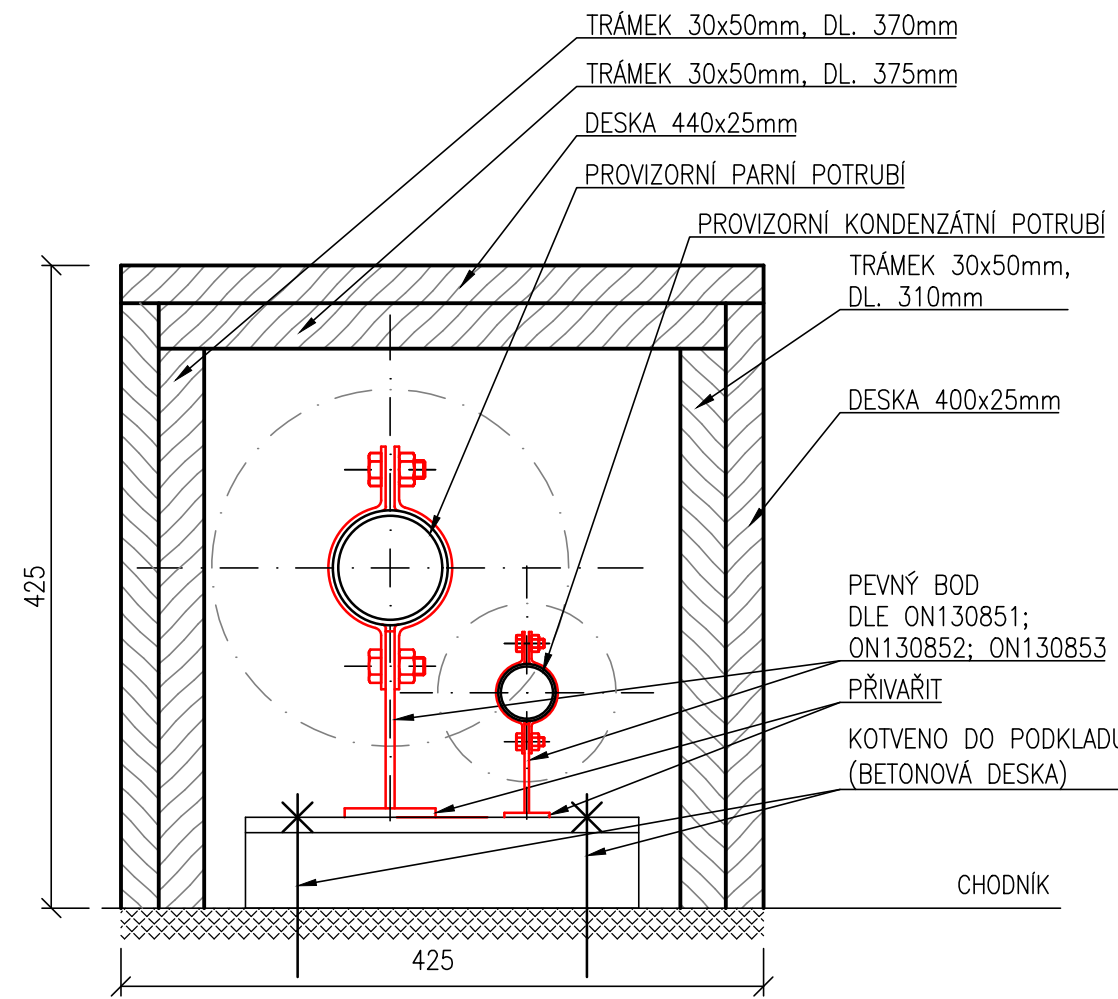
