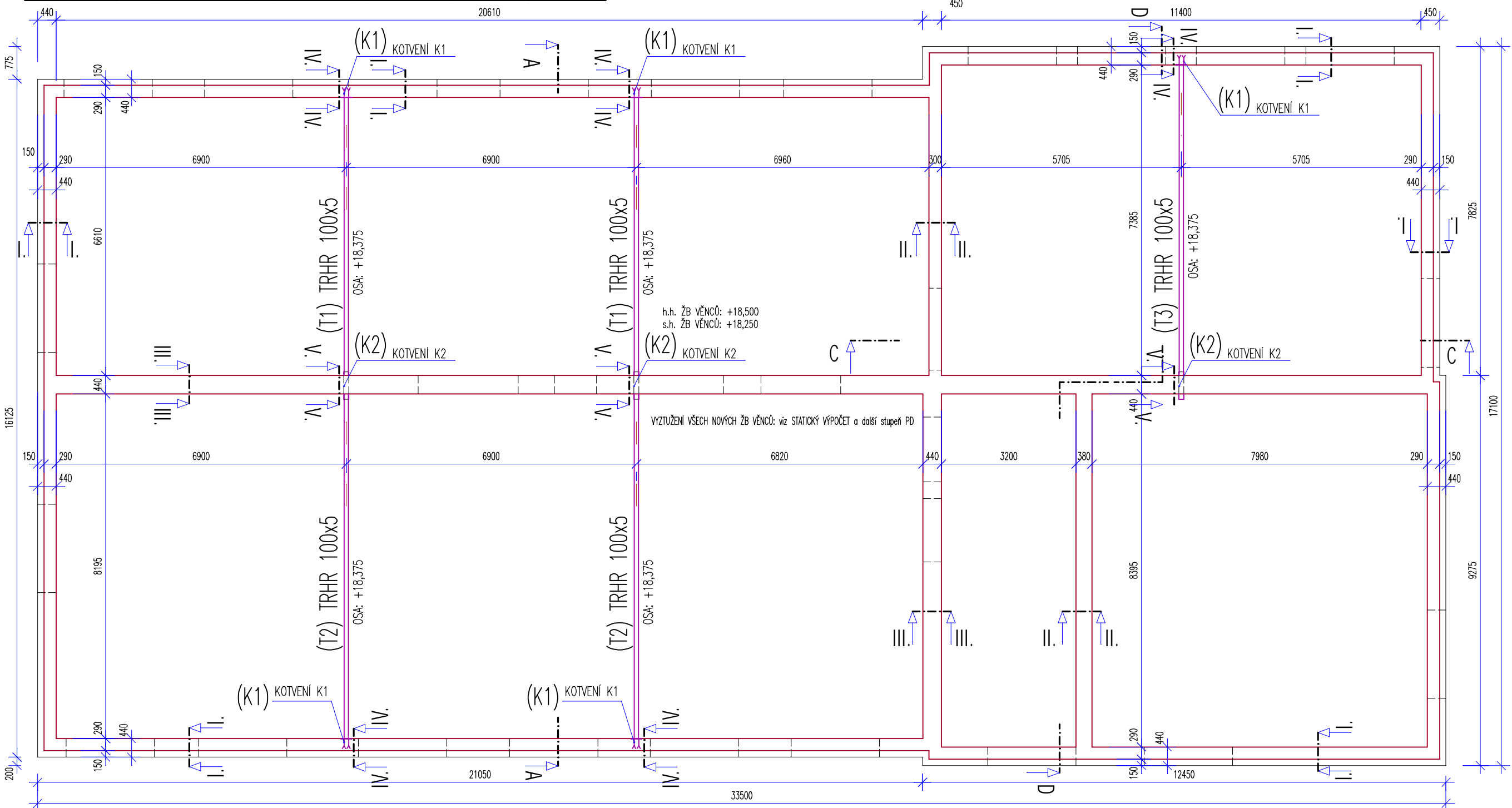
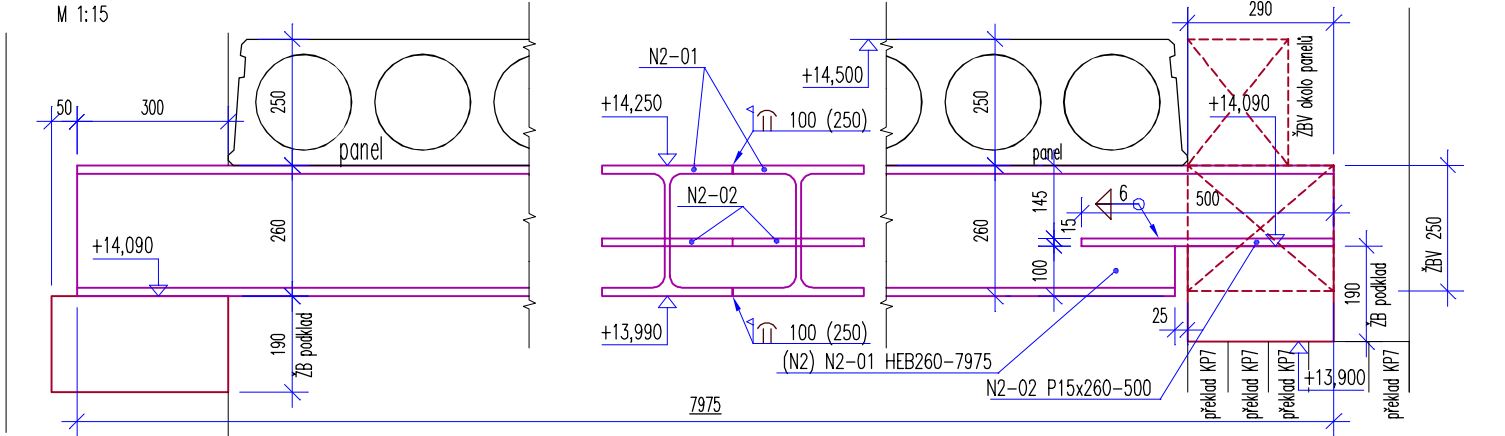


