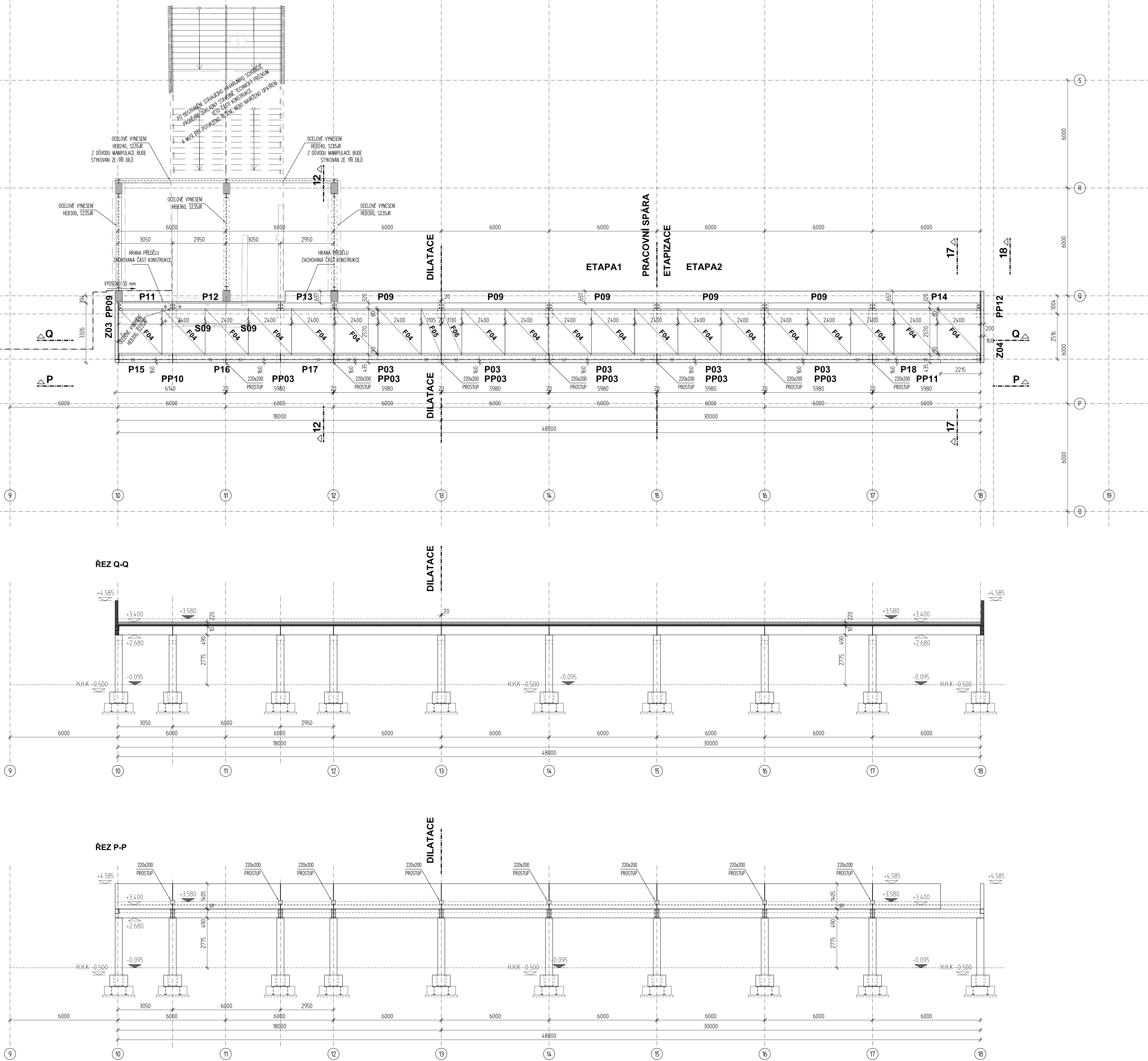
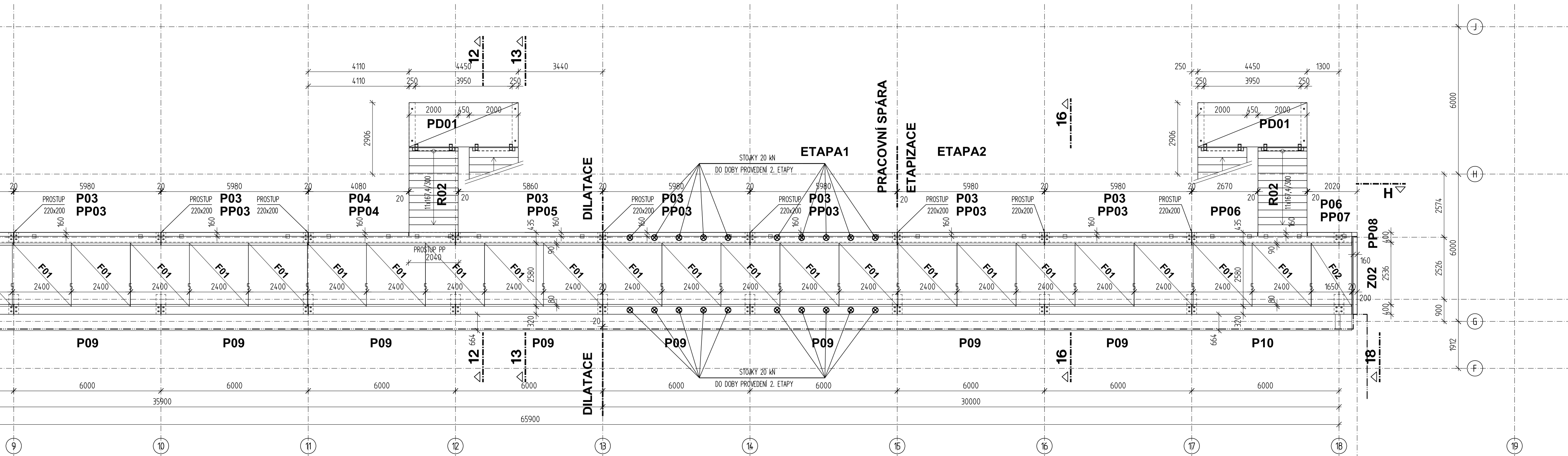


