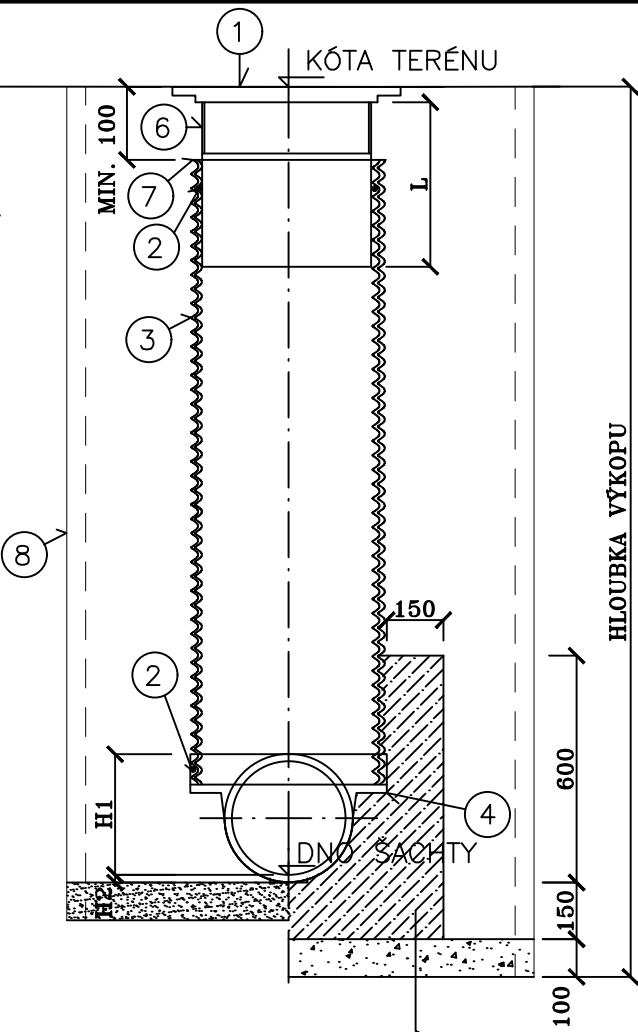


LEGENDA

- 1. LITINOVÝ POKLOP DO TELESKOP. ROURY  
-LITINA B125 - NEZPEVNĚNÝ POVRCH  
-LITINA D400 - ZPEVNĚNÝ POVRCH
- 2. TĚSNĚNÍ
- 3. ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA
- 4. ŠACHTOVÉ DNO Z PP (PE)
- 5. PACHOTĚSNÝ POKLOP PLAST. S MADLY
- 6. TELESKOPICKÁ TRUBKA d315
- 7. MANŽETA d400/315
- 8. PAŽENÍ - PAŽÍCÍ ŠACHETNÍ BOXY

ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM  
(fr. 0-32 mm)

PÍSKOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA 100 mm



POD HPV:  
BETON X0 C12/15  
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK

TABULKA ROZMĚRŮ DNA [mm]

MATERIÁL DNA	Ø POTRUBÍ	H1	H2
PP	160	355,5	17,9

ROZMĚRY DLE KONKRÉTNÍHO TYPU VÝROBCE  
NEVYUŽITÉ VTOKY BUDOU ZASLEPENY.

POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HPV BUDE VE DNĚ VÝKOPU OSAZENÁ ČERPACÍ STUDNA DN500mm, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- 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
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVNĚNÝM POVRCHEM BUDE 95%PS.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD ZPEVNĚNÝM TERÉNEM BUDE: - 1m pod úroveň pláně na 95% PS  
- 0,5m pod úroveň pláně na 95% PS
- SPÁRY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY - BUDOU TĚSNĚNY ORIGINALNÍM TĚSNĚNÍM VÝROBCE ŠACHTY.
- VÝKOPY VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.
- VÝKOPY V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDOU ZASYPÁNY VIZ SO 06 39 01 SADOVÉ ÚPRAVY
- FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU VIZ SO 06 39 01 SADOVÉ ÚPRAVY
- FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU VIZ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SE ŘÍDIT MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCŮ.

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



OBJEDNATEL:  
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská  
infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa  
– propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná

ČÁST: SO 06 27 203 - 03 Odvodnění komunikací s retencí

PŘÍLOHA: Vzorová revizní šachta DN400

VYPRACOVAL Ing. J. Svoboda  
PROJEKTANT Ing. J. Svoboda  
HL. PROJEKTANT Ing. E. Ščerbová  
TECH. KONTROLA Ing. M. Trněný  
ŘEDITEL DIVIZE Ing. M. Jonšta

ČÍSLO ZAKÁZKY 22 4185 01 01  
STUPEŇ DPS

DATUM 05/2025  
FORMÁT 2 A4  
MĚŘÍTKO -  
ARCHIVNÍ ČÍSLO 002348/25/1

SO/PS SO 06 27 203 - 03

ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.4.2.7

9  
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).

Název souboru: D.1.1.4.2.7\_sachta\_D400.dwg