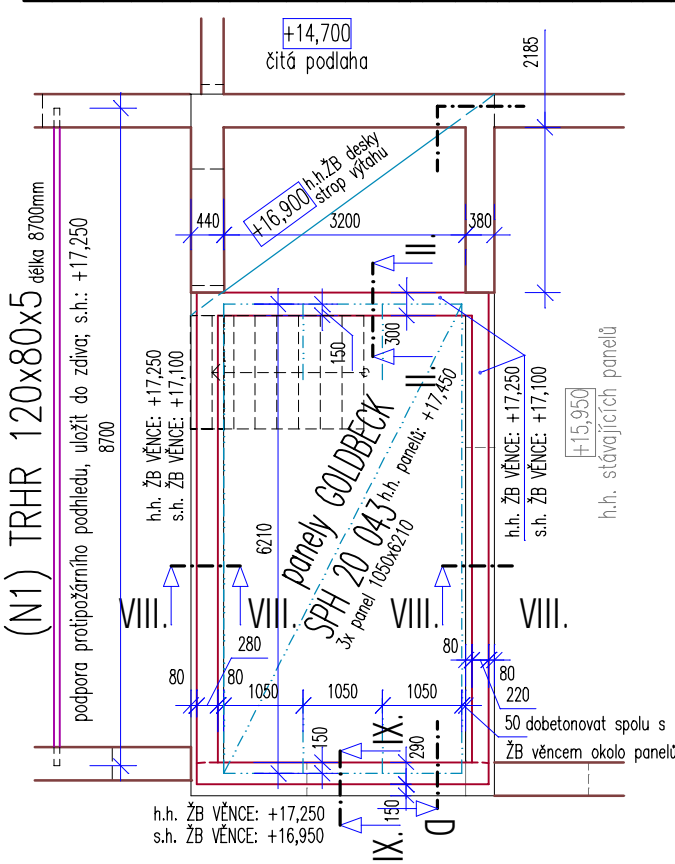
+18,500: ŽB VĚNCE, OCELOVÉ PRVKY T1-T3, K1,K2



