

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU PŘEVZATO Z DOKUMENTACE D1.01.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ (ING. ALEŠ PRUDKÝ + ING. MARTIN KUBELKA)
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESĚ DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT PO PŘEDCHOZÍ KONZULTACI SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECH. NOREM, PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY, ZÁKONY APOD. TYKAJÍCÍ SE ZEJMÉNA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- SVÁŘEC S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN ISO 9606-1
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) A ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
- VLASTNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 206+A2
- HODNOTY MODULŮ PRUŽNOSTI BETONU DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN ISO 1920-10
- KONZISTENCE BETONU UVÁDĚNÉ NA VÝKRESĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BLÍŽE BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉ KONKRETNÍ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ

POŽADAVKY GD NA VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL A NÁSLEDNĚ JI PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ (GP) KE SCHVÁLENÍ
- GENERÁLNÍ PROJEKTANT POŽADUJE VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VŠECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ, JEJÍŽ SOUČÁSTÍ BUDOU I VŠECHNY **SYSTÉMOVÉ A OSTATNÍ PRVKY**, KTERÉ SE K VÝZTUŽI OSAZUJÍ PŘED JEJÍM ZABETONOVÁNÍM
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SEZNAM VŠECH PODKLADŮ NEZBYTNÝCH PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE - VIZ. D1.01.2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCEL: S235JR

ŠROUBY: 8.8

TRAPÉZOVÝ PLECH: S320

ANTIKOROZNÍ OCHRANA:

- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2 (NÍŽKÁ) DLE ČSN EN ISO 12944. ODSTĚN VIDITELNÝCH ČÁSTÍ DLE ARCHITEKTA
- VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 (STŘEDNÍ) DLE ČSN EN ISO 12944
- ŠROUBY POZINKOVANÉ
- TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM NEBO OCHRANNÝM LAKEM

BETON: C30/37 - XC1 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C30/37 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C20/25 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S3

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C20/25 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S3

