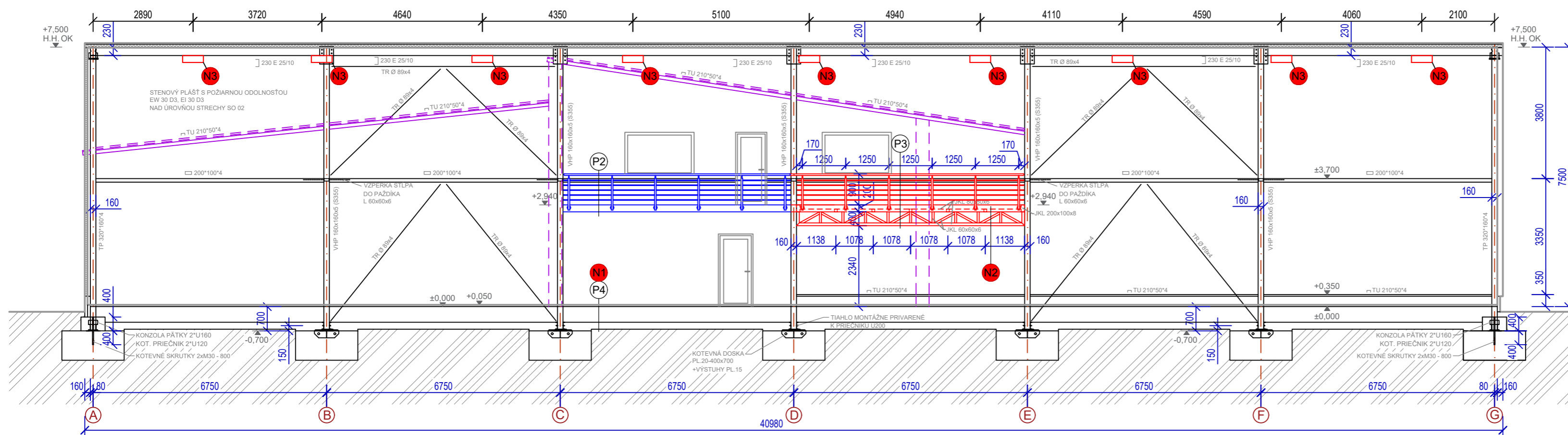


ZVISLÝ POZDĹŽNY REZ V OSI 5



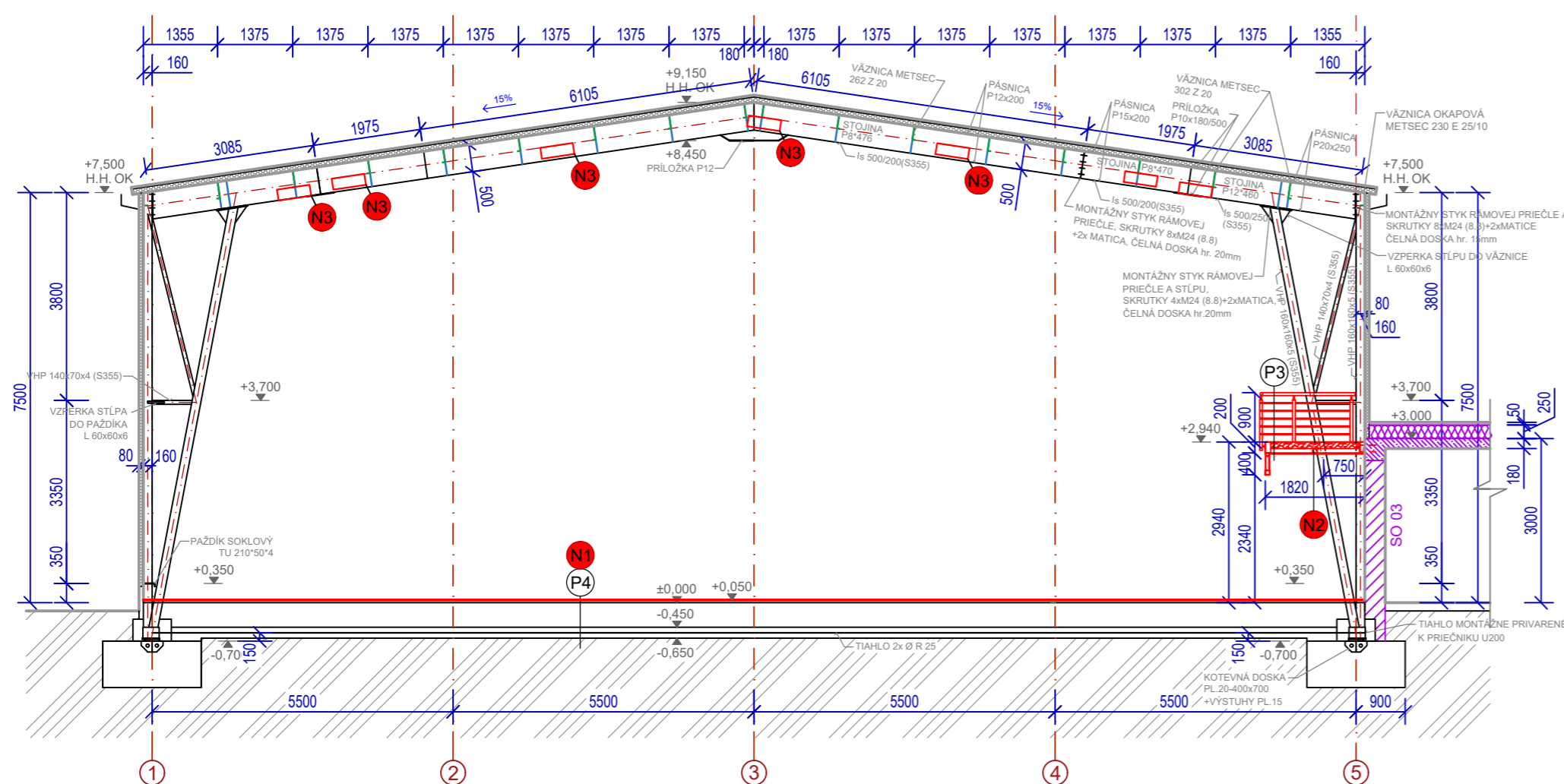
LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ - PUR PANEL,
- HRÚBKÁ 80 mm PRE FASÁDU
- HRÚBKÁ 100 mm PRE STRECHU

