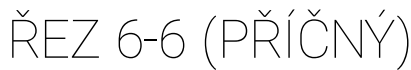


ŘEZ 5-5 (PODÉLNÝ)



- **PODROBNÝ POPIS VČETNĚ K-ČNÍCH DETAILŮ VIZ D1.2-3 - 6 (VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU)**

- MATERIÁL DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ - DŘEVO D30 LISTNATÉ ŘEZIVO AKÁT  
- MATERIÁL OCELOVÝCH ČÁSTÍ - OCEL S235 ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ, PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7043 (OCEL. K-CE)  
- MATERIÁL BETONOVÝCH ČÁSTÍ - BETON C35/45-XC4, XF1, XD3, KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm (ZÁKLAD, PATKY)

- 4x ZÁKLADOVÁ PATKA P1 VÝŠKY 1 600 mm (900 x 900 x 600 + ø500 x 1 000 mm)

- 30x POCHOZÍ DŘEVĚNÁ FOŠNA 3 100 x 165 x 40 mm
- ŠÍŘKA MEZERY MEZI POCHOZÍMI FOŠNAMI MAX. 8 mm

- 8x VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ SÍTĚ S VELIKOSTÍ OKA 30 mm S PRŮMĚREM LANKA 1,5 mm S CERTIFIKACÍ ETA, KTERÉ BUDOU OSAZENY V JEDNOTLIVÝCH POLÍCH MEZI DŘEVĚNOU K-CÍ ZÁBRADLÍ NA JEJICH OSU,
- MONTÁŽNÍ OTVOR 6x 1 340 x 800, 2x 1 490 x 800 mm
- U BOČNÍCH VÝPLŇÍ ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ DOPLNĚNÍ 6x DŘEVĚNÝM TRÁMEM (STEJNÝ JAKO ZÁBRADLÍ) V ÚROVNI DŘEVĚNÝCH FOŠEN PODLAHY PRO KOTVENÍ NEREZOVÝCH BODŮ
- NEREZOVÉ SÍTĚ BUDOU VEDENY NEREZOVÝMI OBVODOVÝMI LANY Ø6 mm, KTERÉ BUDOU VEDENY NEREZOVÝMI KOTEVNÍMIBODY, KDE V ROZÍCH BUDOU DIMENSE M10 A PRŮBĚŽNÉ M8
- KOTVENÍ NEREZOVÝCH BODŮ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ ZÁVITOVÝCH POUZDER PATŘIČNÉ VELIKOSTI ZÁVITU
- ČETNOST KOTEVNÍCH BODŮ VE SLOUPCÍCH - DVOJICE ROHOVÉHO KOTVENÍ M10 S JEDNÍM PRŮBĚŽNÝM KOTEVNÍM BODEM M8
- ČETNOST KOTEVNÍCH BODŮ V PODÉLNÉ ČÁSTI - 2x KOTEVNÍ BOD M8 DO MADLA A 2x KOTEVNÍ BOD M8 DO DOPLNĚNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ (BOČNÍ VÝPLNĚ) NEBO PODLAHOVÝCH PRKEN (ČELNÍ VÝPLNĚ)

## POZNÁMKY


- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU DOĐANÝ Z TVRDÉHO DŘEVA (AKÁT) JAKO HOBLOVANÉ, BEZ TRÍSEK A SUKŮ, SE SRAŽENÝMI HRANAMI R 3 mm, OPATŘENÉ TENKOVrstvou LAZUROU V MIN. DVOU VRSTVÁCH (STEJNOU JAKO U HERNÍCH PRVKŮ), VHODNOU NA PRVKY V PŘÍMÉM KONTAKTU S DĚTI MI DLE DIN 53160 (ODOLNOST VŮČI SLINÁM A POTU) A V SOULADU S POŽADAVKY EN 71-3, TEPRVE POTÉ BUDOU PRVKY VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNY
- NIKDE NESMÍ VYČNÍVAT SPOJOVACÍ MATERIÁL
- ODSTŮNY PLOCHŮ, STEJNĚ TAK VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODSOULAHENY AD
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S AD A TDS
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOBRŽENÍ BOZH
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENIŠTI
- V OP INŽ. SÍTÍ BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ

ČÁST PD  
SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÉ STAVBY A VYBAVENÍ

NÁZEV  
DŘEVĚNÁ VYHLÍDKA

MĚŘÍTKO  
1:50

OZNAČENÍ  
D.1.1.7

<p>PROJEKTANT</p>  <p><b>PROJEKTOVÉ STUDIO</b></p> <p>603 140 932 ales@projektove.studio projektove.studio</p>	<p>STUPĚN <b>DUPŠ, DPS</b></p> <p>NÁZEV PROJEKTU <b>PARK KREMLÁČKOVA, TŘEBÍČ</b></p> <p>MÍSTO <b>ul. Kremláčkova a Tomanova, 674 01 Třebíč</b> <b>k. ú. Třebíč 769738</b></p> <p>INVESTOR <b>Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč</b></p>	<p>DATUM <b>prosinec 2023</b></p>
---	---	---------------------------------------

VYPRACOVAL  
Inq. Aleš Chadim, Inq. David Bauer

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Aleš Chadim ČKAIT autorizace TP00 č. 1400788