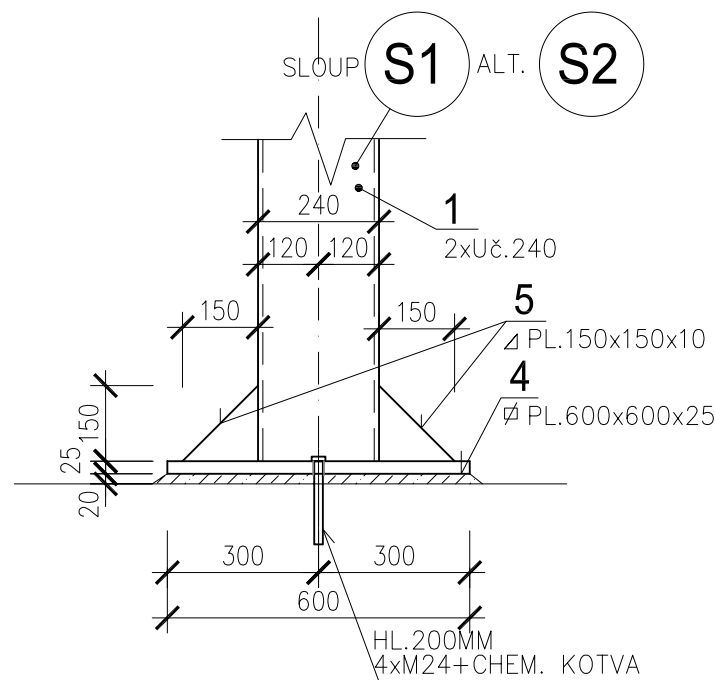
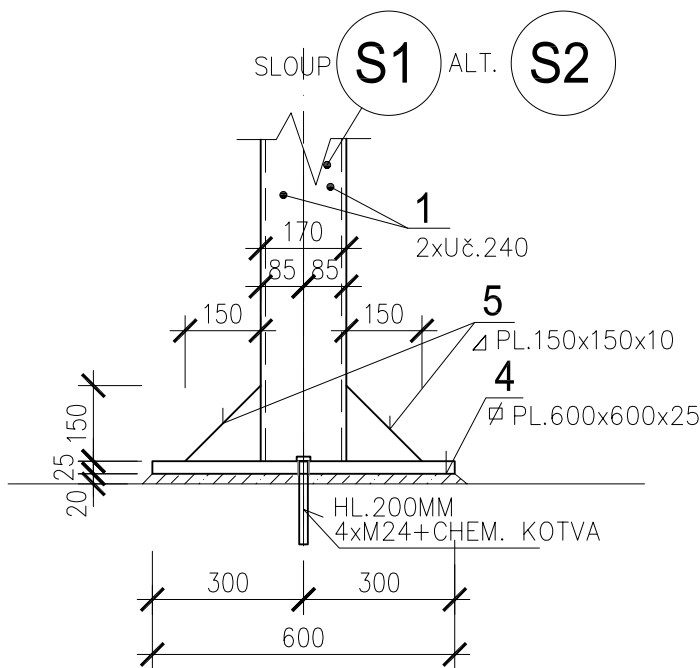


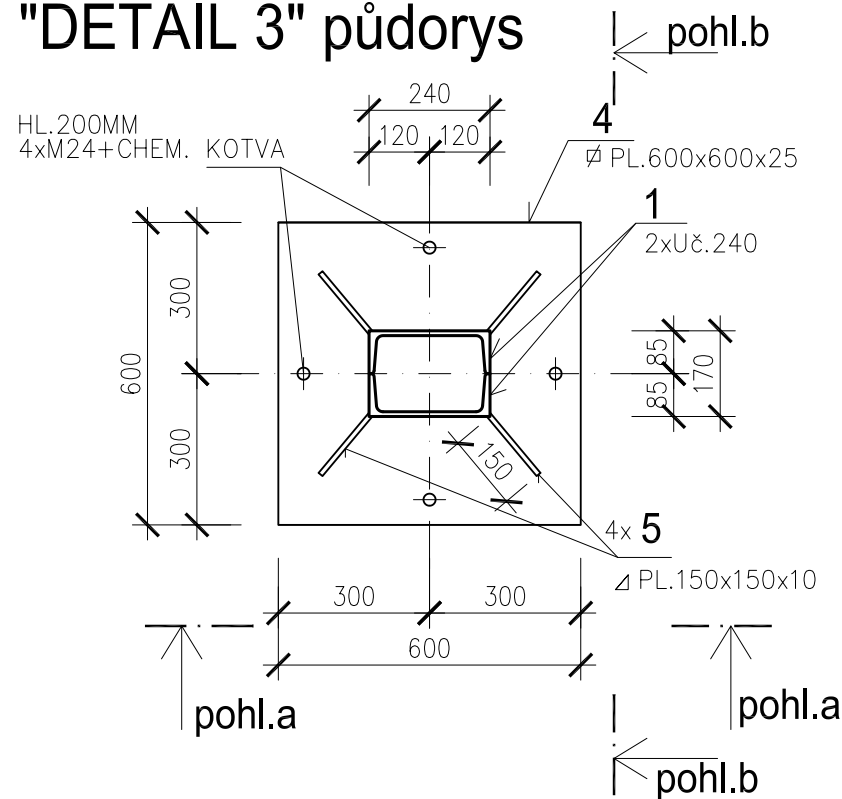
"DETAIL 3" pohled a



"DETAIL 3" pohled b



"DETAIL 3" půdorys



POZNÁMKA


- VEŠKERÉ SVARY JSOU NOSNÉ. PROVÁDĚT DLE TLOUŠTKY MATERIÁLU A ČSN.
- SVÁŘEČ SE STÁTNÍ ZKOUŠKOU!

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 PŘIMO 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 KOTVÍČÍ 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 POUŽIT 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.	
ING.MARTIN JIŘÍK	ING.I.HOLÍŇKA 	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521, DIČ CZ47153521 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
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</u> <u>OSTRAVA - II. ETAPA</u>		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 04/2019 MĚŘÍTKO 1 : 15
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS			Č.VÝKR.
DETAIL "3"			