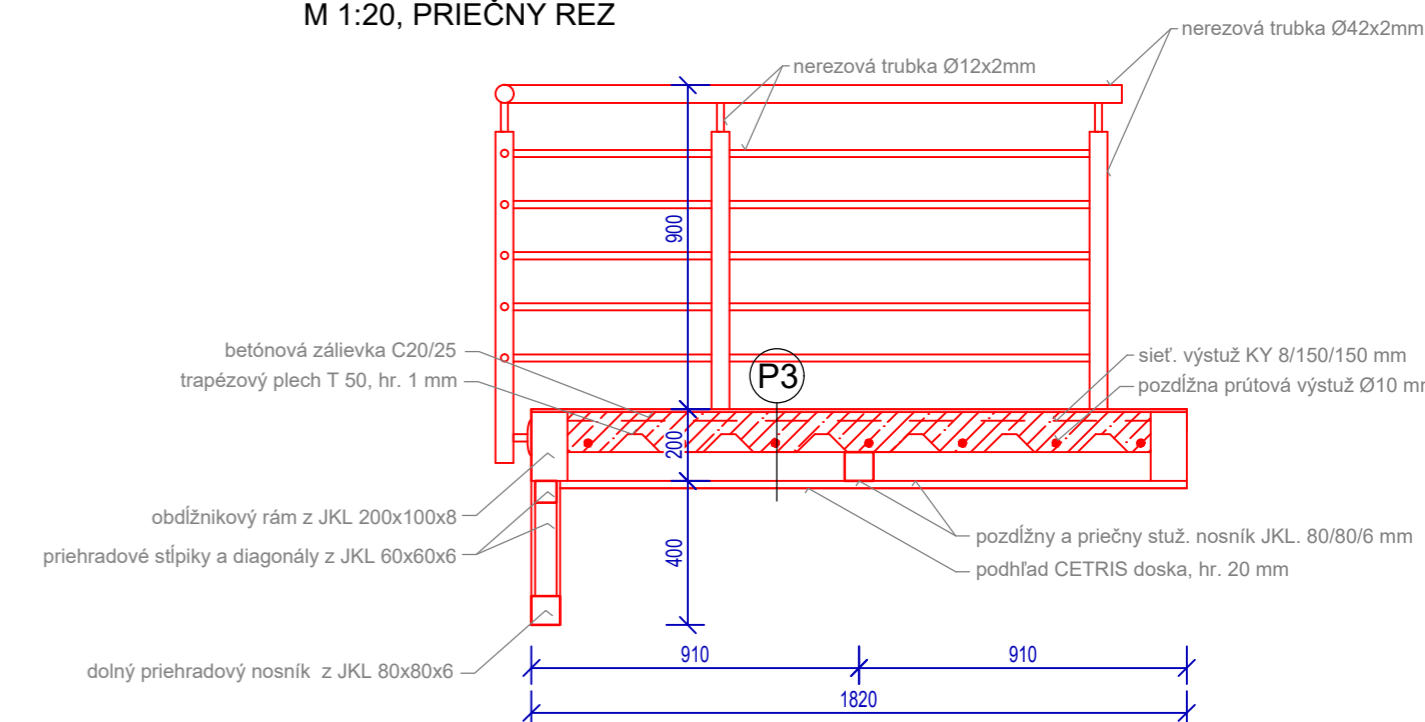
POZNÁMKY:

NEREZOVÉ ZÁBRADLIE - pre existujúci balkón je tvorené konštrukciou madiel a stĺpikov kotvených do čela balkónovej dosky, trúbkou profilu Ø42mm. Vodorovná výplň zábradlia je tvorená trúbkou profilu Ø12mm.

