



POZNÁMKA:

- VÝPIS PRVKŮ VIZ.VÝKRES ŘEZŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPŮ SE ODVÍJÍ OD DISPOZICE V OBJEKTU. OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU S1 BUDE UMÍSTĚN V ZRCADLE NOVÉHO SCHODIŠTĚ MEZI 1NP A 2NP. OCEL.KCE SLOUPŮ S2 UMÍSTIT DLE PRŮVLAKŮ V 1PP. DÍLENSKOU DOKUMENTACE OCEL.KCE BUDE ZPRACOVÁNA AŽ PO OBNAŽENÍ VŠECH NOSNÝCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (PO ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ, PODHLEDŮ, PODLAH APOD.) A BUDE RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ.
- TEPELNÉ IZOLACE, HYDROIZOLACE A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE PROVÉST DLE ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- SLOUPY JSOU ZALOŽENY NA ZÁKLADOVÉ PATCE. NEJSOU ZNÁMY IG PODMÍNKY ZALOŽENÍ. TY BUDOU ZHODNOCENY PO PROVEDENÍ VÝKOPU A PO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ. v PŘÍPADĚ ŠPATNÝCH PODMÍNEK BUDE PATKA PODEPŘENA MIKROPILOTAMI.
- PŘI REALIZACI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘED REALIZACI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH CELKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮZKUM
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2, VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ. PŘED PROVÁDĚNÍM DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ČÁSTI NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ CHRÁNIT NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM. NEBO ŘÁDNÝM OBETONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTNUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBÍ ŘEŠENÍ
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVAŘENÝ PRŮŘEZ), SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠTČE MATERIÁLU
- SVARY MUSÍ PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM. PŘI SVAŘOVÁNÍ NUTNO CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. NUTNO ZŘÍDIT POŽÁRNÍ HLÍDKU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍCI TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE.
- PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FICHER ATD..

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT PROFESE	SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521 DIČ CZ47153521 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
ING.MARTIN JIŘÍK	ING.I.HOLINKA <i>Holinka</i>		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757		
MÍSTO STAVBY OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ			
STAVBA	<u>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA – II. ETAPA</u>		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 04/2019 MĚŘÍTKO 1 : 50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS			
PŮDORYS 5.NP			Č.vÝKR. 207