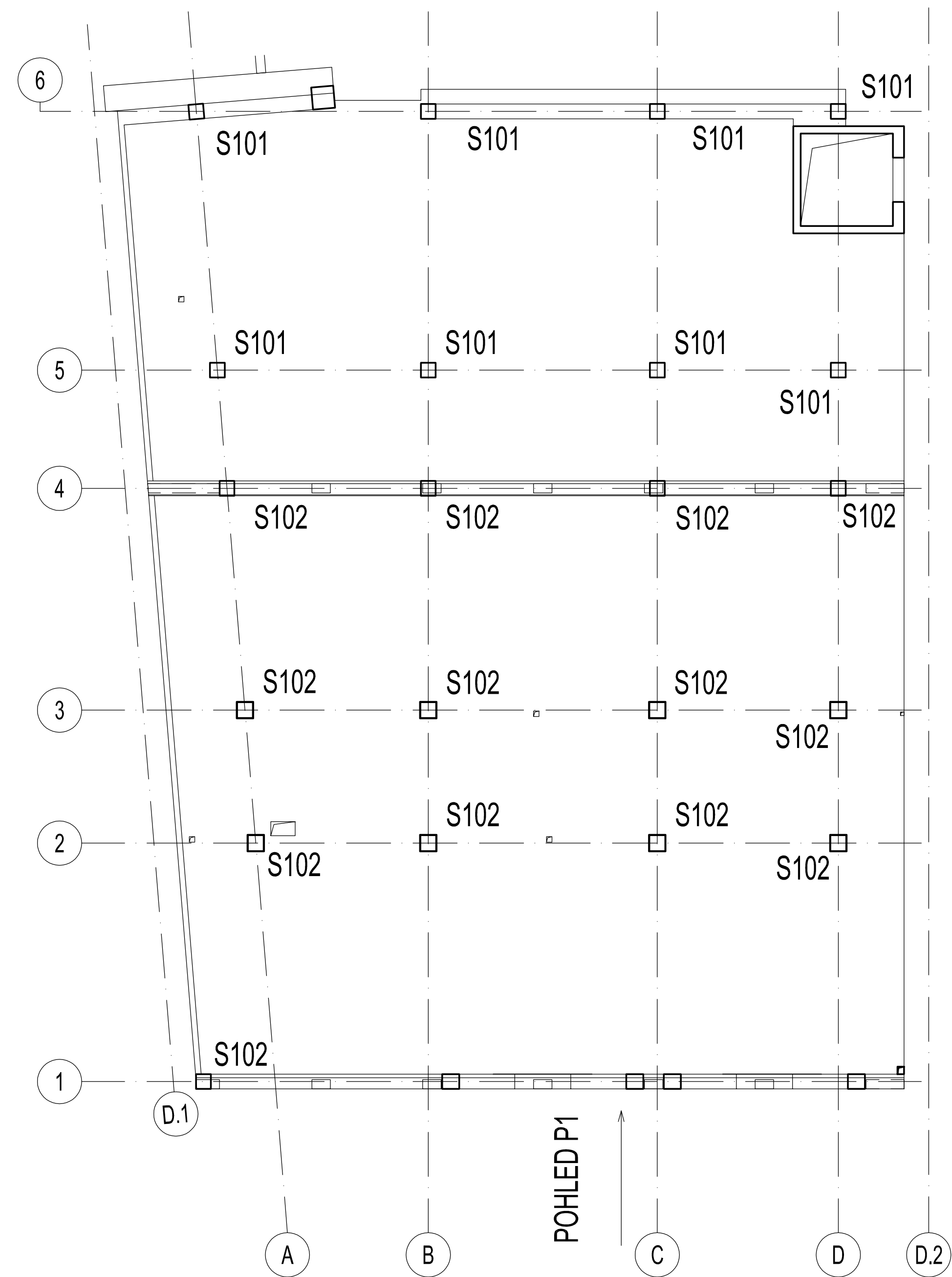


SVISLÉ KONSTRUKCE V 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1:100

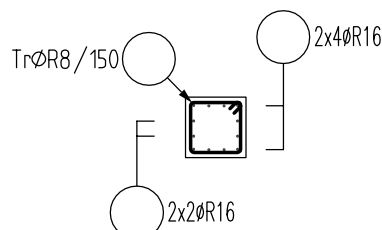


SLOUPY:

M 1:50

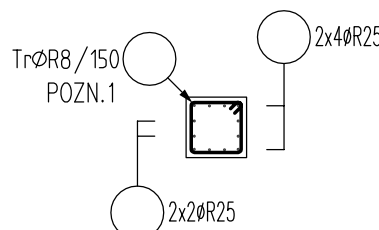
SLOUP S101

PŮDORYS



SLOUP S102

PŮDORYS



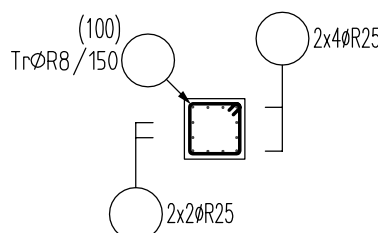
POZN.1 – ZHUSTIT TRMINKY NA φ8/100 V HLAVĚ A V PATĚ
NA DÉLCE 500MM

