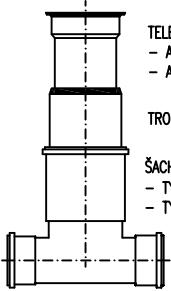


REVIZNÍ ŠACHTA RV–Systém OSMA

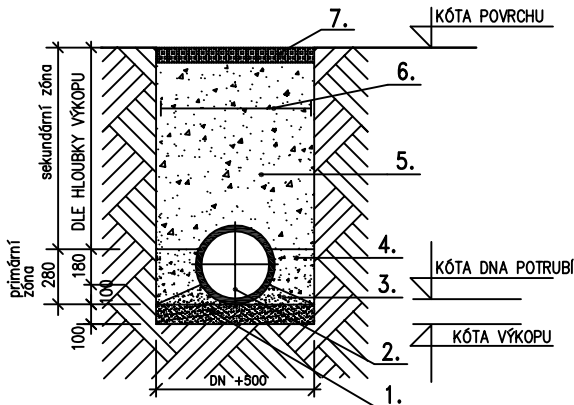


TELESKOP DN 315 S GUMOVOU MANŽETOU
- A LITINOVÝM POKLOPEM B 125, NEBO D 400, S ODVĚTRÁNÍM, NEBO BEZ
- A LITINOVÝM POKLOPEM B 125 S MŘÍŽÍ

TROUBA ŠACHTY DN 400, DL. 500, 1000, 1500, 2000

ŠACHTOVÉ DNO DN 400/160–200,
- TYP – PŘÍMÝ
- TYP – PŘÍMÝ, PRAVÝ, LEVÝ

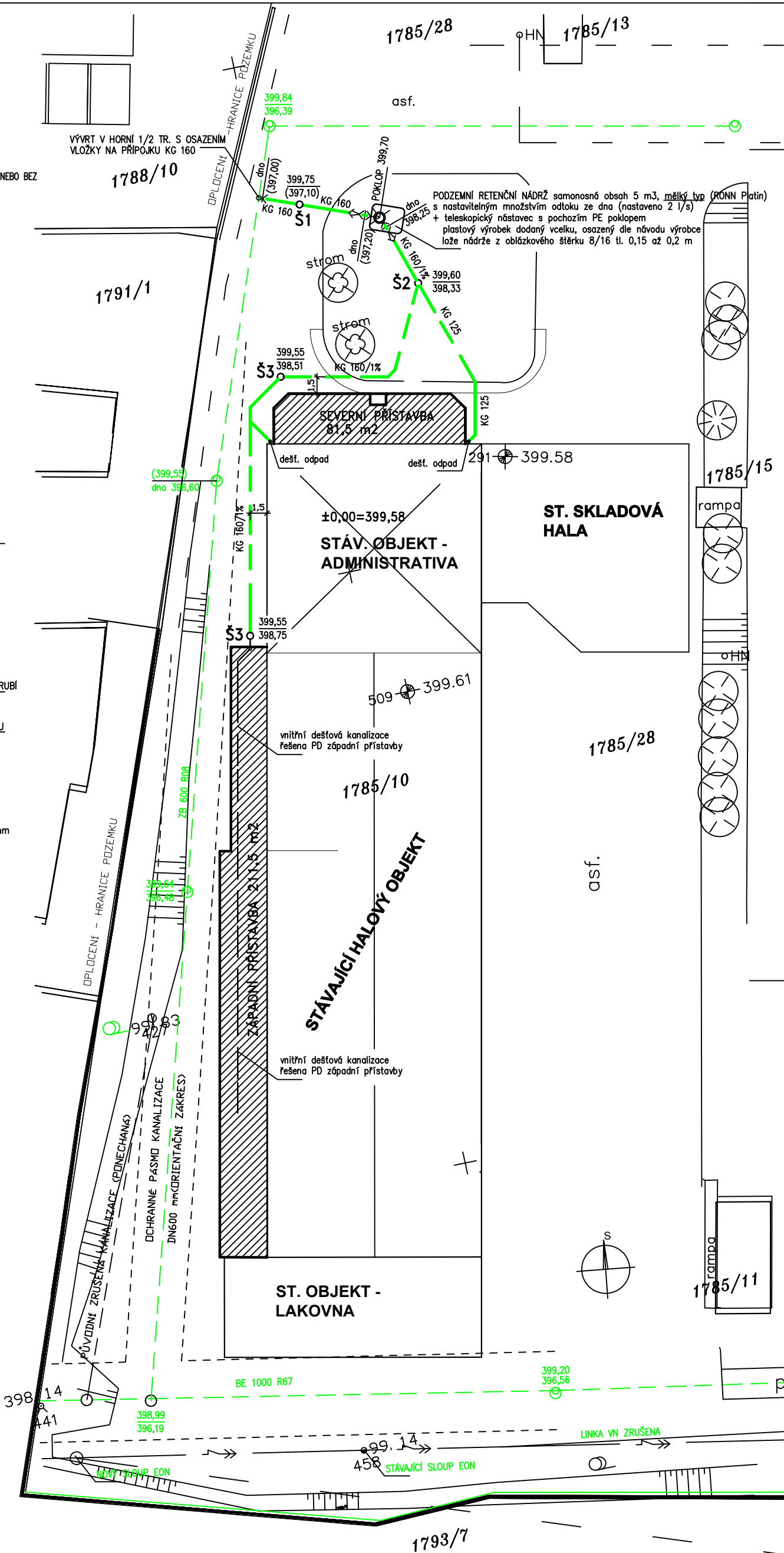
VZOR. PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ



