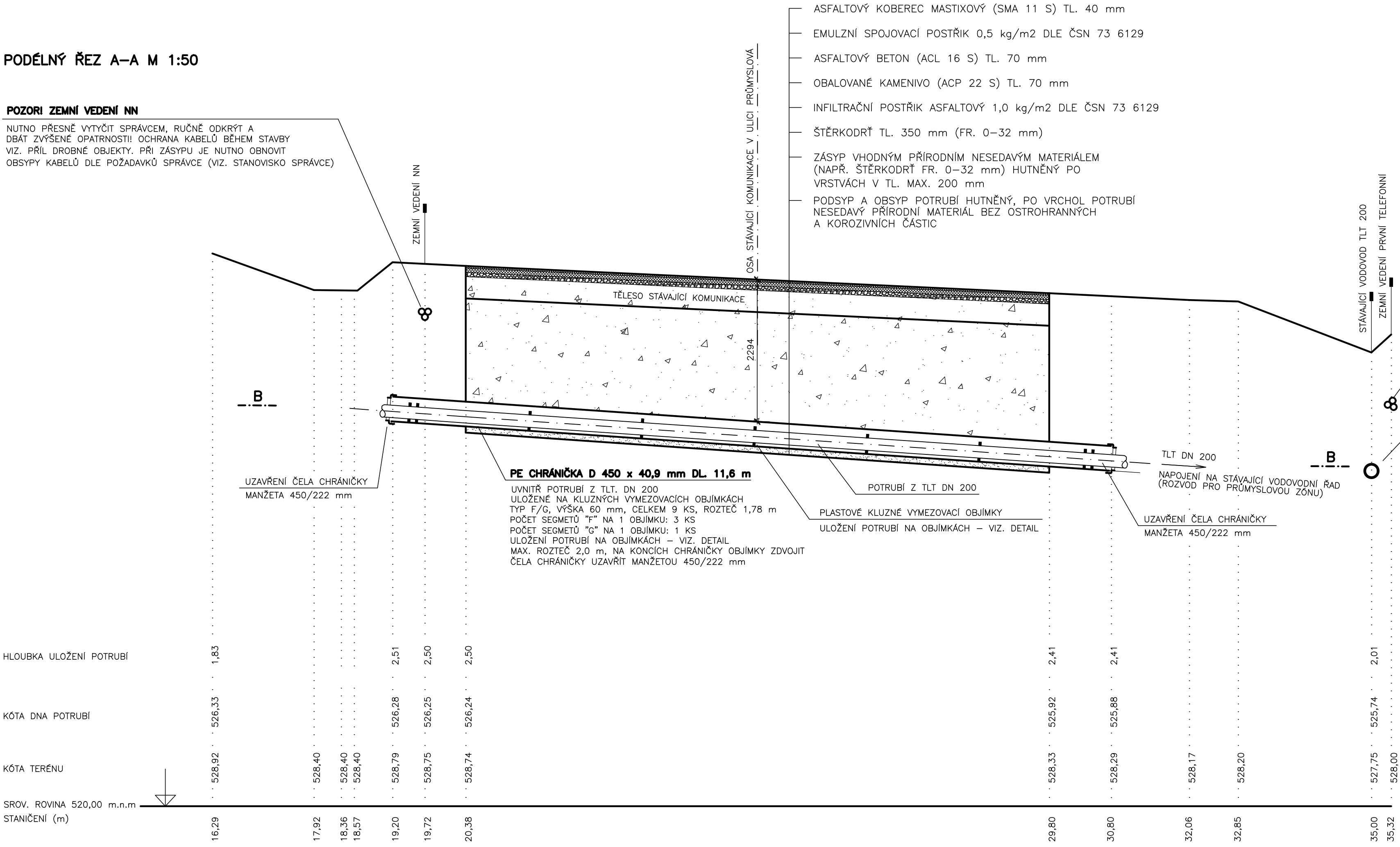


PODCHOD POD MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ V ULICI PRŮMYSLOVÁ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50

POZORI ZEMNÍ VEDENÍ NN

NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT SPRÁVCEM, RUČNĚ ODKRÝT A DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI! OCHRANA KABELŮ BĚHEM STAVBY VIZ. PŘÍL. DROBNÉ OBJEKTY. PŘI ZÁSYPU JE NUTNO OBNOVIT OBSYPY KABELŮ DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE (VIZ. STANOVISKO SPRÁVCE)