ŘEZY

M 1:50

ŘEZ A

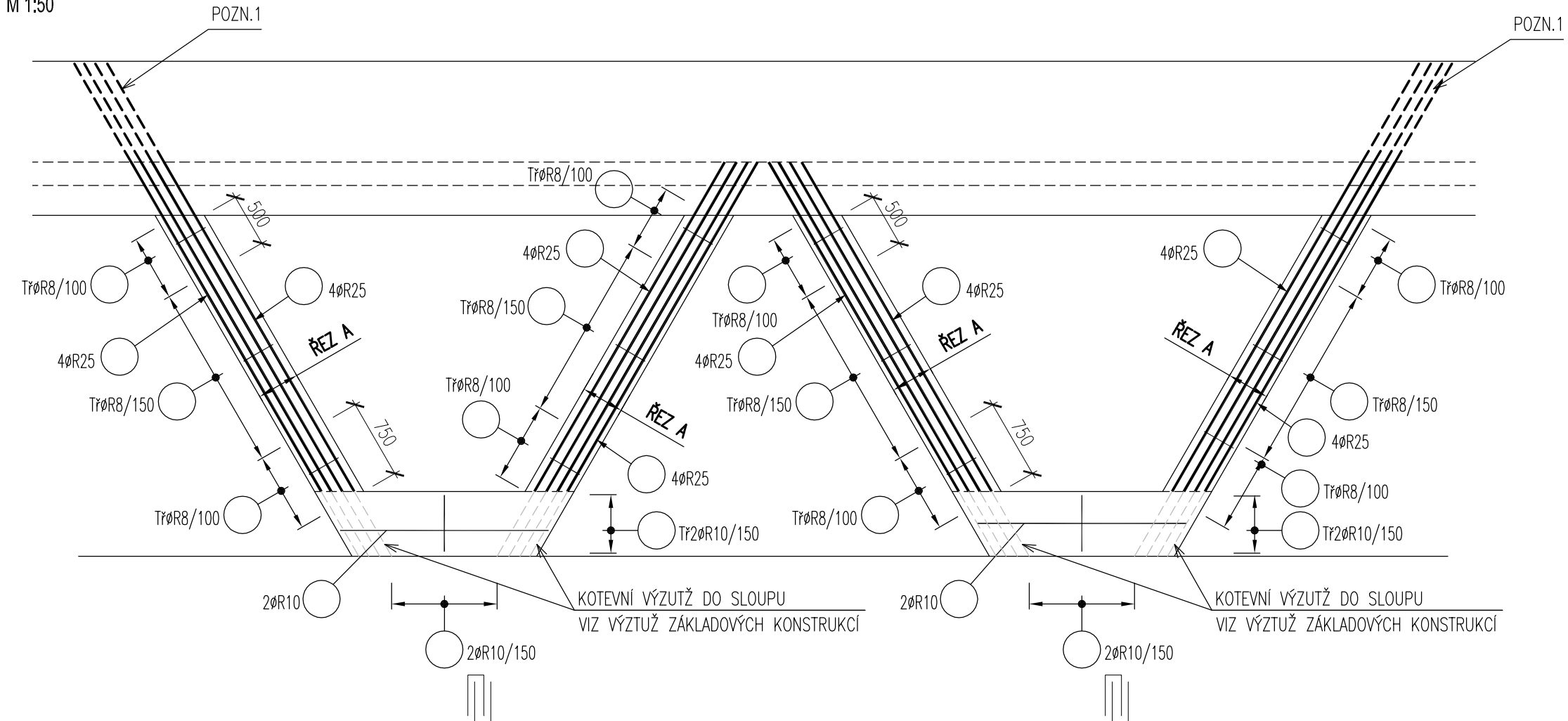
PŮDORYS



POHLEDY

POHLED P1

M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE:

HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	6360
-----------------------	------

POZNÁMKY

- TŘÍDA BETONU, TŘÍDA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE, KRYTÍ VÝZTUŽE ATD. VIZ VÝKRESU TVARU.
- TVARY POLOŽEK BUDOU V DALŠÍM STUPNI VYKRESLENY V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1, KAPITOLA 8 – KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ A PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE. PRO VÝPOČET KOTEVNÍCH A STYKOVACÍCH DÉLEK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100% NAMÁHÁNÍ VÝZTUŽE.
 - DISTANČNÍ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE.
 - VÝZTUŽ V NAVAZUJÍCÍCH ŘEZECH A DETAILÍCH VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT NA STYKOVACÍ DÉLKY !!!
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!
 - KAŽDÁ HRANA ŽB KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVÝZTUŽENA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE VÝKRESECH
 - V SCHÉMATECH VÝZTUŽE NEJSOU VYŘEŠENY VŠECHNY DETAILS – NUTNO DOŘEŠIT V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

POZN.1 – 4φR25 + 2φR25 ZATÁHNOUT PO HORNÍ HRANU PRŮVLAKU, ZBÝVAJÍCÍ PRUTY UKONČIT POD HORNÍ HRANOU STROPNÍ DESKY.

VED.PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTNÍ ČÁSTI:	KRESLIL:	MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno – Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal	Ing. Pavel Hladík	Ing. Tereza Štulrajterová		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN - ISŠ SLAVKOV U BRNA		FORMÁT:	6x4
OBJEKT:			DATUM:	01/2017
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: SVISLÉ KONSTRUKCE V 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE			MĚŘÍTKO: 1:100,50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.22