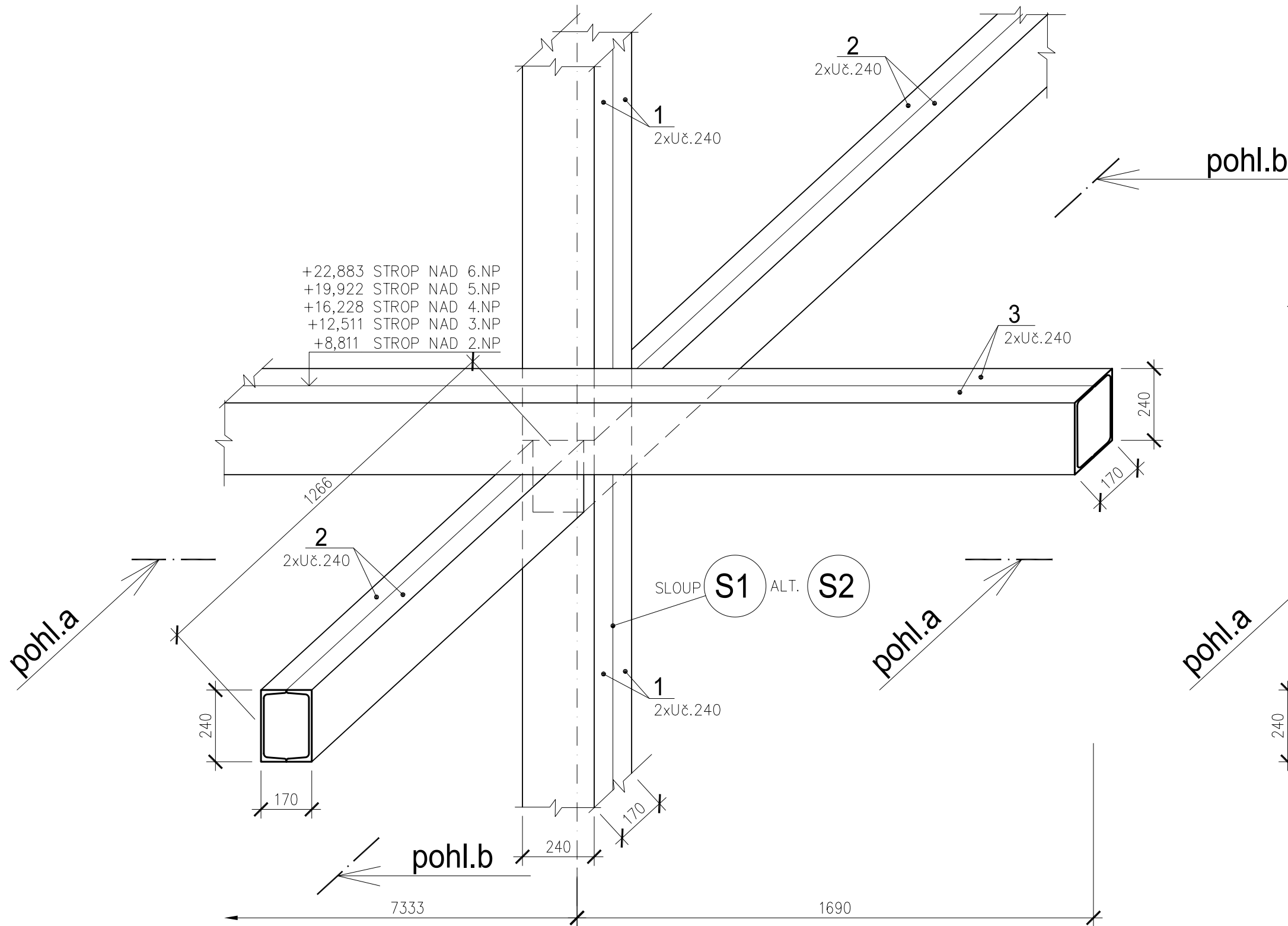


