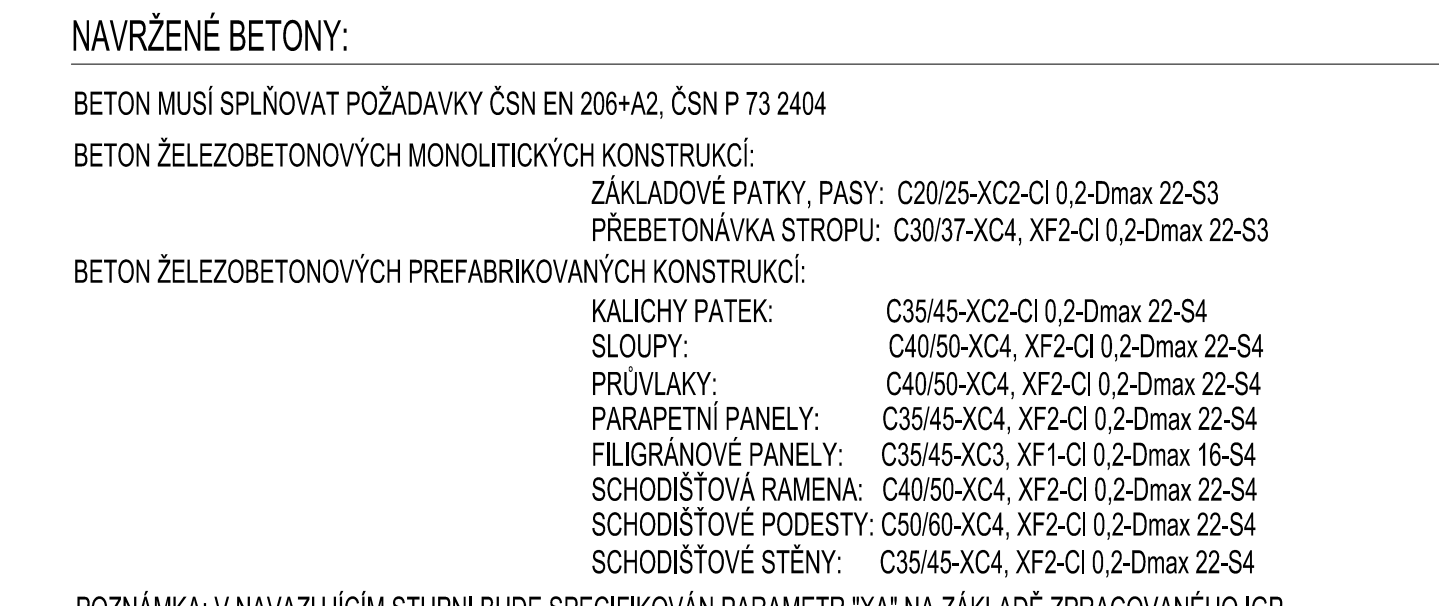
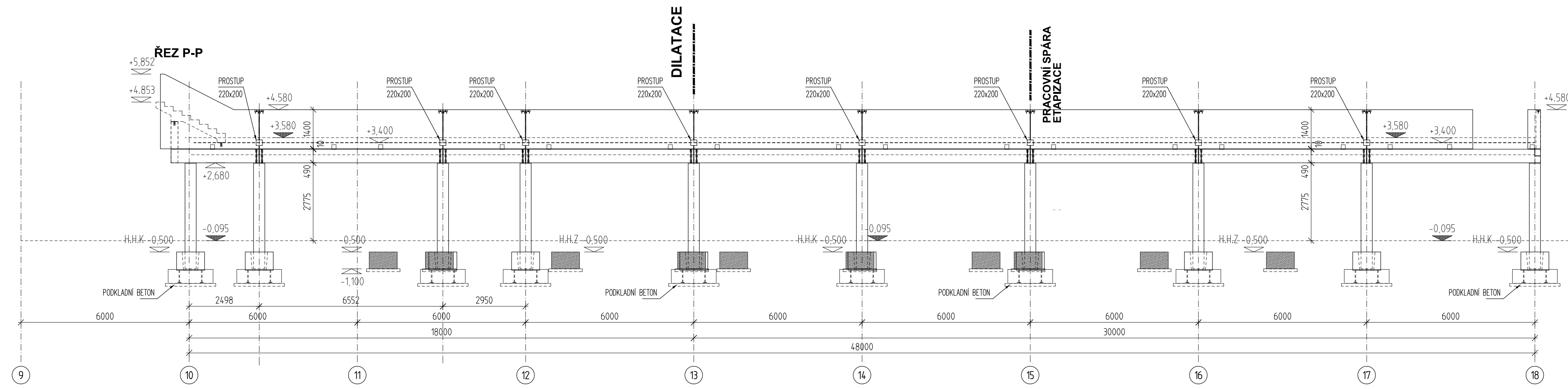


SKLADBA STROPU
OSY 7-18 / J-F

[illegible]

-DOKUMENTACE VE STUPNI DPS JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘED-
ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ JE PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘEFABRIKOVANÝCH KON-
-DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE NÁVAZUJÍCÍ STUPNĚ DOKUMENTACE - DÍLENSKOU DOKUMENTACI STAVBY.

