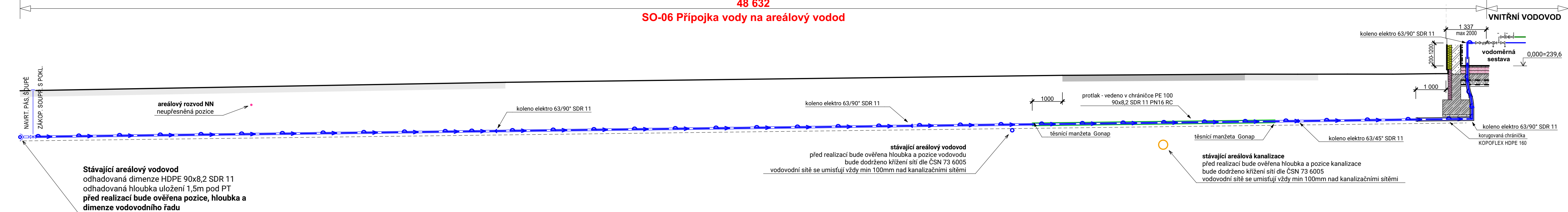


SO-06 Podélný profil přípojky vody na areálový rozvod - M 1:75/1:75

KATASTR. ÚZEMÍ PARCELA VLASTNÍK DRUH POVRCHU	132/94		132/99		132/98		
	DLAŽBA		Vlastnické právo: Česká republika; Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 77900 Olomouc		ASFALT	DLAŽBA	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
			ZATRAVNĚNÁ PLOCHA				OBJEKT

48 632
SO-06 Přípojka vody na areálový vodod



Stávající areálový vodovod
odhadovaná dimenze HDPE 90x8,2 SDR 11
odhadovaná hloubka uložení 1,5m pod PT
před realizací bude ověřena pozice, hloubka a dimenze vodovodního řádu

stávající areálový vodovod
před realizací bude ověřena hloubka a pozice vodovodu
bude dodrženo křížení sítí dle ČSN 73 6005
vodovodní sítě se umísťují vždy min 100mm nad kanalizačními sítěmi

stávající areálová kanalizace
před realizací bude ověřena hloubka a pozice kanalizace
bude dodrženo křížení sítí dle ČSN 73 6005
vodovodní sítě se umísťují vždy min 100mm nad kanalizačními sítěmi

hloubka dna výkopu (k původnímu terénu)	1,663
výšková kóta dna výkopu	237,117
hloubka dna potrubí (k původnímu terénu)	1,563
výšková kóta dna potrubí	237,217
Kóta původního terénu	238,780
SROVNÁVACÍ ROVINA 230,0 m n.m. staničení	0,00
délka, sklon potrubí	47,76 m
materiál zemní práce	

15,79	239,054	237,415	1,638	237,315	1,738	Areálový vodovod je odhadován v hloubce 1,5m pod PT Před provedením vodovodní přípojky bude požádáno o zaměření přesné trasy, dimenze a hloubky areálového vodovodu v místě napojení. Zároveň bude ověřen hydrodynamický přetlak v místě napojení (na nejbližším hydrantu) Vyhledávací vodič CY 4mm ² je v celé délce areálového vodovodu/vodovodní přípojky s vodivým propojením až do spotřebiště <u>Minimální krytí areálového vodovodu ve vozovce 1,5m (povrchu potrubí od terénu)</u> <u>Minimální krytí vodovodní přípojky ve volném terénu 1,2m (povrchu potrubí od terénu)</u>	PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR STAVBY SPOLU S DODAVATELEM STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. Odstupy a křížení sítí technického vybavení bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. V období před provedením terenních úprav se vodovodní přípojka může nacházet v zámrzné hloubce, pokud tato situace nastane bude provedeno dodatečné krytí zeminou (nadloží zeminy min 1,2m nad povrchem vodovodního potrubí nebo jiné opatření proti zmrznutí např. TI - XPS. Prostup vodovodního potrubí do objektu bude opatřen chráničkou s přesahem min 1m za základ. Mezikruží mezi chráničkou a trubním materiálem přípojky je nutné utěsnit vhodným způsobem (např. tvarovatelnou hmotou na vytěšování spár, densopáskou odolnou proti vodě, gonap manžetou ...)	29,57	239,227	237,586	1,640	237,486	1,740
42,37	239,327	237,746	1,581	237,646	1,681								
47,28	239,345	237,807	1,538	237,707	1,638								
47,76	239,345	237,813	1,532	237,713	1,632								

OTEVŘENÝ VÝKOP - STAVEBNÍ RÝHA	AREÁLOVÝ VODOVOD: PE 100 63x5,8 SDR 11 PN16 RC	BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE - ZEMNÍ PROTĚLAK	OTEVŘENÝ VÝKOP - STAV. RÝHA
--------------------------------	--	--	-----------------------------

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY ±0,000 = 239,6 m n.m. B p v

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠTÁDAL	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc				FORMÁT
MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,sl.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc			STUPEŇ	DSP+DPS
AKCE: STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G"			ARCH. Č.	SS/2022/007/DSP+DPS
OBSAH: Přípojka vody Podélný profil vodovodní přípojky			DATUM	08/2022
			MĚŘÍTKO	Č. V. 1:75 01

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění SO 06.