ZVISLÝ PRIEČNY REZ V OSI D - E



PRVKY NAVRHOVANEJ BALKÓNEJ DOSKY S NEREZOVÝM ZÁBRADLÍM M 1:20, PRIEČNY REZ



- Skladba P3 - Keramická dlažba, hr. 8 mm**
 - Flexibilné cementové lepidlo, hr. 7 mm
 - Plechodoska
 * Betón C20/25
 * Výstuž prútvová Ø10 mm, KARI sieť KY 8/150/150mm
 * Trapezový plech T50, hr. 0,75mm
 - Oceľová nosná konštrukcia
 - Podhľad - Cetris doska, hr. 20 mm

NAVRHOVANÉ PRÁCE:

N1 - Pokládka nových podlahových vrstiev.

- Skladba P4 - Športová podlaha (lepené pásy - ENLIO hr. 7 mm)**
 - Drevený jednoduchý rošt s dvojitým záklopom z OSB
 * OSB P+D, hr. 12,5 mm
 * OSB P+D, hr. 12,5 mm
 * drevený rošt, hr. 2x 12,5 mm
 * gumová podložka (pás), hr. 10 mm
 - Fólia PVC
 - Hydrobit, hr. 2 mm
 - Vystužený betón
 - Hydroizolácia
 - Štrukturované kameninové podložie

N2 - konštrukcia nového interiérového balkónu z oceľových profilov:

- * obdĺžnikový rám - jokel 200x100x8 mm
- * pozdĺžne a priečne stuženie rámu - jokel 80x80x6mm
- * priehradové stuženie - jokel 80x80x6mm, diagonály a stĺpiky - jokel 60x60x6mm
- podlaha bude tvorená trapezovým plechom T50, hr. 0,75mm ako skryté debnenie na ocelovom ráme. Na trapez bude použitá betónová zálievka C20/25 vystužená pozdĺžnou prútvovou výstužou Ø10mm a sieťovinou výstužou KY 8/150/150mm.
- Pochôdzna vrstva bude tvoriť keramická dlažba uložená vo flexibilnom cementovom lepidle. Horná hrana pochôdznej vrstvy bude v rovnakej výške ako horná hrana pochôdznej vrstvy na existujúcom balkóne.
- zábradlie bude nadväzovať na existujúcu konštrukciu balkónového zábradlia z trubiek profilu Ø42mm a výplne z trubiek profilu Ø12 mm.

N3 - návrh osvetlenia - 5 radov svetidiel po 5 kusov (á 200W) s WiFi pripojením a riadením intenzity osvetlenia.

- 8 kusov prídavných bočných svetidiel (á 200W) s WiFi pripojením a riadením intenzity osvetlenia.

- okruh A, B, C - napájanie z hlavného rozvádzača umiestneného v SO 03.

PODLAHA 1. NP +0,000 = existujúca hrana podlahy

PARÉ ČÍSLO:	1	2	3	4	5	6	7	
INVESTOR:	SPORT SERVICE, s. r. o., 038 02 Diaková 111			DÁTUM: MÁJ 2020				
MIESTO STAVBY:	PARCELA ČÍSLO 141/206, K.Ú. DIAKOVÁ, OKRES MARTIN							
ÚČEL:	DOKUMENTÁCIA PRE ÚČELY REALIZÁCIE							
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Richard KRAJČI, KOVO TOP, s.r.o., tel. 0905217179							
VYPRACOVAL:	Ing. Miriama Tomová			FORMÁT: 6 x A4				
ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA							
Dielo:	ZVÝŠENIE MIESTNEHO ROZVOJA INOVÁCIAMI KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV INFRAŠTRUKTÚRY ŠPORTOVÉHO CENTRA							
OBJEKT:	SO 01 TELOVČIČNA			MIERKA:	1 : 100			VÝKRES ČÍSLO :
Obsah výkresu :	ZVISLÉ REZY NAVRHOVANÝ STAV						SP 107	

NEBRÁŤ ROZMERY MERANÍM Z VÝKRESU, PRI NEJASNOSTIACH KONTAKTOVAŤ GP.