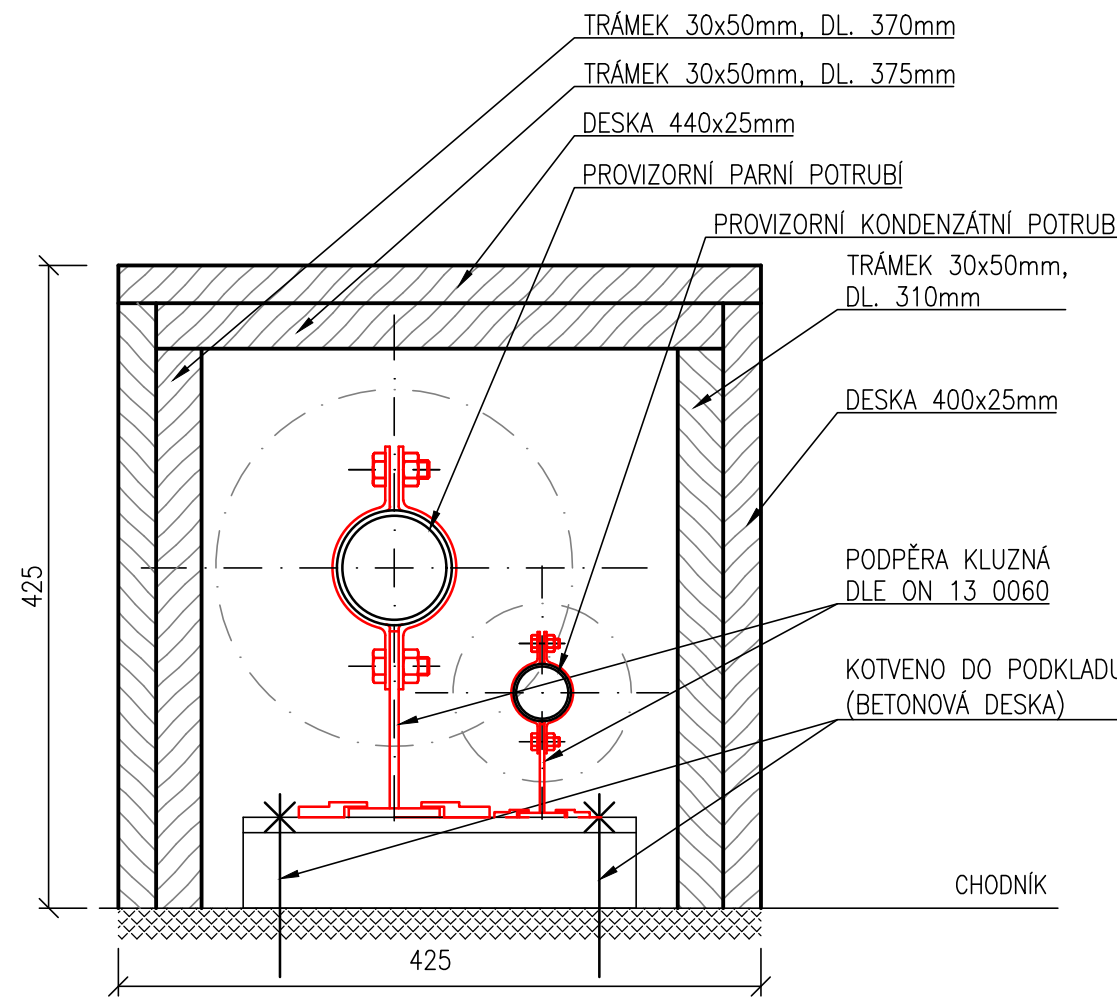