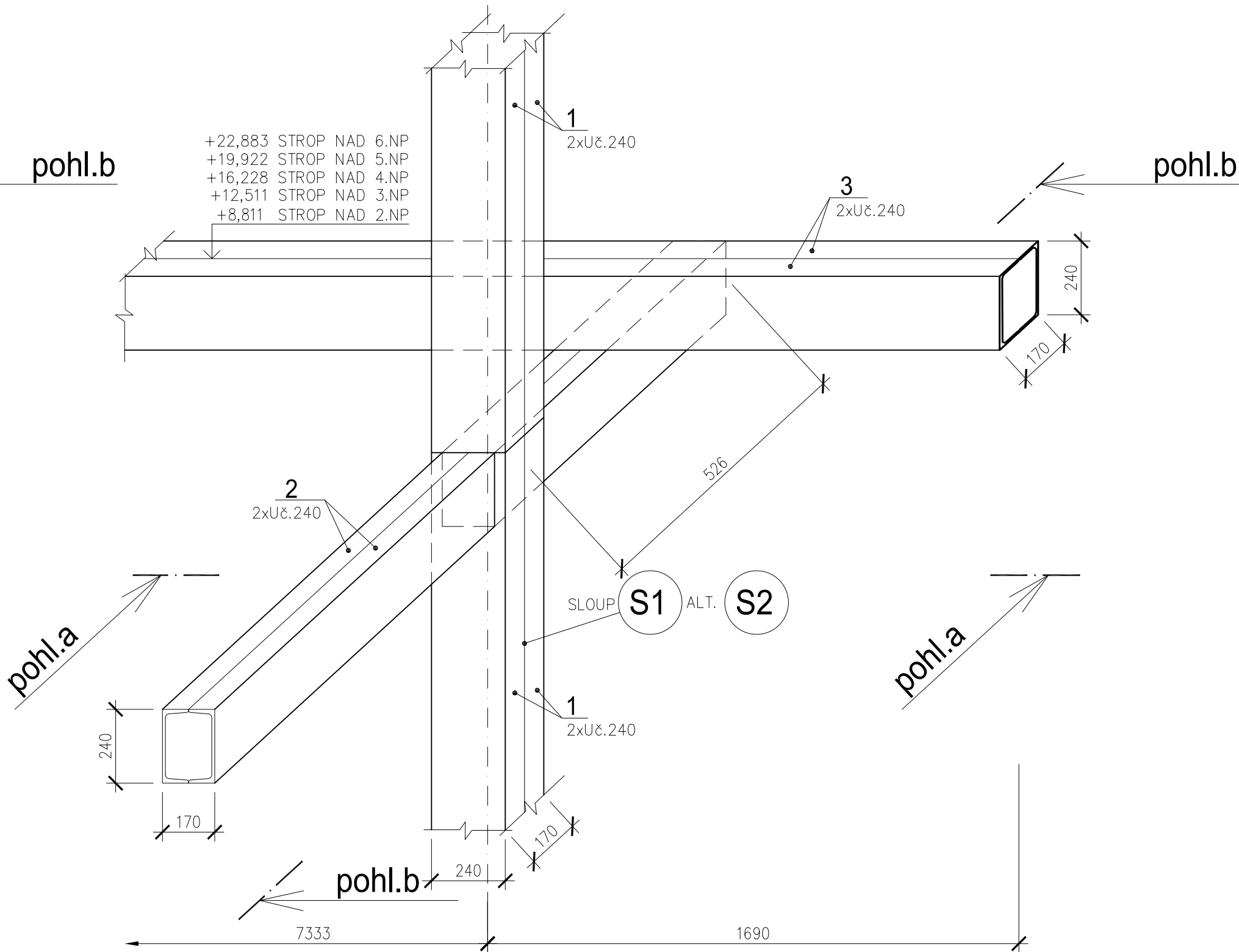
AXONOMETRIE "DETAIL 1"

