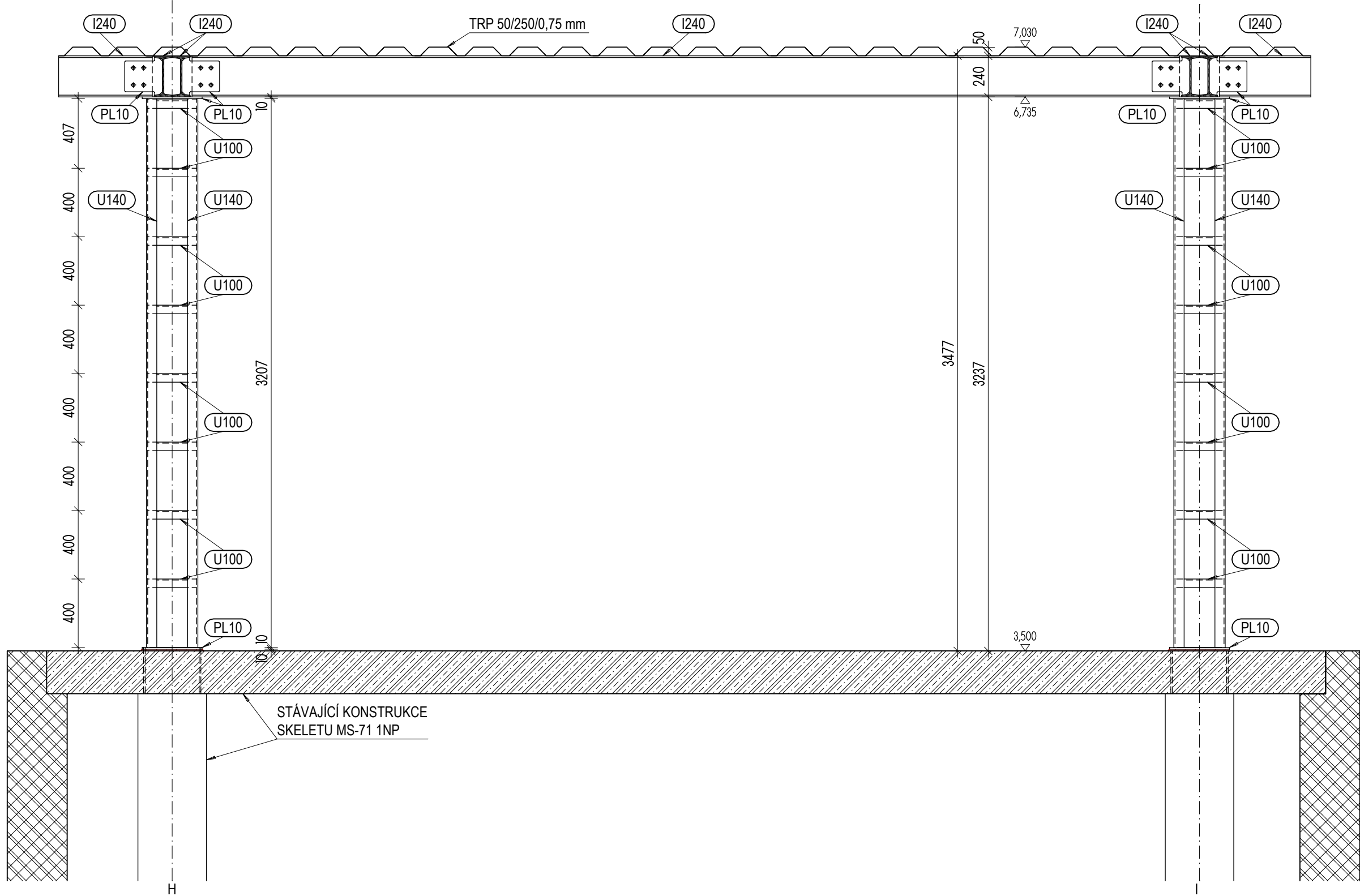
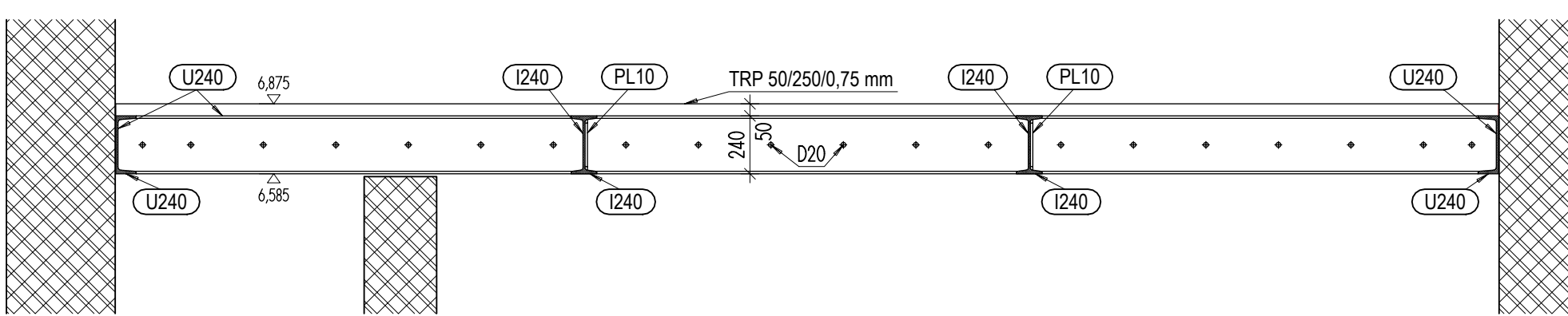