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

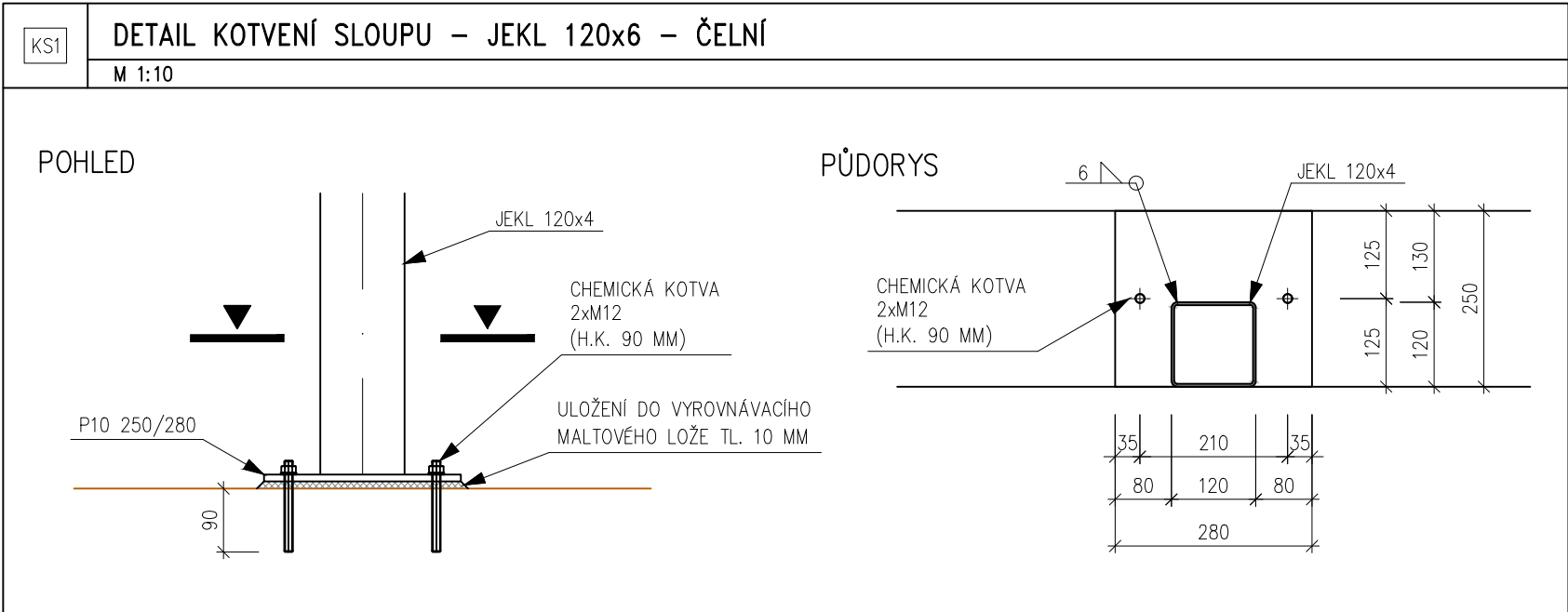
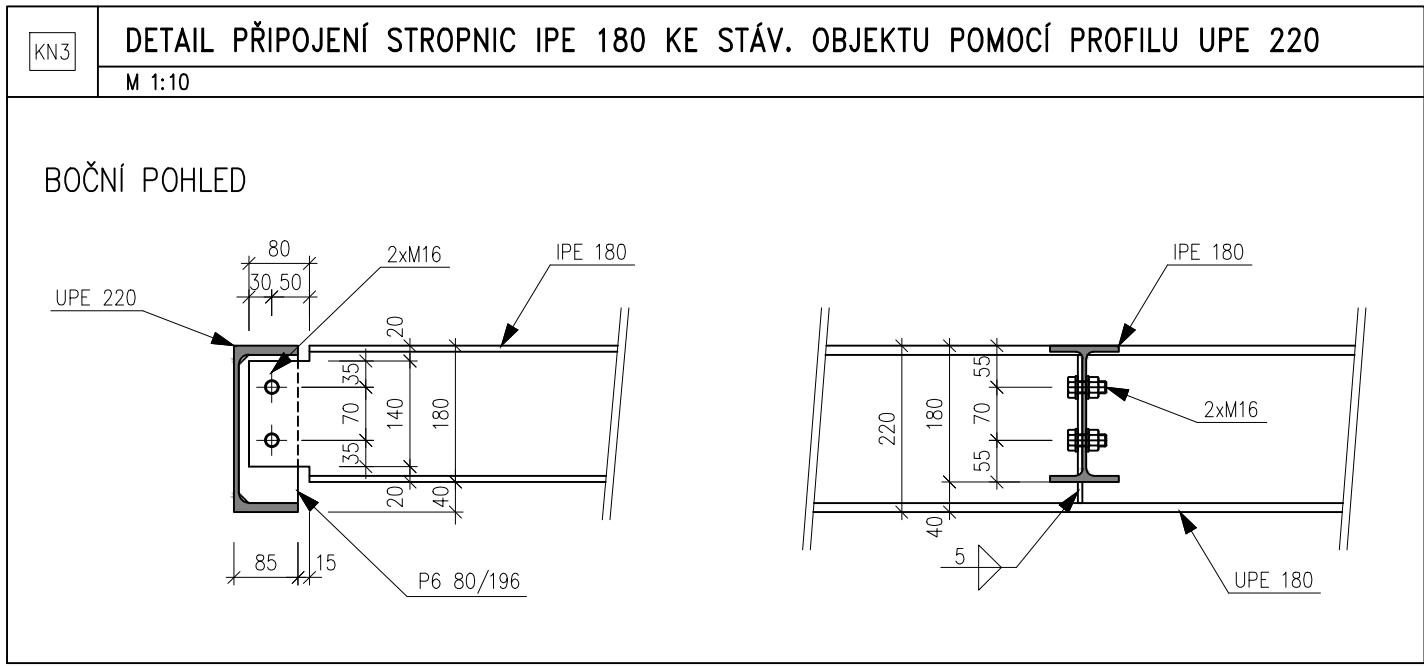
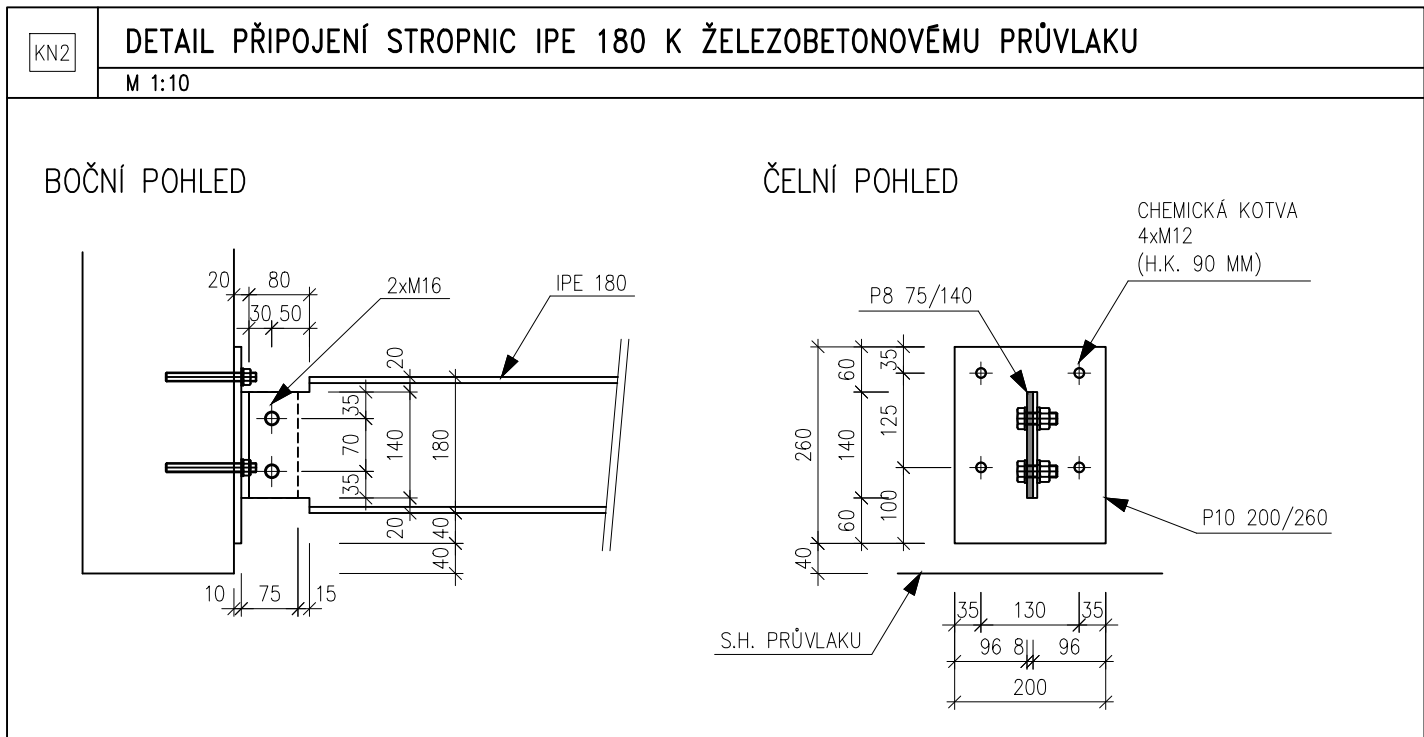
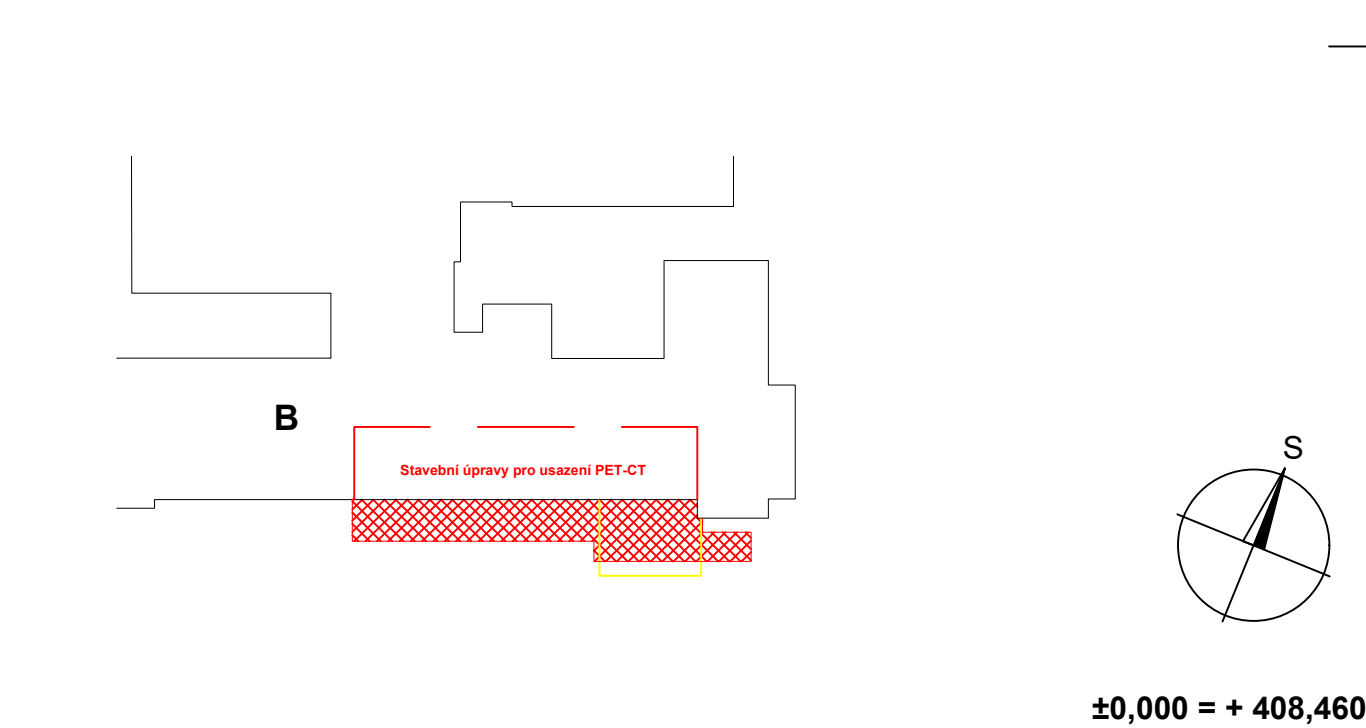
BETON: C20/25 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S3

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C20/25 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S3

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - Cl0,4 - Dmax22 - S4/S5

BETON: C20/25 - XC2 - Cl0,4 - Dmax22 - S3



penta
projekt

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Měřítkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

www.pentaprojekt.cz

penta@penta.ji.cz

Nemocnice Karlovy Vary

Stavební úpravy pro usazení PET-CT

INVESTOR

Karlovarský kraj

Závodní 353/88

360 06 Karlovy Vary

IČ: 708 91 168

D1.01 pavilon B

D1.01.2a Stavebné konstrukční řešení

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Měřítkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

penta@penta.ji.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL

Ing. Marek Schwarz

KONTROLOVAL

Ing. Marek Schwarz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

NÁZEV VÝKRESU

D1.01.2a-13

R00

Detaily - Ocelové konstrukce

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

STUPEŇ PD

MĚŘÍTKO

FORMÁT

DATUM

2024-11

DPS

1 : 10

8x A4

11 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽITY CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)