OCELOVÁ KONSTRUKCE TRÁMU PŘILÉHÁ K OCELOVÉ KONSTRUKCI SLOUPU



AXONOMETRIE "DETAIL 2"

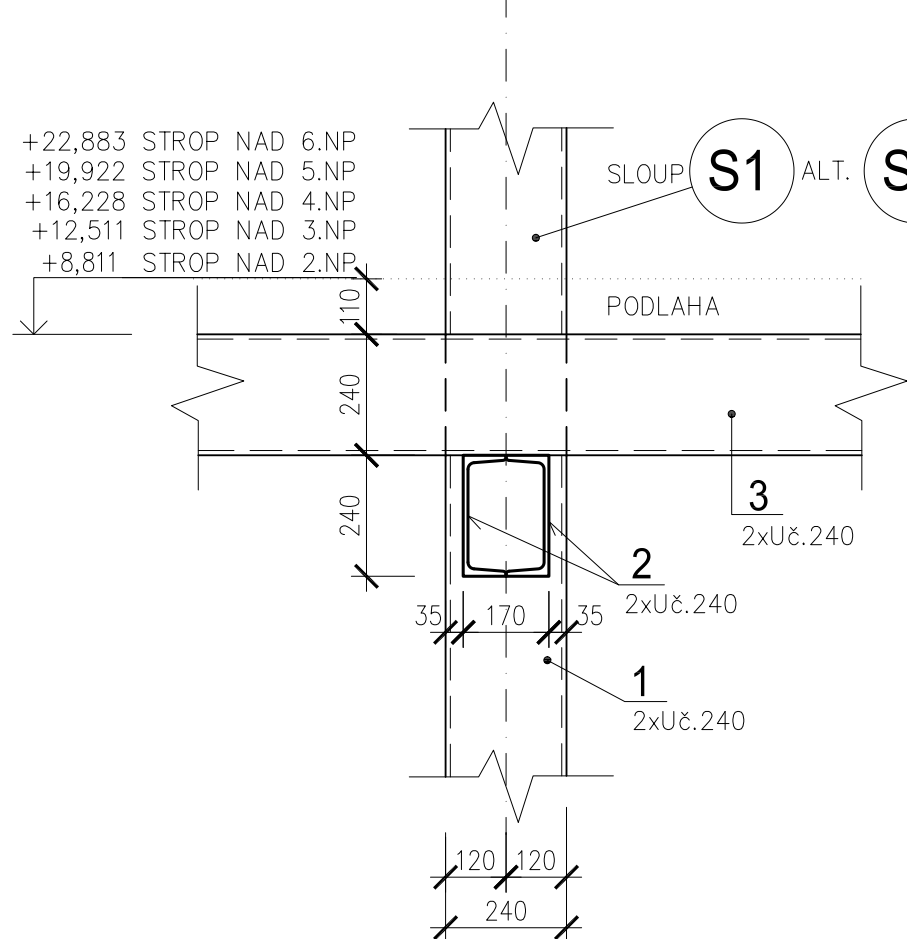
OCELOVÁ KONSTRUKCE TRÁMU JE OSAZENA MIMO OCEL.KONSTRUKCI SLOUPU



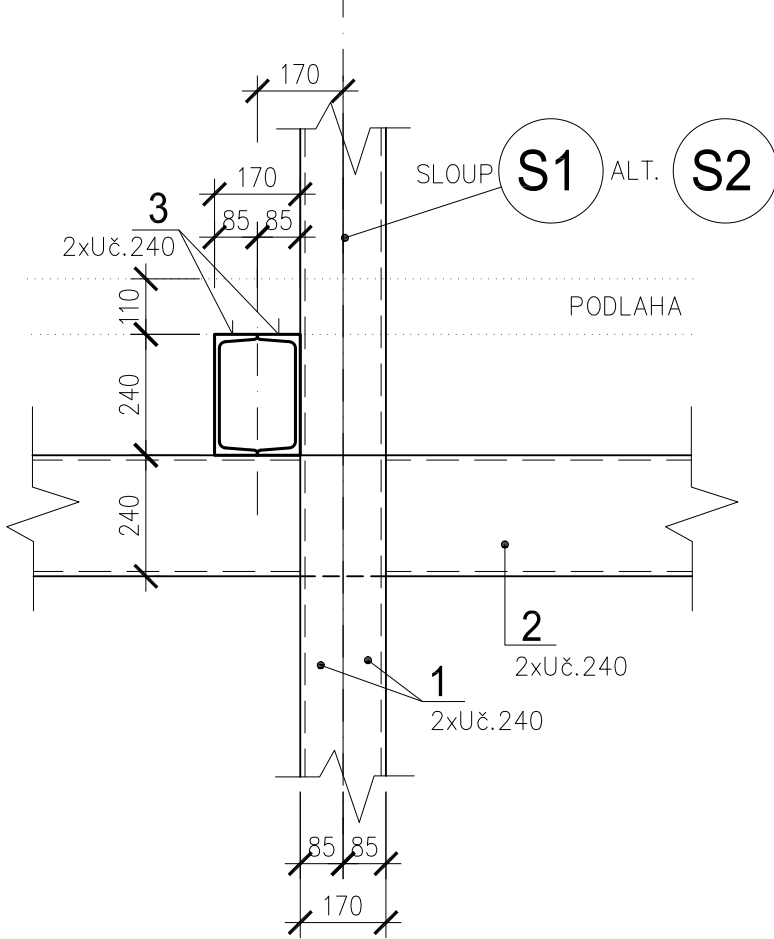
POZNÁMKA:

- 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. OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU S2 UMÍSTIT DLE PRŮVLAKŮ V 1PP. DÍLENSKOU DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE 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 REALIZACÍ 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 KOTVÍCÍ 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, FISCHER A.T.D..