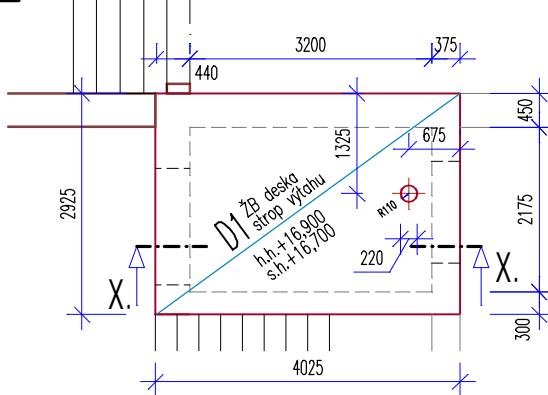
OK: NOSNÍK N2-1x



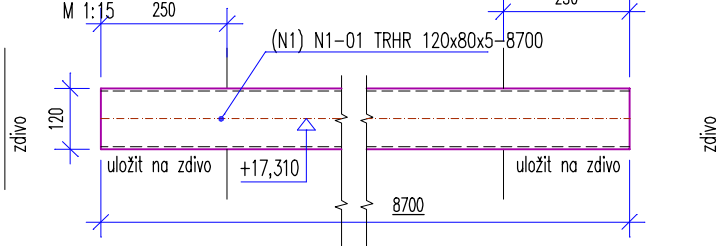
+17,250 a +16,850: ŽB VĚNCE, SKLADBA PANELŮ, OC. NOSNÍK N1



