



TENTO PROJEKT (JEL ZADÁNÍ) NEBOUHÁJE VÝKRES VYTUŽENÍ ŽALUKOVÉ VYTUŽIJE PANELOU ANI ŽB VĚNČU OKOLO PANELOU.
PRINCIP VYTUŽENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.2.1, PROFILY BET. VYTUŽIJE A ORIENTAČNÍ VÝVAZ VYTUŽIJE JE NA VÝKRESU
VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘÍLOHU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1
VÝKRES VYTUŽENÍ ŽB KONSTRUKCÍ JE NA VÝK. D.1.2.6. o D.1.2.9. VÝVAZ MATERIÁLU BETONOVÝCH VYTUŽIJE JE NA VÝK. D.1.2.9.

ŽB KONSTRUKCE

BETON C20/25-XC1

KONZISTENCE ČERPSTVÉHO BETONU S3-S4 DLE TCHLG UKLÁDÁNÍ BET. SMĚSI
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-A2

BET. VÝZTUŽ: OCELB 550 B (10 505 R)

KRYTÍ .. 20 mm

KONSTRUKČNÍ OCEL

TŘÍDA "EXC2"

NAVŘEŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 10025+A1

OCEL vác. profil: S235 JRG2

PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN1060-2

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

POROTHERM PROFIL P10

malta PTH profile

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1996-3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

TŘÍDA PROVOZU 2: NAVRŽENO DLE ČSN EN 1995-1-1

JEHLIČNATÉ ROSTLÉ DŘEVO C24

OSB DESKY: Superfinish ECO, Typ OSB/3 4P+D

PODLE ČSN EN 13 986

<p>Investor:</p> <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové</p>	<p>Zpracovatel:</p> <div>  </div> <p>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</p>
<p>Místo stavby:</p> <p>Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716</p>	<p>Datum:</p> <p>11/2022</p>
<p>Vedoucí projektu:</p> <p>Ing. Jan Dinga</p>	<p>Stupeň PD:</p> <p>DPS</p>
<p>Zodp. projektant:</p> <p>Ing. Dušan Čepička, Ph.D.</p>	<p>Část:</p> <p>D.1.2. Stavebně konstrukční řešení</p>
<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Dušan Čepička, Ph.D.</p>	<p>Formát:</p> <p>A3</p>
<p>Akce:</p>	<p>Měřítko:</p> <p>1:75</p>
<p>Obsah:</p>	<p>Číslo výkresu</p> <p>D.1.2.7</p>