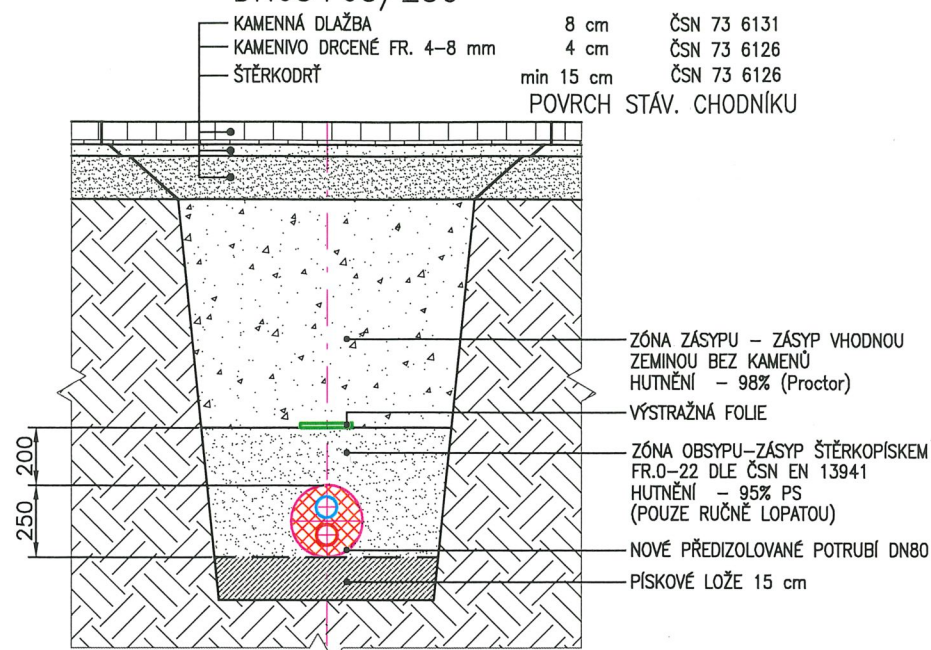
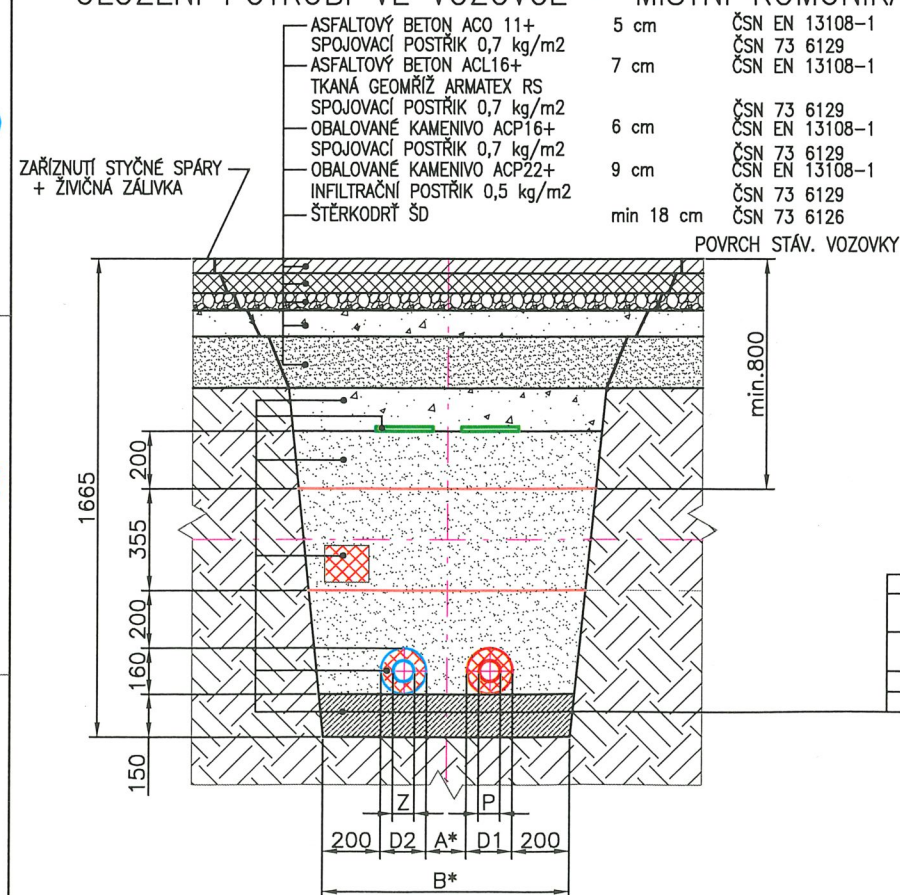


ŘEZ B-B  
SKLADBA OBNOVY POVRCHŮ  
ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHODNÍKU – KAMENNÁ DLAŽBA  
DN65+65/250