POZORI KABELY PRVNÍ TELEFONNÍ

NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT SPRÁVCEM, RUČNĚ ODKRÝT A DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI! OCHRANA KABELŮ BĚHEM STAVBY VIZ. PŘÍL. DROBNÉ OBJEKTY. PŘI ZÁSYPU JE NUTNO OBNOVIT OBSYPY KABELŮ DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE (VIZ. STANOVISKO SPRÁVCE)

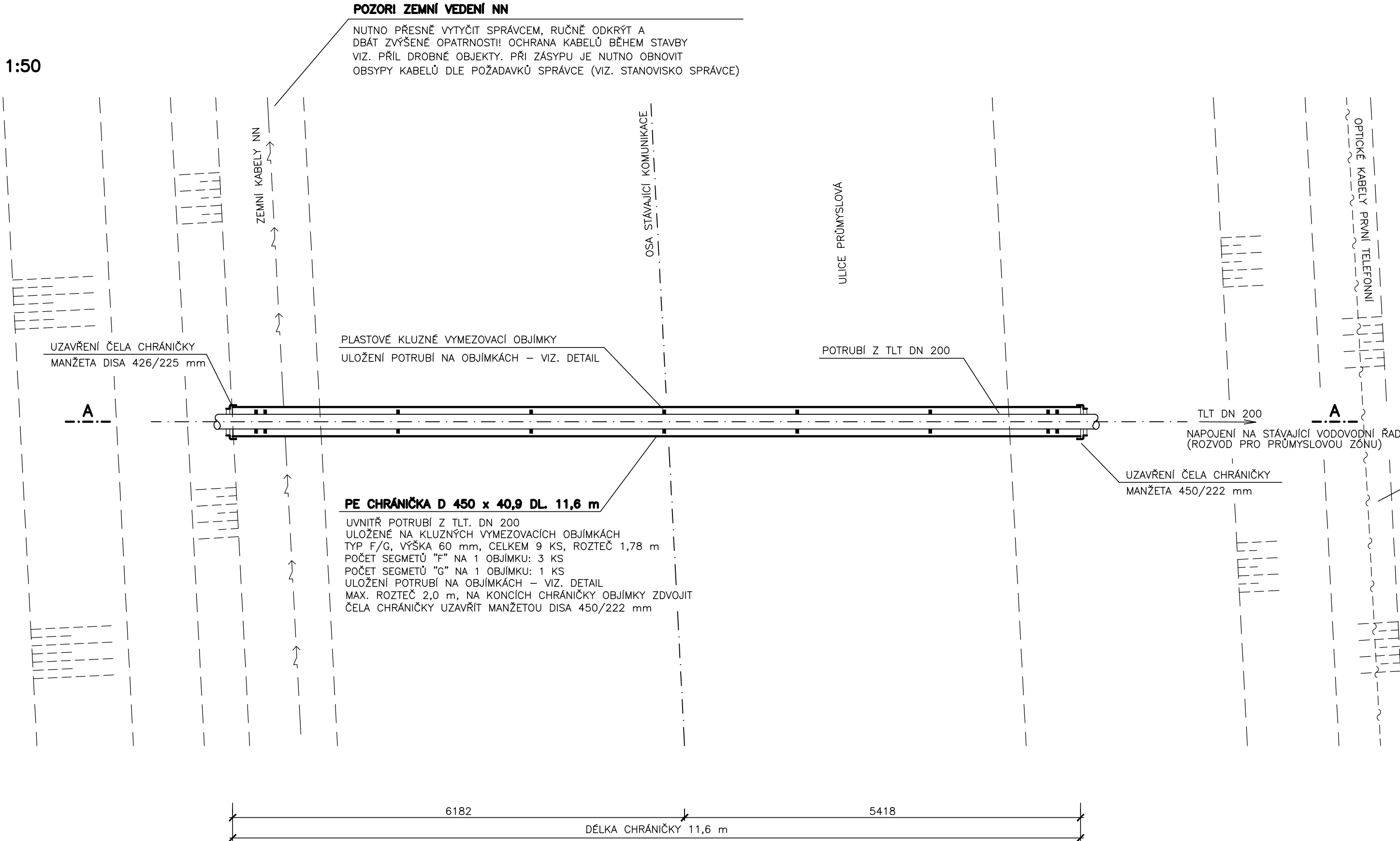
MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVĚŘIT HLoubku VODOVODU V MÍSTĚ NAPOJENÍ V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ ROZDILNÝCH HLoubEK NAPOJENÍ JE PO KONSULTACI S PROJEKTANTEM NUTNO UPRAVIT NIVELETU NAVRHOVANÉHO VODOVODU TAK, ABY NEVZNIKLY ŽÁDNÉ NOVE VZDUŠNÍKY A KALOSVODY

PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B M 1:50

POZORI ZEMNÍ VEDENÍ NN

NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT SPRÁVCEM, RUČNĚ ODKRÝT A DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI! OCHRANA KABELŮ BĚHEM STAVBY VIZ. PŘÍL. DROBNÉ OBJEKTY. PŘI ZÁSYPU JE NUTNO OBNOVIT OBSYPY KABELŮ DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE (VIZ. STANOVISKO SPRÁVCE)

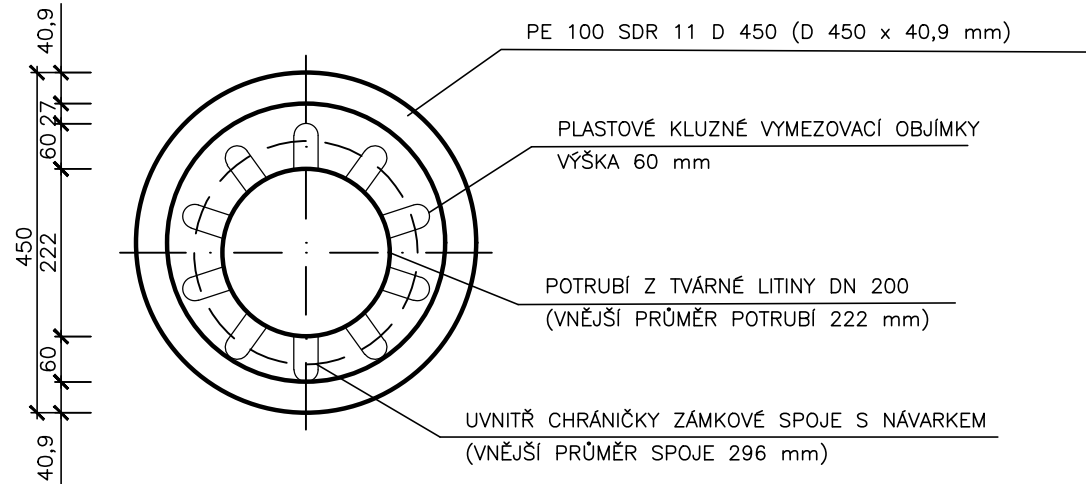


POZORI KABELY PRVNÍ TELEFONNÍ

NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT SPRÁVCEM, RUČNĚ ODKRÝT A DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI! OCHRANA KABELŮ BĚHEM STAVBY VIZ. PŘÍL. DROBNÉ OBJEKTY. PŘI ZÁSYPU JE NUTNO OBNOVIT OBSYPY KABELŮ DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE (VIZ. STANOVISKO SPRÁVCE)

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE M 1:10

TV. LITINA DN 200
CHRÁNIČKA PE 100 SDR 11 D 450



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK (NEBO JIM POVERĚNÁ TŘETÍ OSOBA) ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVĚŘIT HLoubku ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM VODOVODEM A HLoubky ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADŮ V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD. V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ KOLIZE NIVELET NEBO ROZDILNÝCH HLoubEK NAPOJENÍ JE NUTNO PO KONSULTACI S PROJEKTANTEM UPRAVIT NIVELETU NAVRHOVANÉHO VODOVODU TAK, ABY NEVZNIKLY ŽÁDNÉ NOVE VZDUŠNÍKY NEBO KALOSVODY.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

Kreslil ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>CoUFAL</i>	Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>CoUFAL</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>CoUFAL</i>	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslova</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			Soubor: D-1_1_20 podchod_silnice.dwg	
POŠÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ V JIHLAVĚ SV VĚTEV SO 01 SEVEROVÝCHODNÍ VĚTEV – ILETAPA PODCHOD POD MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ V ULICI PRŮMYSLOVÁ			Formát: 8 x A4	
			Datum: BŘEZEN 2025	
			Stupeň: DPS	
			Zakázka: 5469/002	
Mřítko: 1:50			C. výkresu: D.1.1.20	