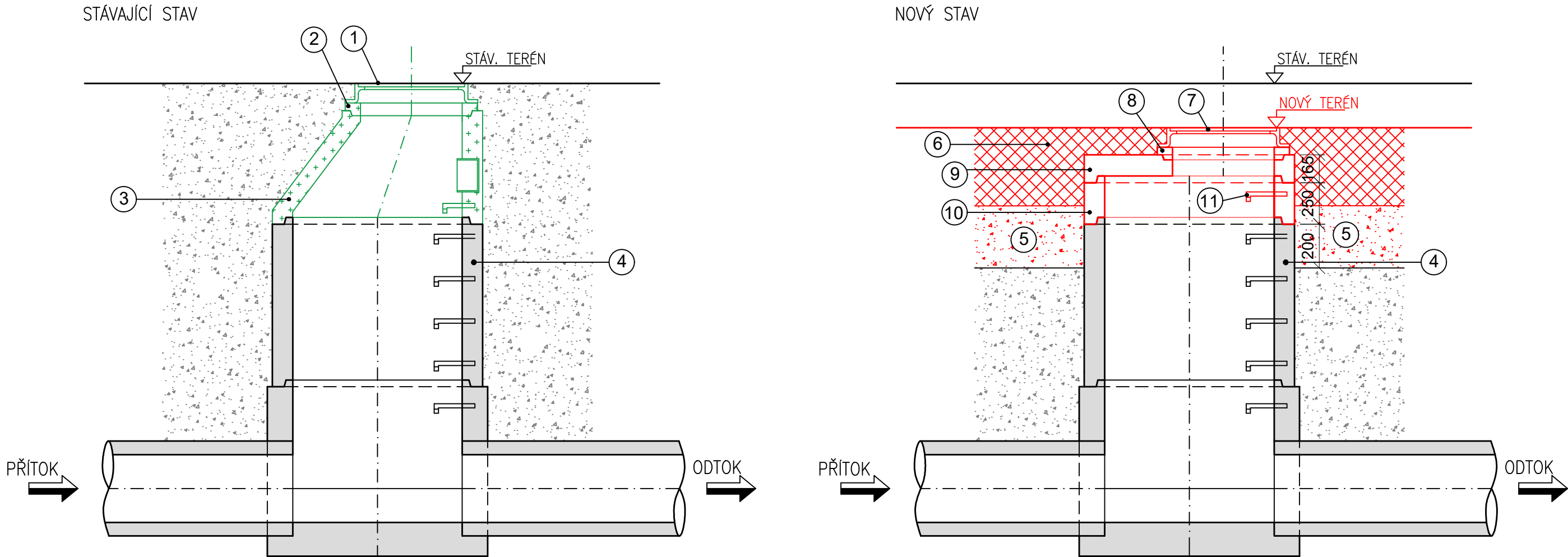


VZOROVÝ VÝKRES VÝŠKOVÉ ÚPRAVY STÁV. REVIZNÍ ŠACHTY



LEGENDA:

- 1 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POKLOPU
- 2 DEMONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE
- 3 DEMONTÁŽ PŘECHODOVÉ SKRUŽE
- 4 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŠACHTY
- 5 HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM (PROVIZORNĚ AŽ PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
- 6 FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ POVRCHU VIZ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY
- 7 KANALIZAČNÍ POKLOP LITINOVÝ - dle standardů města Brna
- 8 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 625 - dle ČSN EN 1917 stavební výšky 60, 80, 100 a 120 mm
- 9 ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1000/625 - dle ČSN EN 1917 stavební výška 165 mm
- 10 SKUŽ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 - dle ČSN EN 1917 stavební výška 250 mm
- 11 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S PE POTAHEM, dle DIN 19 555

LEGENDA:

- DEMONTÁŽ/DEMOLICE
- NAVRHOVANÝ STAV

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ.
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY - SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY BUDOU TĚSNĚNY ORIGINALNÍM TĚSNĚNÍM VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ.
- OSAZENÍ POKLOPŮ ŠACHET NA DEFINITIVNÍ KÓTU BUDE PROVEDENO AŽ V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A P
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU ŠACHTY BUDOU PO DOBU REALIZACE VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Ing. K. Pastorek Pániková	
	PROJEKTANT	Ing. J. Svoboda	
	HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová	
	TECH. KONTROLA	Ing. M. Trněný	
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonšta	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01	
	STUPEŇ	DPS	
	DATUM	05/2025	
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná	FORMÁT	3 A4	
	MĚŘÍTKO	1:25	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	002776/25/1	
ČÁST:	Kanalizace dešťová		SO/PS
PŘÍLOHA: Vzorový výkres výškové úpravy stáv. revizní šachty	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2.9	c
			1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