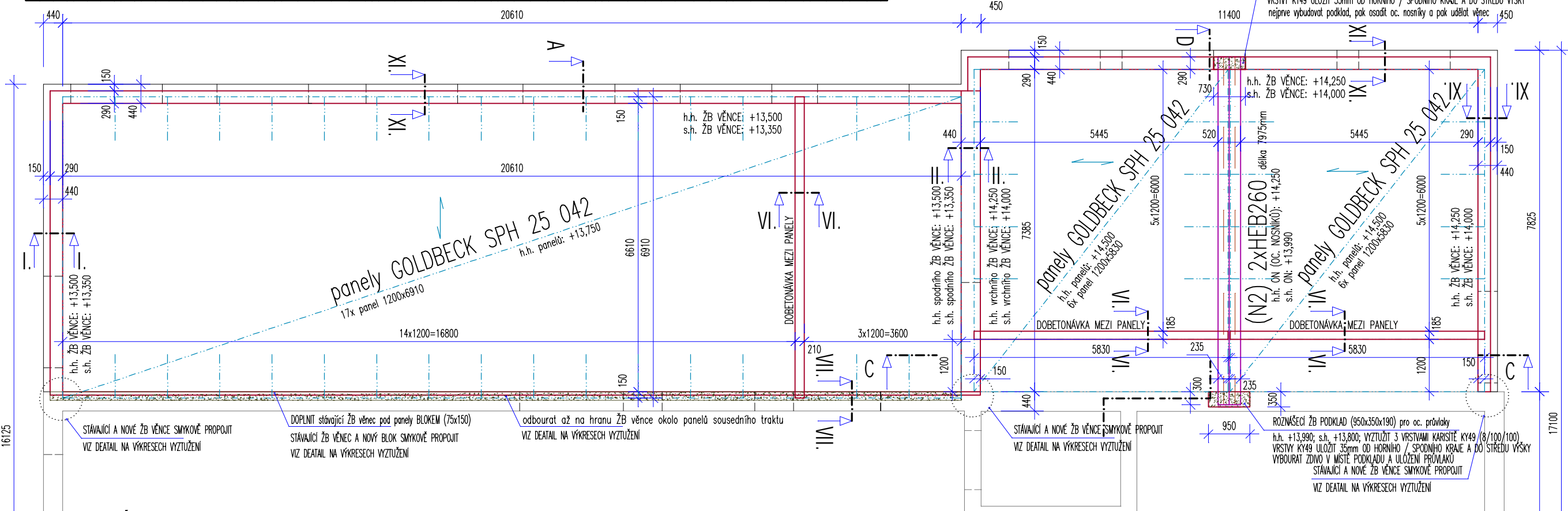
+16,850: ŽB DESKA D1



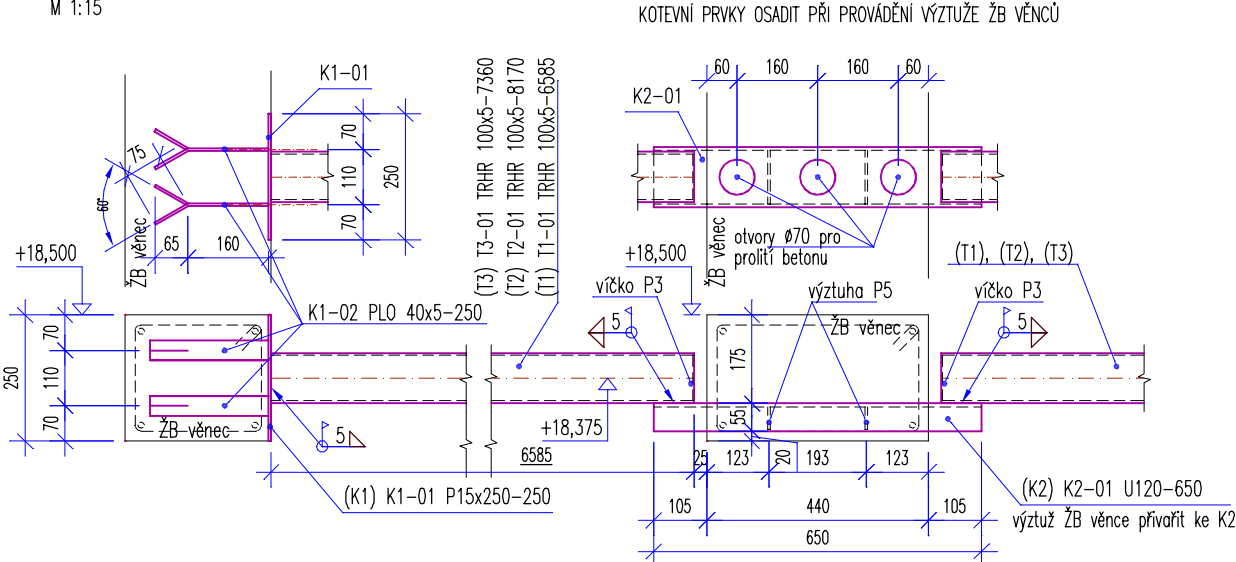
OK: NOSNÍK N1-1x



+13,500 a +14,500: ŽB VĚNCE, SKLADBA PANELŮ, OCELOVÉ NOSNÍKY N2



OK: TÁHLO T1-2x, T2-2x, T3-1x; KOTVENÍ K1-5x, K2-3x



MATERIÁLY A NORMY

ŽB KONSTRUKCE
BETON C20/25-XC1

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

BET. VÝZTUŽ: OCEL B 550 B (10 505 R)
KRT11 ... 20 mm

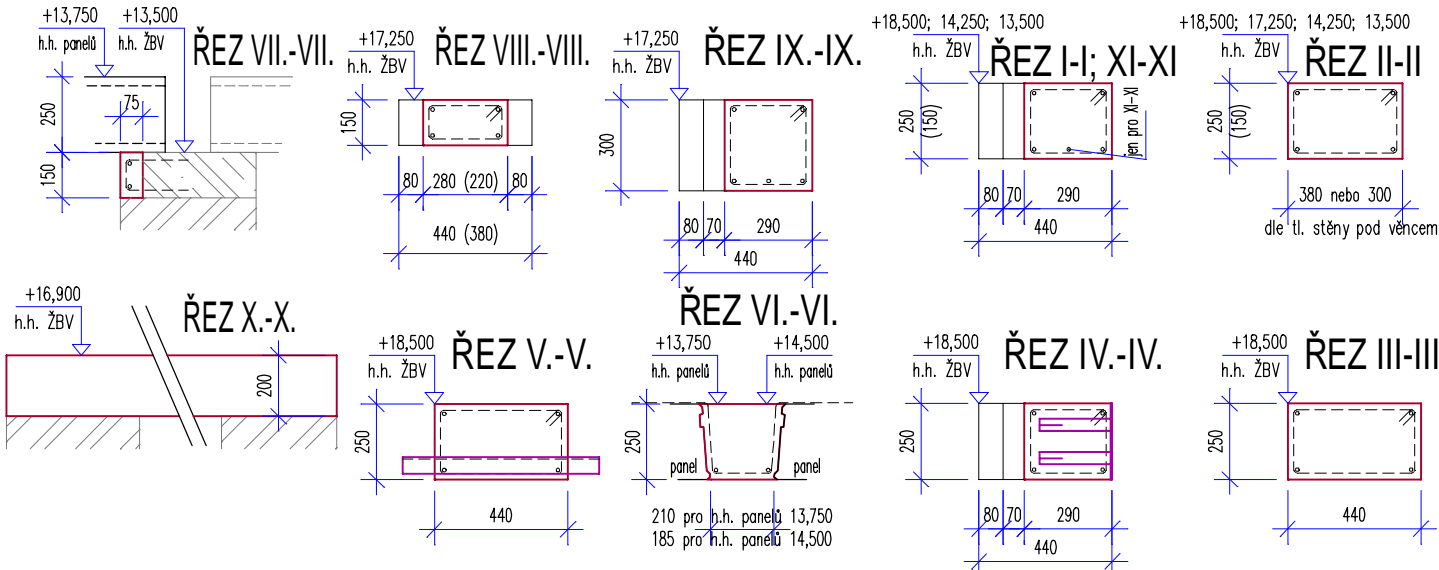
KONSTRUKČNÍ OCEL
TŘÍDA "EXC2"

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

LEGENDA

- MENOSNÉ KONSTRUKCE nebo HRANY KČI
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PRAFBRIKOVANÉ BOURANÉ KONSTRUKCE

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DPS
NAVRŽENÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:
— ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLÍŽNÉ
— JE NUTNÉ PŘED VÝROBU (VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ) 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 VÝRAZNÉ JINÉ SKLADBY KČI, ROZMĚRY KČI, VÝŠKY TERÉNU, A.T.P. JE NUTNÉ
UDĚLAT NOVÝ NÁVRH / PROJEKT, NEBO UPRAVIT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU



POZNÁMKA:

TENTO PROJEKT (DLE ZADÁNÍ) NEOBSAHUJE VÝKRES VÝZTUŽENÍ ŽALUŽKOVÉ VÝZTUŽE PANELŮ ANI ŽB VĚNCŮ OKOLO PANELŮ.
PRINCIP VÝZTUŽENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.2.1, PROFILY BET. VÝZTUŽE A ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝZTUŽE JE NA VÝKRESU D.1.2.9
VÝKAZ MATERIÁLŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘÍLOHOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.2.1
SVISLÉ ŘEZY AA AŽ DD JSOU NA VÝKRESECH: D.1.2.7 AŽ D.1.2.9
VÝKRES VÝZTUŽENÍ ŽB KONSTRUKCÍ JE NA VÝKRESU D.1.2.6 A D.1.2.9. VÝKAZ MATERIÁLŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NA VÝKRESU D.1.2.9

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, tz@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 projekt:	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:	
Akce:	Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov	Formát:	A2
Obsah:	VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, ŽB DESKY D1 (+13,500 až +18,500), SKLADBY PANELŮ (+17,450; +14,500; +13,750). OC ELOVÉ KONSTRUKCE (+12,300 až +18,500)	Měřítko:	1:100, 25, 15
		Číslo výkresu	D.1.2.4