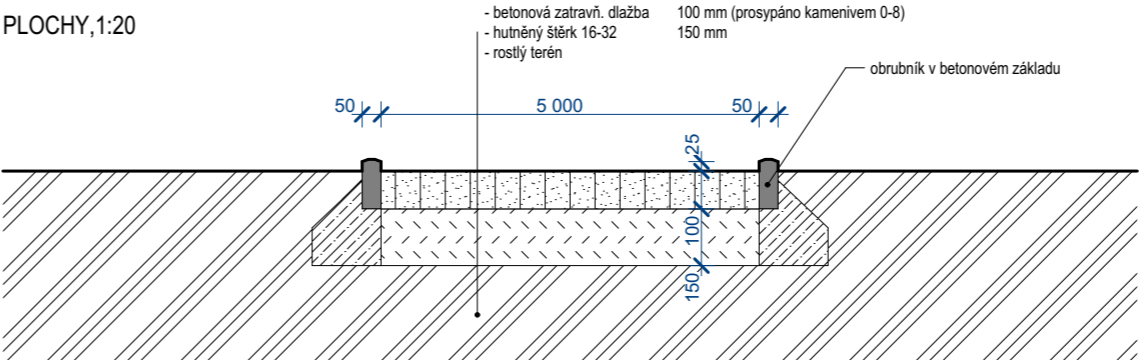


LEGENDA

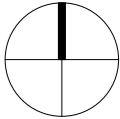
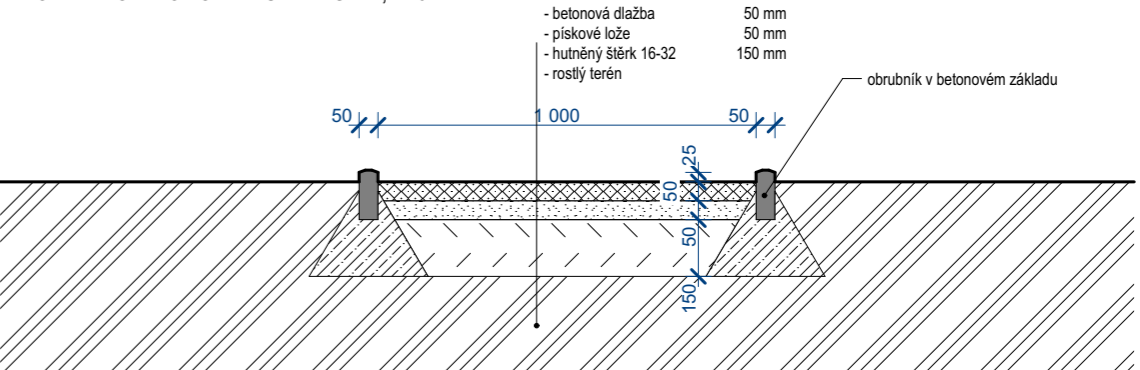
- Volný prostor navrhovaný
- Vysoké oplocení navrhované, Branka / Brána
- Pěšina navrhovaná
- Rozdělovací oplocení navrhované, Branka / Brána
- Hranice volného prostoru stávající
- Vysoké oplocení stávající, Branka nová / původní
- Pěšina stávající
- Rozdělovací oplocení stávající
- Vnější vodovod
- Vnější splašková kanalizace
- Vnější vedení dešťové kanalizace
- Vodovodní přípojka v kolektoru
- Přípojka teplovodu (topení) v kolektoru
- Stávající datová vedení v kolektoru
- Nové datové vedení v zemi
- Podzemní kolektor, kontrolní vstup (poklop)
- Navrhovaný objekt
- Sousední, stávající objekty
- Navrhované komunikace
- Prodyšné, zpevněné plochy (bet. zatravnovací tvarovky)
- Plochy zařízení staveniště
- Stávající vzrostlá zeleň - stromy
- Vjezd do areálu
- Vstupy do objektu
- Hranice požárně nebezpečného prostoru (otevřené plochy)
- Hranice pož. neb. prostoru (částečně otevřené plochy)
- Hranice stavby

PŘÍČNÝ PROFIL ZPEVNĚNÉ PRODYŠNÉ PLOCHY, 1:20



PŘÍČNÝ PROFIL KOMUNIKACE, 1:20

PŘÍČNÝ PROFIL CHODNÍKŮ A PĚŠINY, 1:20



INVESTOR: Správa uprchlých zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE: Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST DOKUMENTACE:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR	
PROJEKTANT: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		ARCHITEKT: Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		HIP: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK	
KONTROLOVAL: Ing. arch. LUKÁŠ HRUDIČKA			
OBSAH VÝKRESU:		Č. ZAKÁZKY: 75/2015	FORMÁT: A3
		DATUM: 02/2016	Č. VÝKRESU: C.2
Koordinační situační výkres		SADA:	