

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	11/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Část:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Paré:	Formát:	A4
Akce:	<b>Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov</b>		Měřítko:	-
Obsah:	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		Číslo výkresu	D.1.2.

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	11/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Část:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Paré:	Formát:	A4
Akce:	<b>Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov</b>		Měřítko:	-
Obsah:	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		Číslo výkresu	D.1.2.

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	11/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Část:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Paré:	Formát:	A4
Akce:	<b>Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov</b>		Měřítko:	-
Obsah:	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		Číslo výkresu	D.1.2.

## **SEZNAM DOKUMENTACE**

- D.1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA (vč. výkazu materiálu ocelových konstrukcí)
- D.1.2.2 BOURANÉ KONSTRUKCE
- D.1.2.3 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STŘECHY
- D.1.2.4 VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, ŽB DESKY D1 (+13,500 až + 18,500), SKLADBY PANELŮ (+ 17,450; +14,500; +13,750). OCELOVÉ KONSTRUKCE (+12,300 až + 18,500).
- D.1.2.5 VÝKRES TVARU ŽB SCHODIŠŤ SCH1–SCH3. NOVÉ ZDIVO A PŘEKLADY 3 a 4 NP, OCELOVÉ KONSTRUKCE: PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU, ZESÍLENÍ PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ V 1 a 2 NP
- D.1.2.6 VÝKRES VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D.1.2.7 SVISLÝ ŘEZ AA
- D.1.2.8 SVISLÝ ŘEZ DD
- D.1.2.9 SVISLÉ ŘEZY BB, CC; VÝKRES VYZTUŽENÍ SCH1 a SCH2; VÝKRES TVARU ŽB KCÍ SCH1 – SCH3. VÝKAZ MAT. BET. VÝZTUŽE
- D.1.2.10 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE – VYZTUŽENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY
- D.1.2.11 STATICKÝ VÝPOČET

## **SEZNAM DOKUMENTACE**

- D.1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA (vč. výkazu materiálu ocelových konstrukcí)
- D.1.2.2 BOURANÉ KONSTRUKCE
- D.1.2.3 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STŘECHY
- D.1.2.4 VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, ŽB DESKY D1 (+13,500 až + 18,500), SKLADBY PANELŮ (+ 17,450; +14,500; +13,750). OCELOVÉ KONSTRUKCE (+12,300 až + 18,500).
- D.1.2.5 VÝKRES TVARU ŽB SCHODIŠŤ SCH1–SCH3. NOVÉ ZDIVO A PŘEKLADY 3 a 4 NP, OCELOVÉ KONSTRUKCE: PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU, ZESÍLENÍ PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ V 1 a 2 NP
- D.1.2.6 VÝKRES VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D.1.2.7 SVISLÝ ŘEZ AA
- D.1.2.8 SVISLÝ ŘEZ DD
- D.1.2.9 SVISLÉ ŘEZY BB, CC; VÝKRES VYZTUŽENÍ SCH1 a SCH2; VÝKRES TVARU ŽB KCÍ SCH1 – SCH3. VÝKAZ MAT. BET. VÝZTUŽE
- D.1.2.10 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE – VYZTUŽENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY
- D.1.2.11 STATICKÝ VÝPOČET