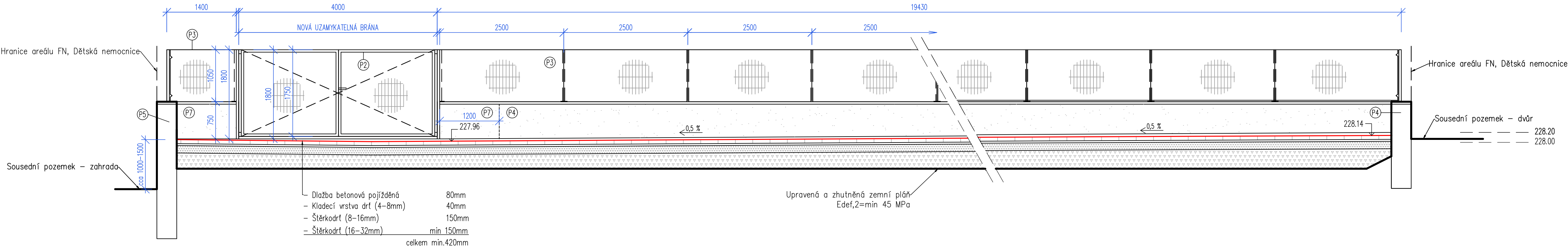
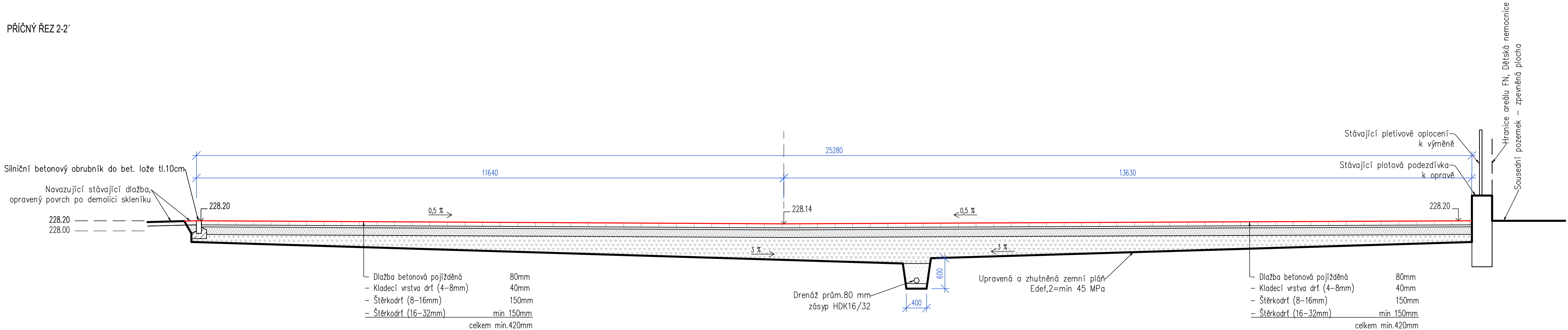


PODÉLNÝ ŘEZ 1-1'



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2'