PRŮZKUMY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ / PŘEDPOKLADY V RÁMCI PROJEKTU.

POŽADAVKY PROJEKTANTA NA PROVEDENÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝCH PRŮJEMŮ, BEZ VYPRACOVÁNÍ ANO ZPŮSOBENÍ. TĚMTO PROJEKTEM VYHODNOTIL ZPŮSOBY Z HISTORICKÝCH GEOLOGICKÝCH ÚRTO. BEZ POŽADŮK PRAKTIK MUSÍ BÝT PROVEDEN PORODNÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ KTERÝ ZATVĚRDI VÝSTUP V MÍSTĚ STAVBY, NEBO JINOU ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ. PRAKTIK, NÁVRH ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ BUDOV NA ZÁKLAD ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ. POUŽITÝ A STÁTEK POSKYTL, A ŽE JEDNOU ZÁKLADŮ UPRAVIL NA ZÁKLAD ZÁKLADŮ.

POŽADAVKY PROJEKTANTA NA PROVEDENÍ SOUVISLÝCH ZÁKLADŮ PRO VÝSTUP V MÍSTĚ STAVBY, BEZ VYPRACOVÁNÍ ANO ZPŮSOBENÍ. TĚMTO PROJEKTEM VYHODNOTIL ZPŮSOBY Z HISTORICKÝCH GEOLOGICKÝCH ÚRTO. BEZ POŽADŮK PRAKTIK MUSÍ BÝT PROVEDEN PORODNÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ KTERÝ ZATVĚRDI VÝSTUP V MÍSTĚ STAVBY, NEBO JINOU ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ. PRAKTIK, NÁVRH ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ BUDOV NA ZÁKLAD ZÁKLADŮ ZÁKLADŮ. POUŽITÝ A STÁTEK POSKYTL, A ŽE JEDNOU ZÁKLADŮ UPRAVIL NA ZÁKLAD ZÁKLADŮ.




ZÁKLADŮ STAVBY: PRAKTIK, NEBO PO OVRATNOSTI BUDOV ZÁKLADŮ. STÁTEK, TECHNICKÝ PRŮJEM SOUVISLÝCH NE VÝSTUP V MÍSTĚ STAVBY. V KTERÉM BUDOV ZÁKLADŮ STAVBY STAVBY KONSTRUKCI PRO VÝSTUP V MÍSTĚ STAVBY. NÁVRH SNÁŽE BUDOV PROVEDEN V RÁMCI REKONSTRUKCE STAVBY.

POZNÁMKY

1. ZKOUŠENÍ HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ LÍSTU 1010 mm VLOŽENÝCH DO BEŽNÉH
 2. VÝROBE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PRO ZABEZPEČENÍ MUSÍ BÝT PŘEVZATÝ STÁTNÍM VE VÝROBE I NA STAVĚ NEBO JIN POUČENÍM OSOBU
 3. TATY VÝROBY. JE POUŽITÍ AUTORSKÝCH KONSTRUKCÍ Č. 121100 05. JE ALE STAVITELNOSTI AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOHLASU AUTORA
 4. POUŽITÍM KOPÍROVÁNÍ ALE POUŽITÍM TŘETÍ OSOBY
 5. INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITÝ JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEBOH BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ
 6. VÝSLOVNÉHO SOHLASU POZNÁMKOVÝM
 7. JAKÉKOLI PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NEMOHO SVOJÍM

PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA (TDS). DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYCHÁZE Z DOKUMENTACE PROVÁDĚČI (DPS)

DZN	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NÁZEV PRÁCE		DOKLADYVÁJÍCÍ
REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA OBNOVA OKOLI - I. ETAPA		Kučelová, syn Výzkumná zpráva
INVESTOR	Statutární město Ústí nad Labem Veľká Hradební 236/8 401 00 Ústí nad Labem IČO: 000 81 531	PŘEDKLADATEL C. ZÁHAJEKÝ STAVEBNÍ ZEDNICKÝ BLOK SO 03 - OCHOZEJ PANEJ
	C. ZÁHAJEKÝ Ústí nad Labem Datum: 06/05/2025	
GENERALIST PROJEKTANT	DigitTm Art Technologies s.r.o. Voštickova 244/8, 180 00 Praha 8 - Pankrác IČO: 01930499	Hlavní projektant: Ing. Jan Polivka
		
PROJEKTANT ČASTI	CaLCoLo s.r.o. Mestská 687/26, 470 01 Česká Lúza IČO: 09213562	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Herman VYPRAVDĚNÍ: Ing. Vladimír Herman
		
STUPEN	DOKUMENTACE	PRŮBĚH
NAČETÉ PRŮBĚH	C- D-12 - K&R	PRŮBĚH ČASTI REVIZIE
SKLADBA STROPU, REŽY		FOTKA
	190° 1:100	ČÍSLO
		05