SKLADBA STROPU
OSY 9-18 / P-R



SKLADBA STROPU
OSY 7-18 / J-F



NAVŘZENÉ BETONY:

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-A2, ČSN P T3 2404

BETON ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ: ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY: C20/25-XC2-Cl 0,2-Dmax 22-S3
PŘEBETONÁVKA STROPU: C30/37-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S3

BETON ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: KALICHY PATEK: C35/45-XC2-Cl 0,2-Dmax 22-S4
SLOUPY: C40/50-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S4
PRŮVLAKY: C40/50-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S4
PARAPETNÍ PANELY: C35/45-XC3, XF1-Cl 0,2-Dmax 16-S4
FILIGRANOVÉ PANELY: C35/45-XC3, XF1-Cl 0,2-Dmax 16-S4
SCHODISTOVÁ RÁMEČKA: C40/50-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S4
SCHODISTOVÉ PODESTY: C50/60-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S4
SCHODISTOVÉ STĚNY: C35/45-XC4, XF2-Cl 0,2-Dmax 22-S4

POZNÁMKA: V NAVAZUJÍCÍM STUPNI BUDE SPECIFIKOVÁN PARAMETR "X" NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÉHO IGP

KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI: 4 (50 let)

BETONÁŘSKÁ OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

TRÍDA KONSTRUKCE Z HLEDISKA TRVANLIVOSTI: S4

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235JR

POZNÁMKY

- SLOUPY BUDOU V PÁTĚ OPATŘENY ZDŘSNĚNÍM PRO SPOJENÍ S KALICHY ZÁKLADOVÝCH PATEK A MOHOU BÝT OPATŘENY CENTROVACÍM BODEM PO KOORDINACI S DODAVATELEM SPODNI STAVBY.
- PREFABRIKÁTY BUDOU OSAZENY ZABUDOVANÝMI OCELOVÝMI KOTVENÍMI DESKAMI PRO DOČASNÉ I TRVALÉ KOTVENÍ.
- VÝROBY BUDOU VŠECHNY KOTVENÍ DESKY OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTEREM.
- PARAPETNÍ PANELY BUDOU OPATŘENY VÝCHNÁJÍCÍ VÝZTUŽÍ PRO SPRÁŽENÍ S PŘEBETONÁVKOU PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY
- STĚNY SCHODISTŮ BUDOU OPATŘENY VÝCHNÁJÍCÍ VÝZTUŽÍ PRO SPRÁŽENÍ SE ZÁKLADEM PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY
- V PROVOZOVNÍM STADIU PŮSOBÍ PRŮVLAKY JAKO SPOJITÉ NOSNÍKY SPRÁŽENÉ S Z.B. MONOLITICKOU STROPNÍ DESKOU
- FILIGRANOVÉ PANELY BUDOU OPATŘENY VÝCHNÁJÍCÍ VÝZTUŽÍ - TRIGONY (ZEBŘÍČKY) PRO ZAJIŠTĚNÍ UNOSNOSTI V MONTÁŽNÍM STADIU A VE STADIU BETONÁŽE STROPNÍ DESKY
- VŠECHNY STYKY PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ S OCELOVÝMI SVAŘOVACÍMI DESKAMI BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTEREM A ZACÍSTĚNÍ JEJMNĚZRNNOU NESMRŠTIVOU HMOTOU NA SILKÁTOVÉ BAZI.

