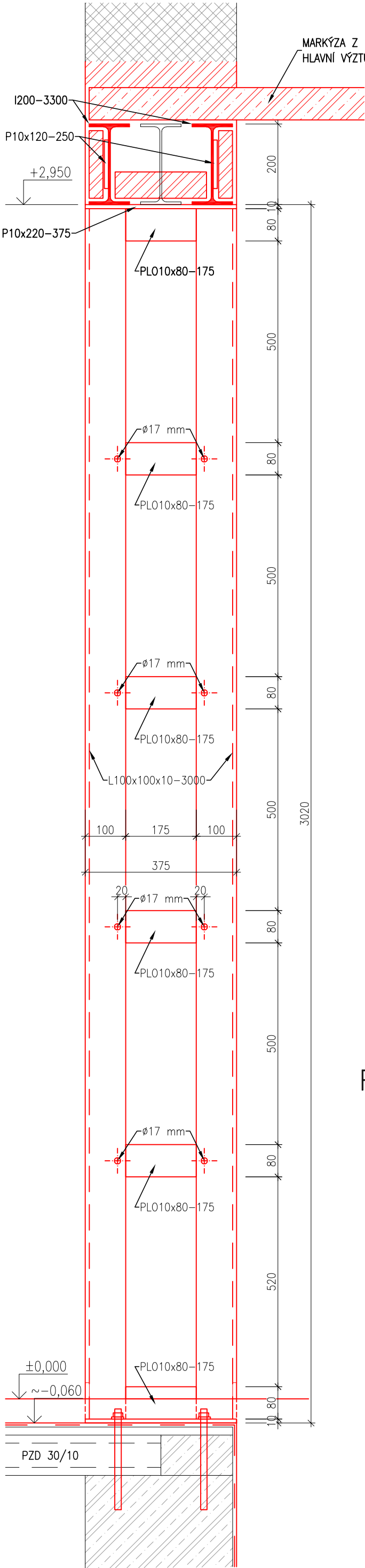
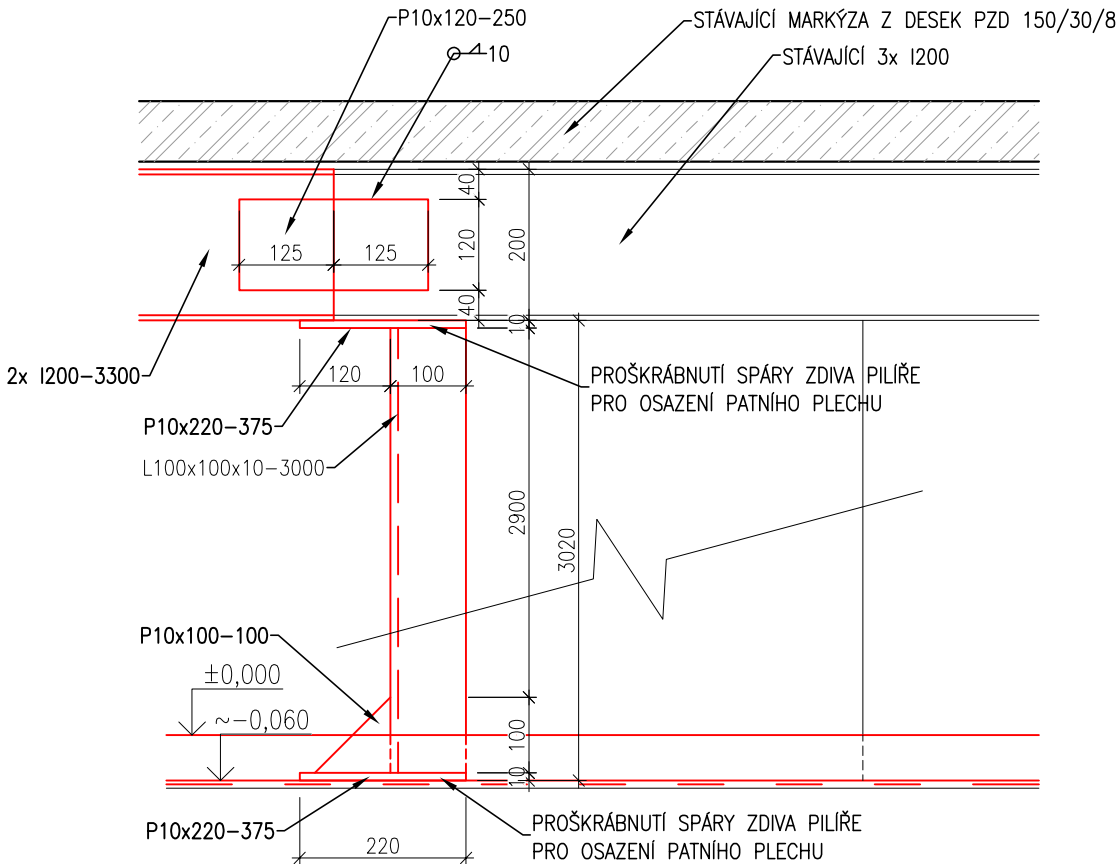


