

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
STP - Logistické centrum Plzeň Božkov
2.3 Soupis hlavních konstrukcí
v jednotlivých TE**

BC. Dan Kladívko

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Polák, PhD.

Technologická etapa:

TE 1: HTÚ + Příprava staveniště

Provizorní značení a zabezpečení staveniště
Sejmutí ornice
Zařízení staveniště

TE 2: Zemní práce

Výkopy základových patek
Výkopy opěrných prahů
Zemní plán stavebních objektů
Podsypy podlahové desky

TE 3: Přípojky

Dešťová kanalizace
Splašková kanalizace
Vodovod
Přípojka elektro
Retenční objekt
Vsakovací objekt

TE 4: Zakládání

Základové patky
Uzemnění základových konstrukcí

TE 5: Hrubá stavba

Ocelové sloupy
Ocelové vazníky
Opěrné prahy
Ocelové konstrukce opláštění

TE 6: Opláštění

Střešní skladba s klasickým pořadím vrstev
Stěnový profilovaný plech
Prosvětlovací pásy
Výplně otvorů

TE 7: Hrubé vnitřní práce

Podlahové konstrukce
Sádkartonové příčky a předstěny
Podhledy
Rozvody kanalizace
Rozvody vodovodu
Rozvody vytápění
Rozvody silnoproudu
Rozvody slaboproudu
Rozvody vzduchotechniky

TE 8: Dokončovací práce

Dlažby
Obklady
Vinylové podlahy
Kompletace kanalizace
Kompletace vodovodu
Kompletace vytápění
Kompletace silnoproudu
Kompletace slaboproudu
Kompletace vzduchotechniky
Malby

TE 9: ČTÚ

Opěrné zdi
Návoz zeminy
Štěrbínové žlaby
Asfaltové komunikace
Svodidla
Oplocení