PROSTUPY

- VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A S PROJEKTEM ZTI, ELEKTRO, VZT.
- SLOUPY NEJSOU VÝZTUŽÍ PRO SKRYTÉ VEDENÍ BLESKOVODŮ, NEJSOU OPATŘENY ZEMNÍČNÍ DESKAMI, PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT SKUTEČNOST S DODAVATELEM ZEMNÍ SOUSTAVY.

- NÁMĚN, POSOUZENÍ VÝZTUŽE, PŘEDKALKULACE VŠECHNÝCH DETAILŮ, TRANSPORTNÍ ÚCHYT, VÝZTUŽE NA TRANSPORTU A MONTÁŽNÍ STUDIUM BUDE PŘEDÁNĚM RDS STAVBY - dokumentace zajištěná zhotovitelem. Schémata výztuže jsou zpracovány pro finální provozní studium. Výrobní, transportní a montážní studium není zahrnuto a musí být doplněno v rámci RDS - vlastní dokumentace zhotovitele. Schémata výztuže obsahují i vlastní a smyčkové výztuže. Koneční výztuže, rozložkové výztuže, ani výztuže stývkami není zobrazena a bude doplněna v RDS projektu. Všechna výztuže bude kotvena na kotvení dle účelu a stývkována na stývkovací délku dle ČSN-EN.

- DETAILY SPOJOVÁNÍ KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

- V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ PO MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ PROFILU / PŘEROZŮ, JAKOŽTOU ZMĚNA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA OSOBOU S PŘÍSLUŠNÝM AUTORSKÝM OPRAVNĚNÍM A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERALNÍM PROJEKTNÍM.

- ROZDÍLOVÉ TOLERANCE PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE A PŘESNOST PREFABRIKÁTŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 13670, ČSN EN 14992, ČSN EN 13369

- DOKUMENTACE VE STUPNI ŽSPD JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

- ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU JE ŘEŠENÍ PRO ZDANĚNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

- DOKUMENTACE NEMAHÁJÍ NAZNAČOVAT STUPNĚ DOKUMENTACE - PROVÁDĚCÍ (DPS) ANI DILENSKOU DOKUMENTACI STAVBY.

- DODAVATEL, PŘÍPADNĚ INVESTOR SI ZAJIŠTÍ DOKUMENTACI VE STUPNI DPS, VE KTERÉ BUDOU DOPRACOVÁNY JEDNOTLIVÉ DETAILY, VYKRESLENO VÝZTUŽENÍ PRVKŮ NA ZÁKLADĚ PŘÍLOŽENÉHO STATICKÉHO POSOUZENÍ A SCHÉMAT VÝZTUŽE.

POZNÁMKY

- ZKROSENÍ HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO PAVOCÍ LŠT 10/10 mm VLOČENÝMI DO BEDŘENÍ
- VÝZTUŽE BLOKŮ KONSTRUKCÍ PŘED ZABĚHOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEDATY STAVBĚ VE VÝROBĚ NA STAVBĚ NEBO JIN POUČERENOU OSOBOU
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM č. 12/1992 Sb. A JE VLASTNÍČNÍM VLASTNÍM AUTORA, NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA, ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITÝ JENOM S SOUHLASEM S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLEDKOVÉHO SOUHLASU POUŽÍVÁNY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNĚ ZMĚNY S ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT

PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DILENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA GENERALNÍM PROJEKTNÍM A ZÁSTUPCEM INVESTORA (TDS) - DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYCHÁZET Z DOKUMENTACE PROVÁDĚCÍ (DPS)

PROJEKT	REVIZE	AUTOR	DATUM

NAZEV: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA		KURSOVÝ SYSTÉM	
INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká třída 2300/01, 401 00 Ústí nad Labem, IČ: 008 81 531		STAVEBNÍ PRŮJEKT: STAVBA	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: >STAT<		PROJEKTANT: Ing. Jan Polák	
PROJEKTANT: CALCOLO		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Václav Herman	
STUPNĚ: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		ČÁST: 0303 - OCHOTY	
MĚŘÍ: 1:500		PŘÍLOHA: B.1.2a	
SKLADBA STROPU, ŘEZ		PŘÍLOHA: 05	