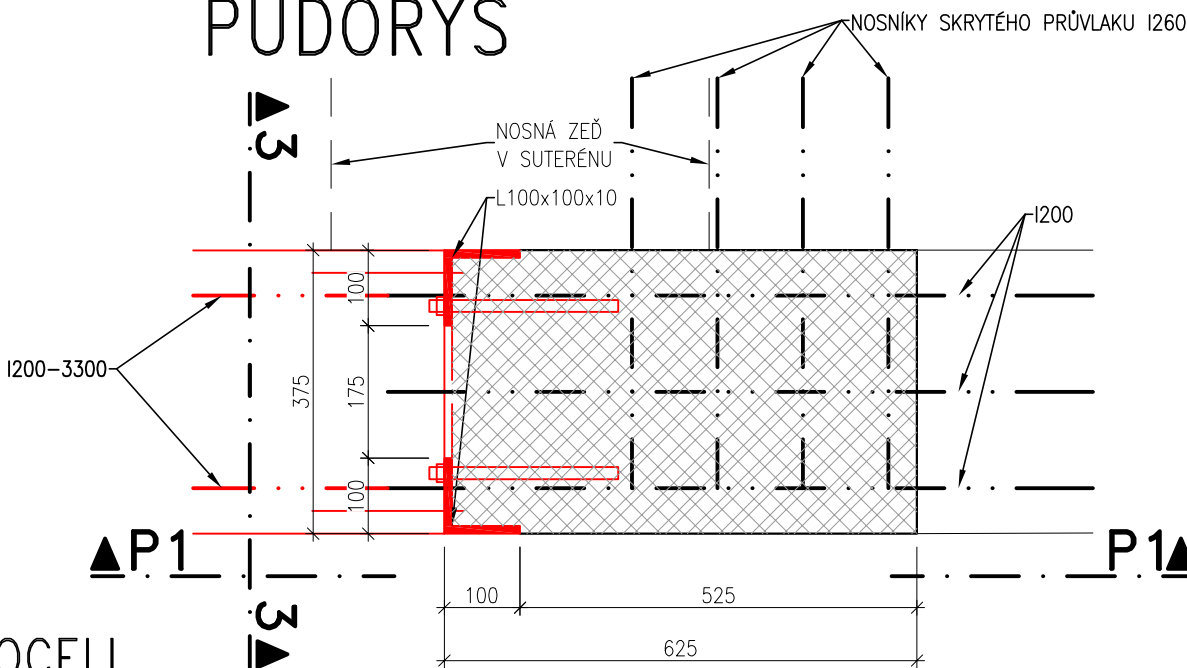
ŘEZ 3-3



POHLED P1



PŮDORYS



VÝPIS OCELI

OZN. PROFILU	DL. [mm]	KS	DL. CEL. [mm]	HMOT. [kg/m']	HM. CELK. [kg]	POZNÁMKA
I200	3300	2	6600	26,2	172,92	OCELOVÝ PŘEKLAD
L100x100x10	3000	2	6000	15,0	90,00	STOJKA SLOUPU
PL010x80	175	5	875	5,51	4,82	SPOJKA Z PLOCHÉ OCELI
P10x220	375	2	750	17,31	12,99	OCELOVÝ PATNÍ PLECH
P10x100	100	2	200	7,87	1,57	VÝZTUHA Z PLECHU
M16	250	10	2500	1,58	3,96	CHEM. KOTVA VČ. MATEK A PODL.
CELKEM [kg]					286,26	

POZNÁMKA:

- > OKOLO OCELOVÉHO ZESÍLENÍ ODBOURAT ČÁST PODLAHY NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE, ABY BYLO MOŽNO OSADIT PATNÍ PLECH
- > DOLNÍ PATNÍ PLECH KOTVIT K HORNÍMU LÍCI ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK PZD 36/10, PŘÍPADNĚ K HORNÍMU LÍCI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE CHEMICKÝMI KOTVAMI M16-250
- > KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU PILÍŘE KOTVIT OCELOVOU KONSTRUKCI CHEMICKÝMI KOTVAMI M16-250 CELKEM 8 KS
- > VEŠKERÉ SVÁRY PROVÉST NA CELOU TLOUŠTKU MATERIÁLU
- > OBA NOSNÍKY I200 PO NAMONTOVÁNÍ PROPOJIT V ROVINĚ HORNÍ A DOLNÍ PÁSNICE SPOJKAMI Z PLOCHÉ OCELI PO 580 mm
- > DÉLKOVÝ SPOJ NOSNÍKU I200 PROVÉST SPOJKOU A OVAŘENÍM KOUTOVÝM SVAREM TL. 10 mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Jan Kaiser

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici
Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ZESÍLENÍ MEZIVRATOVÉHO PILÍŘE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Datum:

09/2019

Část:

D.1.2.

Č.výkr.:

03

Stupeň:

DSP

Formát:

2xA4

Změna:

01

Měřítko:

1:10