



TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DPS
NAVŘZENÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:
– ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLÍŽNÉ
– JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU (VÝROBNÍ DOKUMENTY) VŠE PŘEDM ZMĚŘIT NA STAVĚ
DETAILY A PODROBNOSTI ZDE NEUVEDENÉ – VIZ DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ)
PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR (A0)
(KONTAKT PRO PORADU NA VÝKON A0: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZÁPOČÍ)
JE NUTNÉ OVĚŘIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. SV A TZ)
POKUD SE ZJISTÍ VÝRAVNÉ JINÉ SKLADBY KČI, ROZMĚRY KČI, VÝŠKY TERÉNU, ATP. JE NUTNÉ

POZNÁMKA:
TENTO PROJEKT (DLE ŽADÁNÍ) NEOBŠAHUJE VÝKRES VYTUŽENÍ ŽÁLKOVÉ VÝTUŽE PANELOU ANI ŽB VĚNČÍ OKOLO PANELOU.
PRINCIP VYTUŽENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.2.1, PROFILY BET. VÝTUŽE A OŘENIAČNÍ VÝKAZ VYTUŽE JE NA VÝKRESU D.1.2.9
VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘÍLOHOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1
VÝKRES VYTUŽENÍ ŽB KONSTRUKCÍ JE NA VÝK. D.1.2.6. a D.1.2.9. VÝKAZ MATERIÁLU BETONÁŘSKÉ VYTUŽE JE NA VÝK. D.1.2.9

ŽB KONSTRUKCE
BETON C20/25-XC1
KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S3-S4 DLE TCHLG UKLÁDÁNÍ BET. SMĚŠI
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-A2
BET. VÝTUŽ: OCEL B 550 B (10 505 R)
KRYTÍ ... 20 mm

- LEGENDA**
- NENOSNÉ KONSTRUKCE NEBO HRANY KČI
 - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 - NAVŘENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
 - NAVŘENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
 - NAVŘENÉ NOSNÉ KČE ŽELEZOBETONOVÉ PRAEFABRIKOVANÉ
 - NAVŘENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
 - NAVŘENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - OBRYS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ – PŮVODNÍ STAV

MATERIÁLY A NORMY

KONSTRUKČNÍ OCEL
TŘÍDA "EXC2"

NAVŘENO DLE ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 10025+A1
OCEL válc. profily: S235 JRG2
PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN1060-2

ZDĚNÉ KONSTRUKCE
POROTHERM PROFI P10
malta PTH profi
NAVŘENO DLE ČSN EN 1996-3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

TŘÍDA PROVOZU 2; NAVŘENO DLE ČSN EN 1995-1-1

JEHLIČNATÉ ROSTLÉ DŘEVO C24

OSB DESKY: Superfinish ECO, Typ OSB/3 4P+D
PODLE ČSN EN 13 986



DIGITRONIC CZ s.r.o.
Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz

Datum: 11/2022

Stupeň PD: DPS

Část: D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Paré: A3

Měřítko: 1:75

Číslo výkresu: D.1.2.8

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov

SVISLÝ ŘEZ DD

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.
Alce:	
Obsah:	