ŘEZ 1 - 1 M 1 : 25



ŘEZ 2 - 2 M 1 : 25



LEGENDA

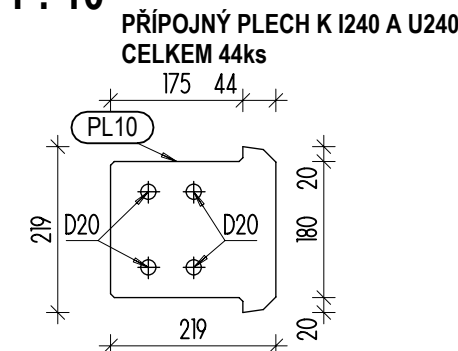
- I240 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL I240
- U240 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U240
- U140 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U140
- U100 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U100
- PL10 OCELOVÝ PLECH TL. 10mm

VÝPIS MATERIÁLU ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

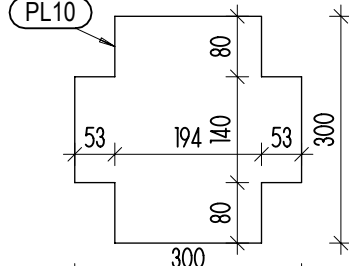
ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
I240	OCELOVÝ VÁLC. PROFIL I240	bm	36,20	143,10	5 180,22
U240	OCELOVÝ VÁLC. PROFIL U240	bm	33,20	24,60	816,72
U140	OCELOVÝ VÁLC. PROFIL U140	bm	16,00	45,50	728,00
U100	OCELOVÝ VÁLC. PROFIL U100	bm	10,60	16,24	172,14
PL10	OCELOVÝ PLECH TL. 10mm	m ²	78,50	3,62	284,17
	OC. TRAPÉZOVÝ PLECH	m ²	7,50	155,9	1 169,25
CELKEM kg				8 350,50	

- POZNÁMKY:**
- ZÁLIVKA MEZI PATNÍ PLECH SLOUPŮ OK A PLECH NA PRŮVLAKU ŽB MS 71 BUDE PROVEDENA Z ZÁLIVKOVÉHO JEMNOZRNNÉHO BETONU C30/37
 - KOTVENÍ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OK DO STĚN BUDOVY BUDE POMOCÍ ZÁVITVÝCH TYČÍ D16mm S PODLOŽKOU A MATKOU NA NA CHEMICKOU KOTVU, HLOUBKY 150mm
 - SPOJE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OK NA PŘÍPOJNÉ PLECHY BUDE POMOCÍ OCELOVÝCH ŠROUBŮ M16mm S PODLOŽKOU A MATKOU
 - SVAROVANÉ SPOJE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OK BUDOU PRVEDENY KOUTOVÝMI SVARY 10mm
 - NOSNÍKY U240 BUDO KE STĚNÁM BUDOVY DLE POZN. 2). KOTVY NA STRANÁCH, KTERÉ VYNÁŠEJÍ NOSNÍKY I240, BUDOU VE VZDÁLENOSTECHY MAX. 300mm. KOTVY NA STRANÁCH, KTERÉ VYNÁŠEJÍ OUZE TRP, BUDOU VE VZDÁLENOSTECHY MAX. 600mm
 - NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ OSAZENÍ SLOUPŮ OK NA HORNÍ LÍC KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ŽB SKELETU VYCHÁZÍ Z KATALOGOVÝCH PODKLADŮ KE KONSTRUKČNÍMU SYSTÉM MS 71. PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PŘEDPOKLÁDANÝCH STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD ZA ÚČASTI STATIKA
 - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM ZÁKLADNÍ BARVOU.
 - ZAKRESLENÉ I200 (PR19, PR20) JSOU SOUČÁSTÍ SPECOFIKACE PŘEKLADŮ
 - SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU ANI DALŠÍCH PŘÍLOH PD NENÍ VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (MATKY, PODLOŽKY, ŠROUBY, ZÁVITOVÉ TYČE, CHEMICKÉ KOTVY)
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE ZHOTOVITELEM OK ZAJIŠTĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ČÁSTÍ OK, BUDE VÝROBCEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCHROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
 - VÝROBNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE, BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY
 - TYTO POZNÁMKY A VÝŠE UVEDENÝ VÝPIS MATERIÁLU SE TYKÁ VŠECH VÝKRESŮ, DOKUMENTUJÍCÍCH OK 2NP

