDÁLENOSTI CCA 160 MM.
- PRO ZVÝŠENÍ CELKOVÉ TUHOSTI OCELOVÉHO SVÁŘENCE A ZÁBRÁNĚNÍ VZNIKU PŘÍPADNÝCH DEFORMACÍ ZPŮSOBENÝCH PŘEDEVŠÍM MANIPULACÍ SE STROMEM JE NA HORNÍM PLOCHU OCELOVÝCH STOJEK PŘIVÁŘEN VĚJROVITĚ PO CELEM OBVODU OCELOVÝ PLECH TL. 10 MM
- SOUČÁSTÍ OCELOVÉHO SVÁŘENCE JE VÝJIMATELNÁ ŠABLONA PRO PROFILACI A SÉRIZNUTÍ KMENE STROMU
- OCEL S 235 JO, 11 378, ELEKTRODY E 44.83, E-B 121
- SKLADBA PLOCHOVÉ ÚPRAVY VIZ T2
- PŘESNÝ TVAR BUDE USPŘESNĚN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI (DÍLENSKÉ DOKUMENTACI)

POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ, UMÍSTĚNÍ KATASTRU NEMOVITOSTÍ MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER. POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAKRESLENÍ SÍTI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ NUTNO NECHAT SÍŤ VYTÝČIT ZPŮSOBLOU OSOBOU. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

<div> <div>Vypocadal</div> <div>Ing. Milan Marek</div> </div> <div> <div>Přezkoumal</div> <div>Ing. Radek ŠIŠKA</div> </div> <div> <div>Schválil</div> <div>Ing. Radek ŠIŠKA</div> </div>	<div> <div>Akce</div> <div> REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIRŘÍČÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ - MĚSTO </div> </div> <div> <div>Druh dokumentace</div> <div>D.1.9.1. PATKA VÁNOČNÍHO STROMU</div> </div> <div> <div>Název dokumentu</div> <div> Detaily Měřítko 1:25 </div> </div>	<div> <div>Investor</div> <div> Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí </div> <div>  </div> </div> <div> <div>Status dokumentace</div> <div>DPS</div> </div> <div> <div>Číslo zakázky</div> <div>3016</div> <div>Číslo dokumentace</div> <div>2016-3016</div> </div> <div> <div>Index</div> <div>-</div> <div>Datum vydání</div> <div>2020-10</div> <div>Č. výkresu</div> <div>D.1.9.1.5</div> </div>
---	--	--