1. lože pod potrubí z písku nebo štěrku do zrnitosti 10mm
2. (PVC–KG SN8, DN 250)
3. písek min. 90% PS nebo štěr min. 60% PS do zrnitosti 10mm
4. výkopová zemina bez velkých částic min. 80% PS zrnitosti do 15mm
5. výkopová zemina 60% PS
6. rozpěrné pažení rýhy
7. konstrukce plochy

LEGENDA

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
– vnější zemní vedení
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
– součást PD Západní přístavby
- RŠ REVIZNÍ KANAL. ŠACHTA
- ŘEŠENÁ PLOCHA STŘECH



POZNÁMKY :

STAVBĚ KANALIZACE MUSÍ PŘEDCHÁZET DŮSLEDNÉ PROMĚŘENÍ ÚROVNÍ A SPÁDŮ POTRUBÍ V NÁVAZNOSTI NA ÚROVŇ ZAOSTĚNÍ DO KANAL. ŘÁDU !

KANALIZACE NAVRŽENA Z ODPADNÍCH PLASTOVÝCH TRUB A TVAROVEK Z PVC–KG SN8 ČÍSLO POD ZLOMKOVOU ČAROU = INFORMATIVNÍ ÚROVŇ DNO POTRUBÍ/ŠACHTY UVEDENÉ POTRUBNÍ SPADY JSOU MINIMÁLNÍ !

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ

Před zahájením zemních prací zajistit vytyčení všech podzemních zařízení, při provádění dodržet ČSN 73 3050, ČSN EN 12 007–1 AŽ 4, ČSN 73 6005 a podmínky správců zařízení

Odkrytá podzemní zařízení zajistit proti poškození vyvěšením a pod.

Silové kabely označit výstražnými tabulemi

Před zahájením prací v ochranném pásmu VN zajistit jejich vypnutí a odborný dohled

Před záhozem dotčených podzemních zařízení přizvat jejich správce ke kontrole – zaznamenat do stavebního deníku

Vypracoval ZDENĚK DUPAL	Zodp. projektant	Autorizoval ZDENĚK DUPAL	Zdeněk Dupal PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ tel. 723038221
Investor I.B.O.S. EU s.r.o. Hlinská 694/2b, České Budějovice 4, 370 01			obec, úřad České Budějovice
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KE STÁV. OBJEKTU č.p. 1785/10 na poz. č.p. 1785/28 Areál ul. Hlinská 694/2b, České Budějovice			kraj Jihočeský
Období výkresu ZTI Situace (kanalizace)			datum 09/2017
			č. zakázky 17/08–526
			účel PD DPS
			Měřítko 1: 250
			Č. výkresu D.1.1.4a–2