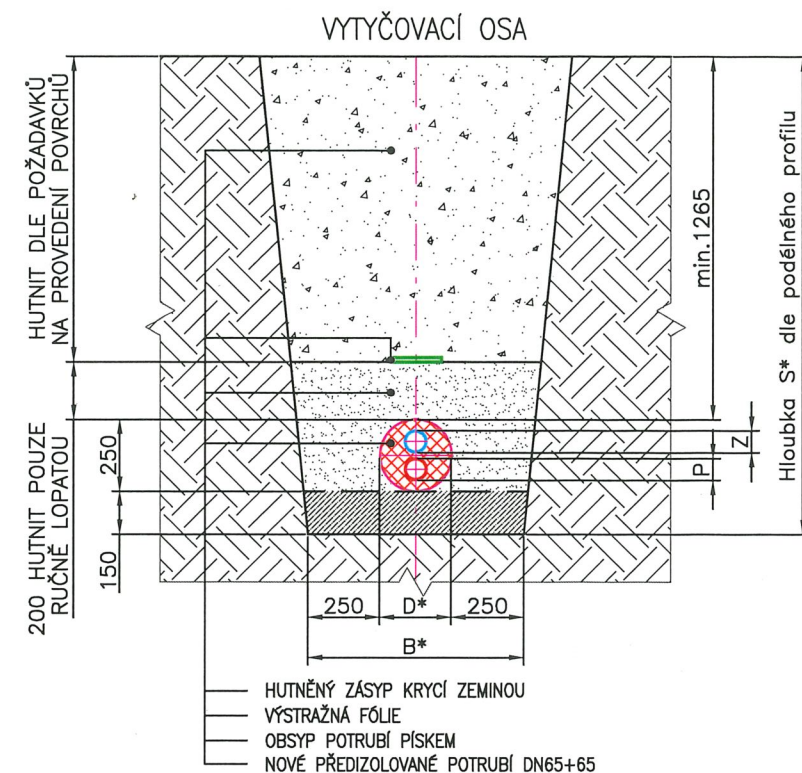
ŘEZ A-A  
SKLADBA OBNOVY POVRCHŮ  
ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOZOVCE – MÍSTNÍ KOMUNIKACE



POZNÁMKY:

1. V místě spojek doporučujeme z důvodu pohodlnější montáže šířku výkopu zvětšit.
2. Před započítáním výkopových prací je třeba přesně vytyčit křížení se sítěmi.
3. Hloubky výkopů jsou pouze informativní a je možné je přizpůsobit v případě křížení ost. sítí.
4. Výška zásypu horkovodu nesmí být v komunikaci méně než 400 mm pod spodní vrstvou vozovky.
5. Před zahájením výkopových prací provést kopané sondy v místě napojení na stávající horkovod (v komunikaci) a v průběhu celé trasy (v chodníku).
6. Výkop nesmí zasahovat pod úroveň základů připojovaného objektu.
7. Výkop (základy připojovaného objektu) chránit proti podmáčení.
8. Při souběhu sítí se nejmenší dovolené vzdálenosti sítí řídí dle ČSN 73 6005.
9. Při větší hloubce výkopu než 1,3 m bude tento pažen pažením příložným s případným rozeptáním!

ŘEZ C-C  
ROZMĚRY VÝKOPU  
ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  
ROZMĚRY A HUTNĚNÍ – OBECNÉ POŽADAVKY



POTRUBÍ ULOŽENÉ VOLNĚ VE VÝKOPU – ROZMĚRY VÝKOPU

	Legenda rozměrů potrubí (tloušťka izolace)	DN potrubí	Vnější průměr izolace "D" (mm)	Rozteč potrubí "A" (mm)	Uložené potrubí DN	Šířka výkopu "B" u dna (mm)	Šířka výkopu v komunikaci u dna (mm)
PŘÍVOD	Izolace serie 2	65	160	200	1 x DN65/160	860	1165
ZPĚTNÁ	Izolace serie 2	65	160	200	1 x DN65/160	860	1165
	Izolace serie 2	50+50	225	–	1 x DN50+50/225	750	–
	Izolace serie 2	65+65	250	–	1 x DN65+65/250	750	–

HODNOTA S\* – MINIMÁLNÍ VÝŠKA VÝKOPU

DN potrubí	Minimální výška výkopu, při minimální hloubce zásypu 1265 mm
DN65	1665 mm
DN50+50	1665 mm
DN65+65	1665 mm



Žatecká teplárenská, a.s.

AKCE: Objekt – přípoj k objektu č.p. 837

Stupeň: Dokumentace pro územní souhlas

ELNA Servis Početradý, s.r.o. Početradý č.p. 54, 44001 Výškov - Početradý	ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 ČSN OHSAS 18001	Nepředepsané tolerance: ISO 2768 - mK	Označení svarových spojů: EN ISO 2553	Tolerance svařenců: EN ISO 13 920	Označení drsnosti: EN ISO 1302
Kreslil: Ing. Košťák J.	Investor: ŽT, a.s.	Index	Změna	Datum	Podpis
Kontroloval: Drobny J.					
Schválil: Martiško L.		Starý v.:	Nový v.:		
Dne: 4.3.2021	Hmotnost kg:				

PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ V TERÉNU					
Měřítko: M 1 : 25	Formát: A3	Stupeň: DÚS	Typ:	Skupina:	Verze: Č. výkresu: 3 90 1360