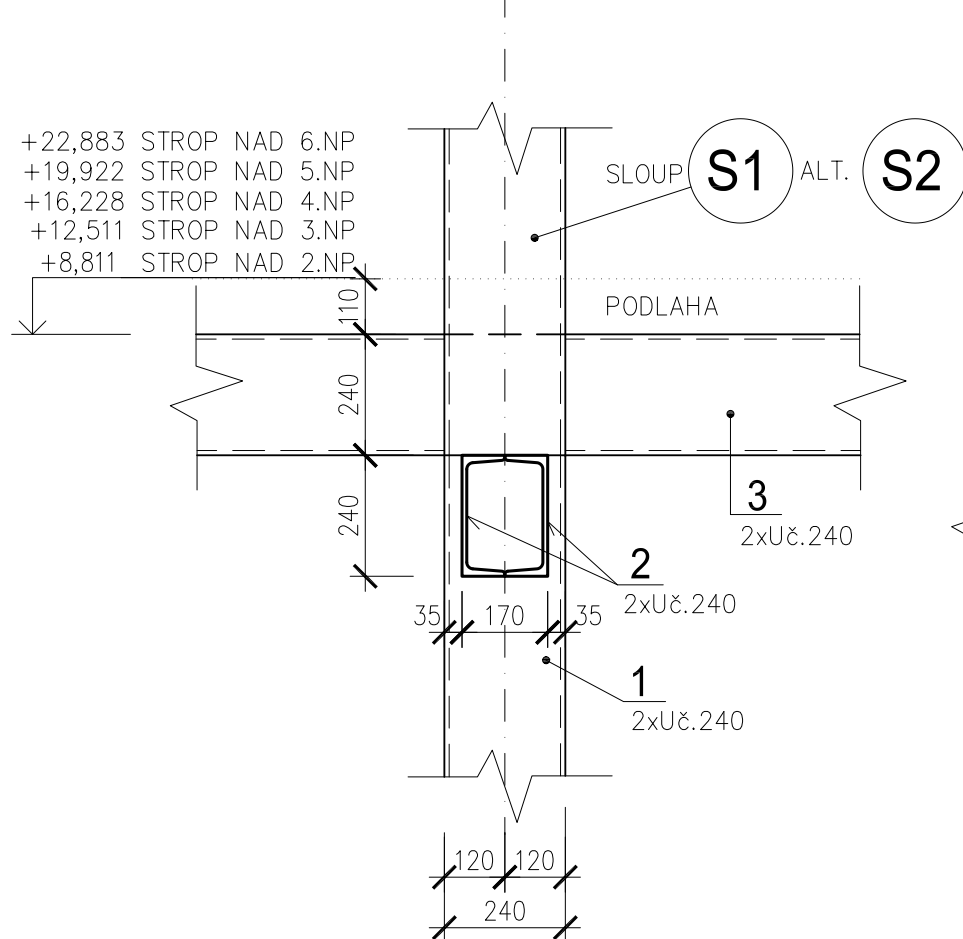
"DETAIL 1" pohl.a



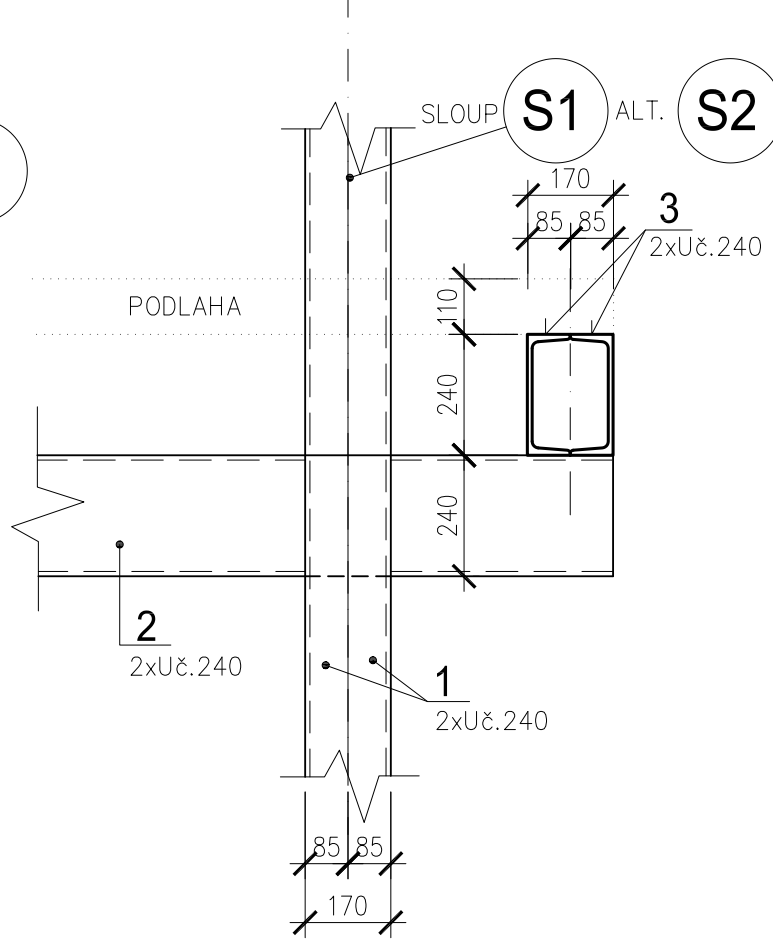
"DETAIL 1" pohl.b



"DETAIL 2" pohl.a



"DETAIL 2" pohl.b



POZNÁMKA

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

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT PROFESE		SPAN s.r.o.	
ING.MARTIN JIŘÍK		ING.I.HOLINKA <i>Holinka</i>		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 4763521,DIČ CZ4763521 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			
DETAILY "1", "2"					Č.VÝKR. 210