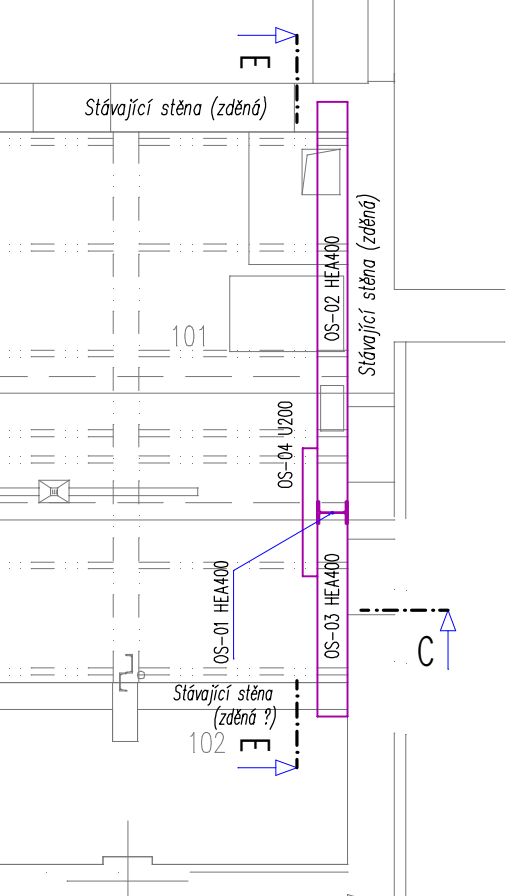


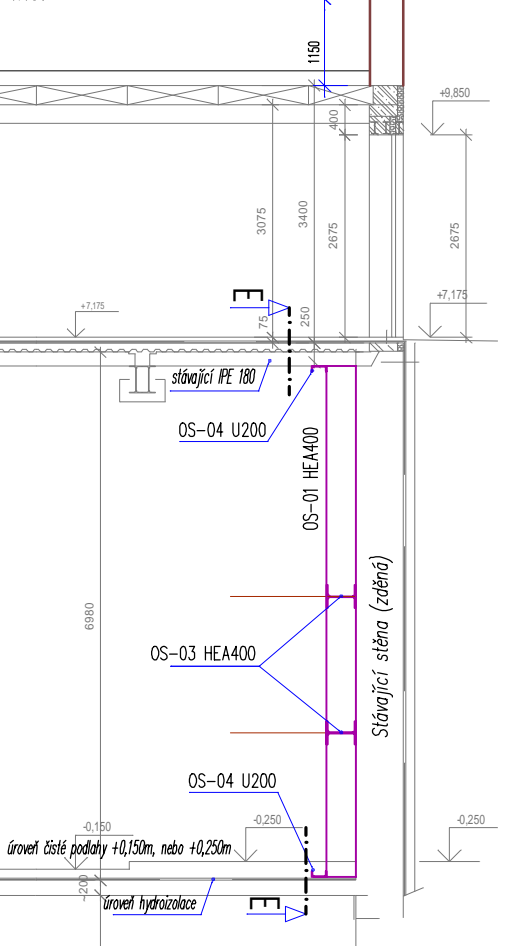
# PŮDORYS 1.NP

SEVEROVÝCHODNÍ ROH BUDOVY 1:100



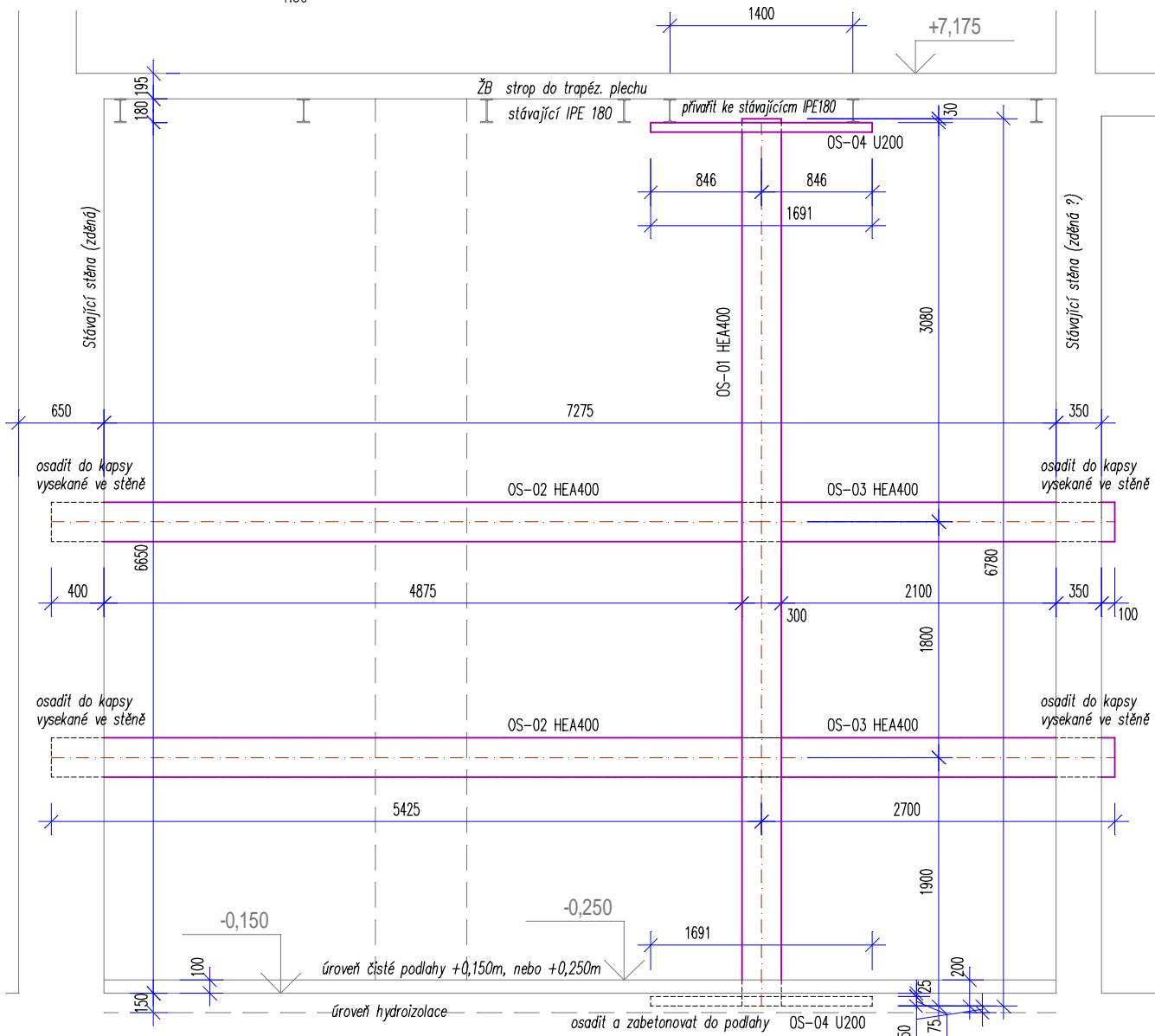
# SVISLÝ ŘEZ C-C

1:100



# ŘEZ E-E OCELOVÁ KONSTRUKCE OS - 1x

1:50



## LEGENDA

- NENOSNÉ KONSTRUKCE nebo HRANY KČI
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OBRYŠ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ - PŮVODNÍ STAV

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DPS  
NAVRŽENÉ KONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:  
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLIŽNÉ  
- JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU (VÝROBNÍ DOKUMENTCI) VŠE PŘEDEM ZMĚŘIT NA STAVBĚ  
DETAILY A PODROBNOSTI ZDE NEUVEDENÉ - VIZ DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ)  
PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR (AD)  
(KONTAKT PRO POPTÁVKU na výkon AD: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - zápatí)  
JE NUTNÉ OVĚŘIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. SV A TZ)  
POKUD SE ZJISTÍ VÝRAZNĚ JINÉ SKLADBY KČI, ROZMĚRY KČI, VÝŠKY TERÉNU, ATP. JE NUTNÉ