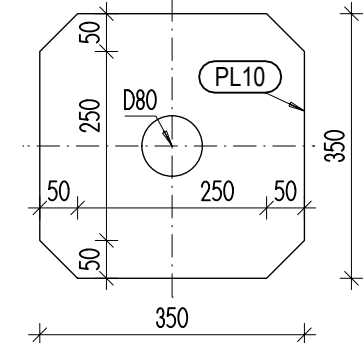
PŘÍPOJNÉ A KOTEVNÍ PLECHY
M 1 : 10



PLECH PRO ULOŽENÍ PRŮVLAKŮ I240
CELKEM 7ks

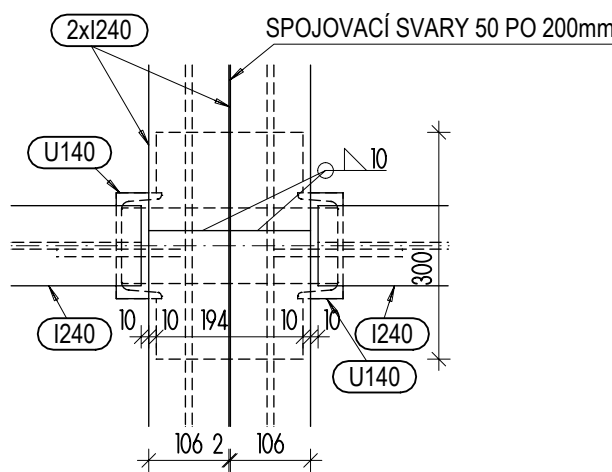


PATNÍ PLECH OC. SLOUPŮ
CELKEM 7ks

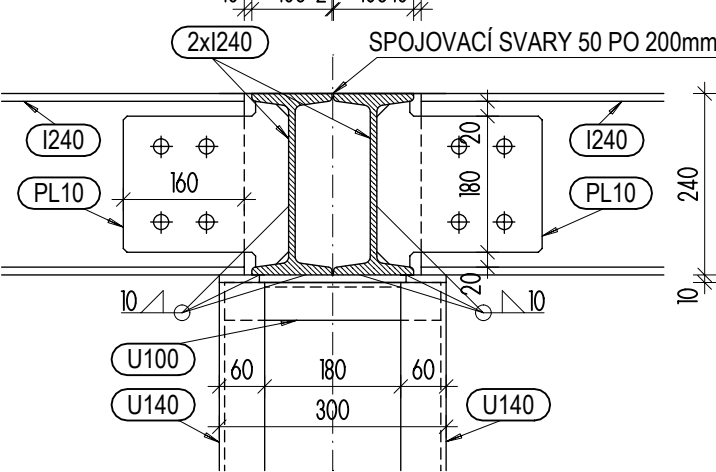


NAPOJENÍ OC. PRŮVLAKŮ A VAZNIC NA OC. SLOUP M 1 : 10

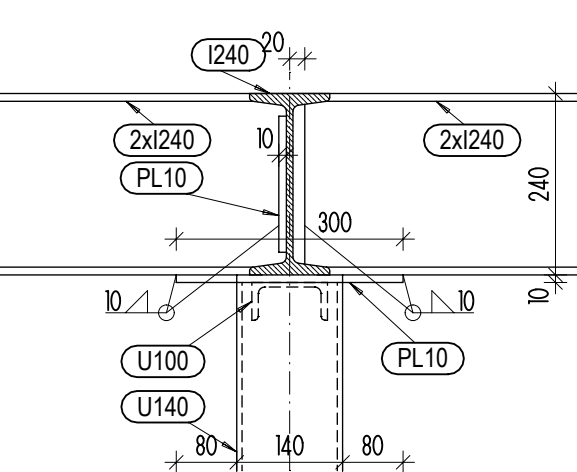
POHLED SHORA



ŘEZ A NAPOJENÍ PRŮVLAKU

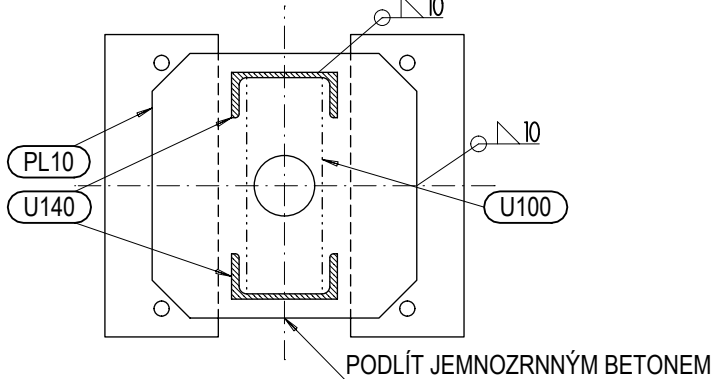


ŘEZ A NAPOJENÍ VAZNICE

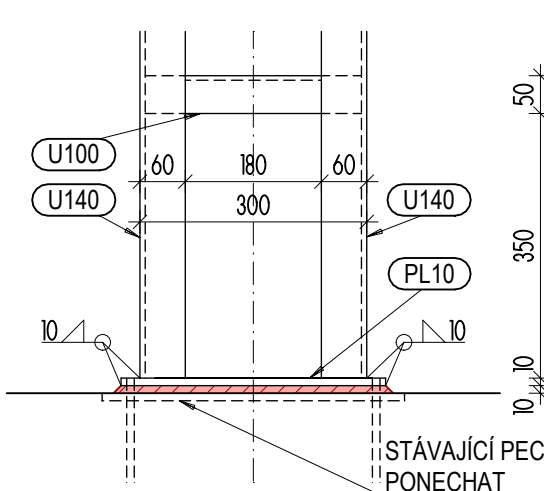


NAPOJENÍ OC. SLOUPU NA HORNÍ LÍC ŽB PRŮVLAKU M 1 : 10

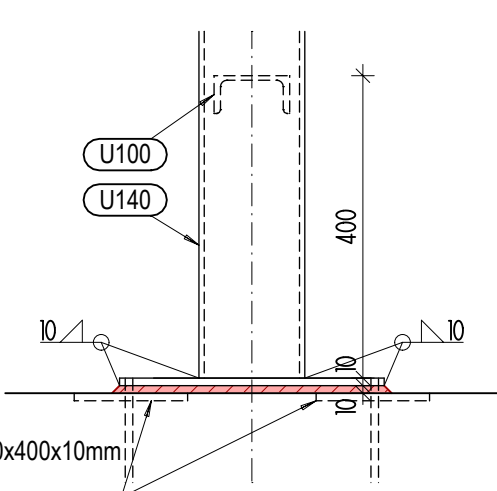
PŮDORYS



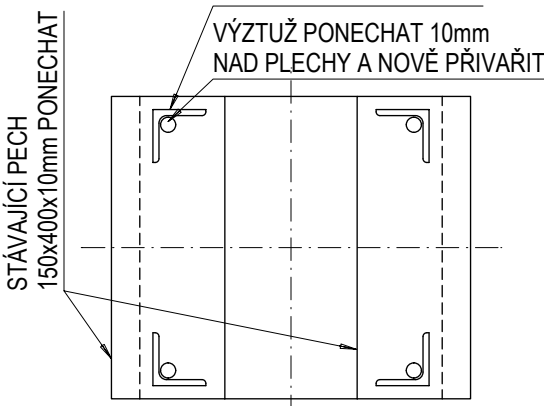
POHLED Z BOKU



POHLED ZEPŘEDU



STÁVAJÍCÍ ZAKONČENÍ SLOUPU
MS 71 NA ÚROVNI
HORNÍHO LÍCE ŽB PRŮVLAKU M 1 : 10



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK ± 0,00 = 252,23m N. M.

	473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL ING. KAREL STRÁNSKÝ ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
--	--	---

OBJEDNATEL MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.I)02
NAZEV ZAKÁZKY ŠLUKNOV PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ	ČÍSLO ZAKÁZKY ORŽP 22/2024
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚN PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 03/2025
MĚŘÍTKO 1 : 25, 10	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.I)02