- (P2) DVOUKŘÍDLÁ TYPOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA.
RAM – JEKLOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, průměr 40x40 mm, S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLOTOVÉHO SVAŘOVANÉHO PANELU, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, SE ZÁMKEM FAB. MATERIÁL Zn
PRŮCHOZI/PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA BRÁNY 4000mm, VÝŠKA BRÁNY 1750 mm,VÝŠKA CCA 1800 mm OD ÚT
- (P3) KOVOVÉ OPLOČENÍ
SLOUPKY TENKOSTĚNNÉ HRANATÉ 60x40x1,5 mm, VÝŠKA SLOUPKU 1050 mm, VE VZDÁLENOSTECH 2,5 m, ZAKONČENO PVC KRYTKOU MATERIÁL Zn, KOTVENO DO PLOTNÍ PODEZDÍVKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES NAVARENÉ KOTEVNÍ PLECHY VÝPLNĚ Z PLOTOVÝCH SVAŘOVANÝCH PANELŮ, SILA DRÁTŮ 4 mm, DÉLKA PANELU 2 500 mm, VÝŠKA PANELU 1030 mm, OKA 200x50 mm, MATERIÁL Zn
- (P4) PLOTNÍ PODEZDÍVKA URČENÁ K OPRAVĚ/NOVÉMU VYZDĚNÍ. VÝŠKA ZIDKY 750 mm, ŠÍŘKA 400 mm.
DOPLNĚNO SYSTÉMOVÝMI ZÁKRYTOVÝMI BETONOVÝMI STRÍŠKAMI, ROZMĚR 1000x450x50 mm.
- (P5) PLOTNÍ PODEZDÍVKA K SOUSEDNÍM POZEMKŮM 3232 A 3237 TVOŘÍ ZÁROVEŇ OPĚRNÁ ZIDKU TERÉNU V AREÁLU FN BRNO, ÚROVEŇ UT V PATĚ ZIDKY NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH JE CCA –1 m OPROTI NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOŠE V AREÁLU FN BRNO.
K PŘEZDĚNÍ JE URČENÁ JEN TA ČÁST ZIDKY, KTERÁ VYSTUPUJE NAD ÚROVEŇ NOVE NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TZN. DO VÝŠKY 750 mm NAD ZPEVNĚNOU PLOCHOU (V AREÁLU FN BRNO). ŠÍŘKA ZIDKY 400 mm.
DOPLNĚNO SYSTÉMOVÝMI ZÁKRYTOVÝMI BETONOVÝMI STRÍŠKAMI, ROZMĚR 1000x450x50 mm.
- (P7) BETONOVÁ PLOTNÍ PODEZDÍVKA V ŠÍŘI CCA 1200 mm PO OBOU STRANÁCH VLOŽENÉ BRÁNY BUDE VZHLEDEM K STUPNI SVÉ DEGRADACE CELÁ NOVĚ VYBETONOVÁNA, VČETNĚ POTŘEBNÉ VÝZTUŽE. BUDE NABETONOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD, KTERÝ BUDE PRO TENTO ÚČEL SANOVÁN.

LEGENDA DLAŽBY

KONSTRUKČNÍ SOUVRSTVÍ S POJEZDOVOU DLAŽBOU D03,5t

	VRSTVA	FUNKCE	TL(mm)	POPIS
1	DLAŽBA	pojezd	80	betonová dlažba
2	DRČENÉ KAMENIVO	spárovací	40	frakce 1/2 (spáry šířky 3mm)
3	DRČENÉ KAMENIVO	kladecí	40	frakce 4/8
4	DRČENÉ KAMENIVO	kladecí	150	frakce 8/16
		kladecí	150	frakce 16/32

POZNÁMKA: Pokládka dlažby, včetně přípravy plochy před započatím dlažebních prací, se musí řídit technologickými postupy a doporučeními vybraného výrobce betonové dlažby.

Architekt:		Vypracoval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Projektant:	
HIP:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Kreslil:		Ing. Eva Papoušková Májová 10, 641 00 Brno	
Zodp. projektant:	Ing. Eva Papoušková	Kontroloval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová Mokrá 151, 664 04 Mokrá - Horákov tel: +420 604 232 729 mail: hana.weigner@gmail.com	
Investor:	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno				
Místo stavby:	k.ú. Černá Pole, parc. č. 3194/2, 3208/3, Dětská nemocnice Brno				
Název stavby:	MANIPULAČNÍ A Odstavná plocha, areál FN BRNO - pracoviště Dětská nemocnice DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY			Číslo paré:	
Část:	D.1.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - VÝKRESOVÁ ČÁST			Formát:	3 x A4
Název výkresu:	DLÁŽDĚNÁ PLOCHA - ŘEZY 1-1', 2-2'			Datum:	03/2025
				Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:50
Číslo zakázky:		24-05		Číslo výkresu	Revize
				D.1.1.2.2	00