## MATERIÁLY A NORMY KONSTRUKČNÍ OCEL TŘÍDA "EXC2"

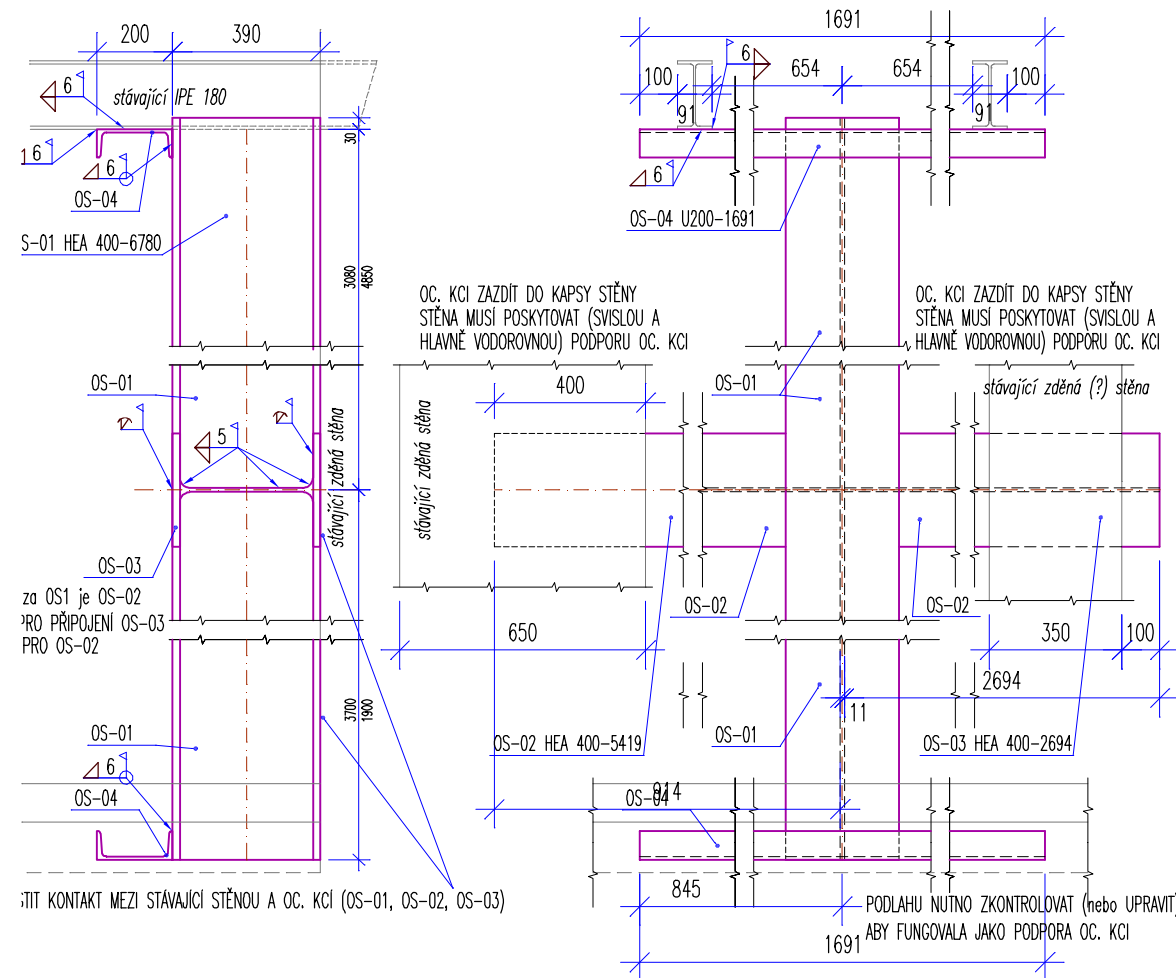
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 10025+A1

OCEL válc. profily: S235 JRG2

PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN1060-2

# DETAILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

1:20



VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÉ KONSTRUKCE "OS" JE PŘÍLOHOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1  
PODMÍNKY NÁVRHU A FUNKČNOSTI PODPŮRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SUTERÉNNÍ STĚNY JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1  
PODMÍNKY VÝROBY A MONTÁŽE PODPŮRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SUTERÉNNÍ STĚNY JSOU POPSANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1  
ABY KONSTRUKCE ŘÁDNĚ FUNGOVALA JE NUTNÉ JI AKTIVOVAT:  
1.) ZAJISTIT TUHÉ PŘIPOJENÍ (ULOŽENÍ) DO STĚN, PODLAHY A STROPU  
2.) VYPLNIT MEZERY ( POMOCÍ PLECHŮ, KLÍNOVÝCH PODLOŽEK,...) MEZI OCEL. KČI A PODEPÍRANOU STĚNOU

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:	A3
Akce:		Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Měřítko:		1:100, 50, 20	
Obsah:		OCELOVÁ KONSTRUKCE - VYZTUŽENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY v m.č. 101		Číslo výkresu		D.1.2.10	