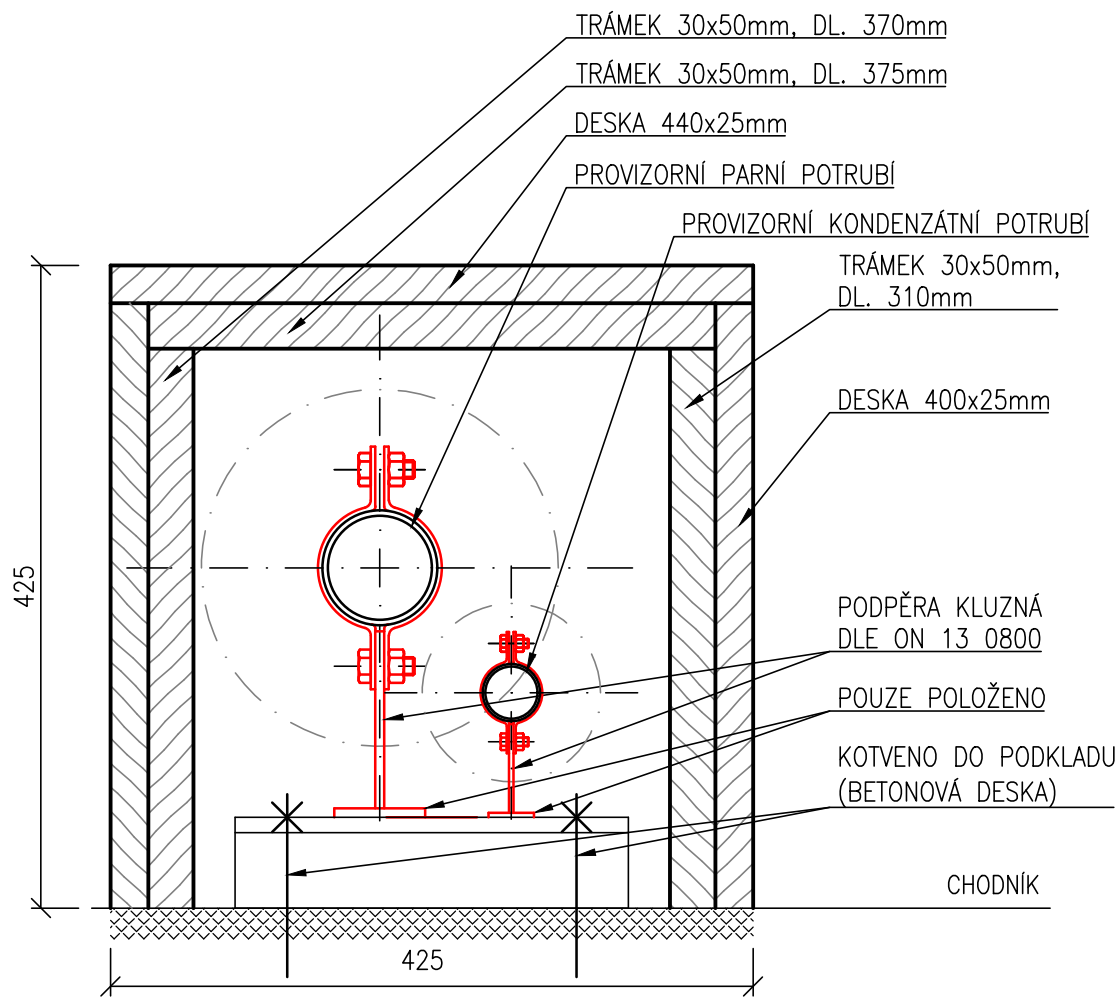
ULOŽENÍ NA CHODNÍKU
PEVNÉ ULOŽENÍ



ULOŽENÍ NA CHODNÍKU
KLUZNÉ ULOŽENÍ S OSOVÝM VEDENÍM



ULOŽENÍ NA CHODNÍKU
KLUZNÉ ULOŽENÍ



ROZMĚRY POTRUBÍ:

POTRUBÍ DN 100	–	TR. 108,0 X 4,0
POTRUBÍ DN 80	–	TR. 89,0 X 3,6
POTRUBÍ DN 80	–	TR. 89,0 X 3,6
POTRUBÍ DN 65	–	TR. 76,0 X 3,2
POTRUBÍ DN 50	–	TR. 57,0 X 2,9
POTRUBÍ DN 40	–	TR. 44,5 X 2,6
POTRUBÍ DN 32	–	TR. 38,0 X 2,6
POTRUBÍ DN 25	–	TR. 31,8 X 2,6
POTRUBÍ DN 15	–	TR. 22 X 2,6 (PRO VYPOUŠTĚNÍ)

VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

POTRUBÍ DN 100	–	ULOŽENÍ PO 3,8 M
POTRUBÍ DN 80	–	ULOŽENÍ PO 3,8 M
POTRUBÍ DN 65	–	ULOŽENÍ PO 3,8 M
POTRUBÍ DN 50	–	ULOŽENÍ PO 3,4 M
POTRUBÍ DN 40	–	ULOŽENÍ PO 2,8 M
POTRUBÍ DN 32	–	ULOŽENÍ PO 2,5 M
POTRUBÍ DN 25	–	ULOŽENÍ PO 2,2 M
POTRUBÍ DN 15	–	POLOŽENO VOLNĚ NA ZEMI

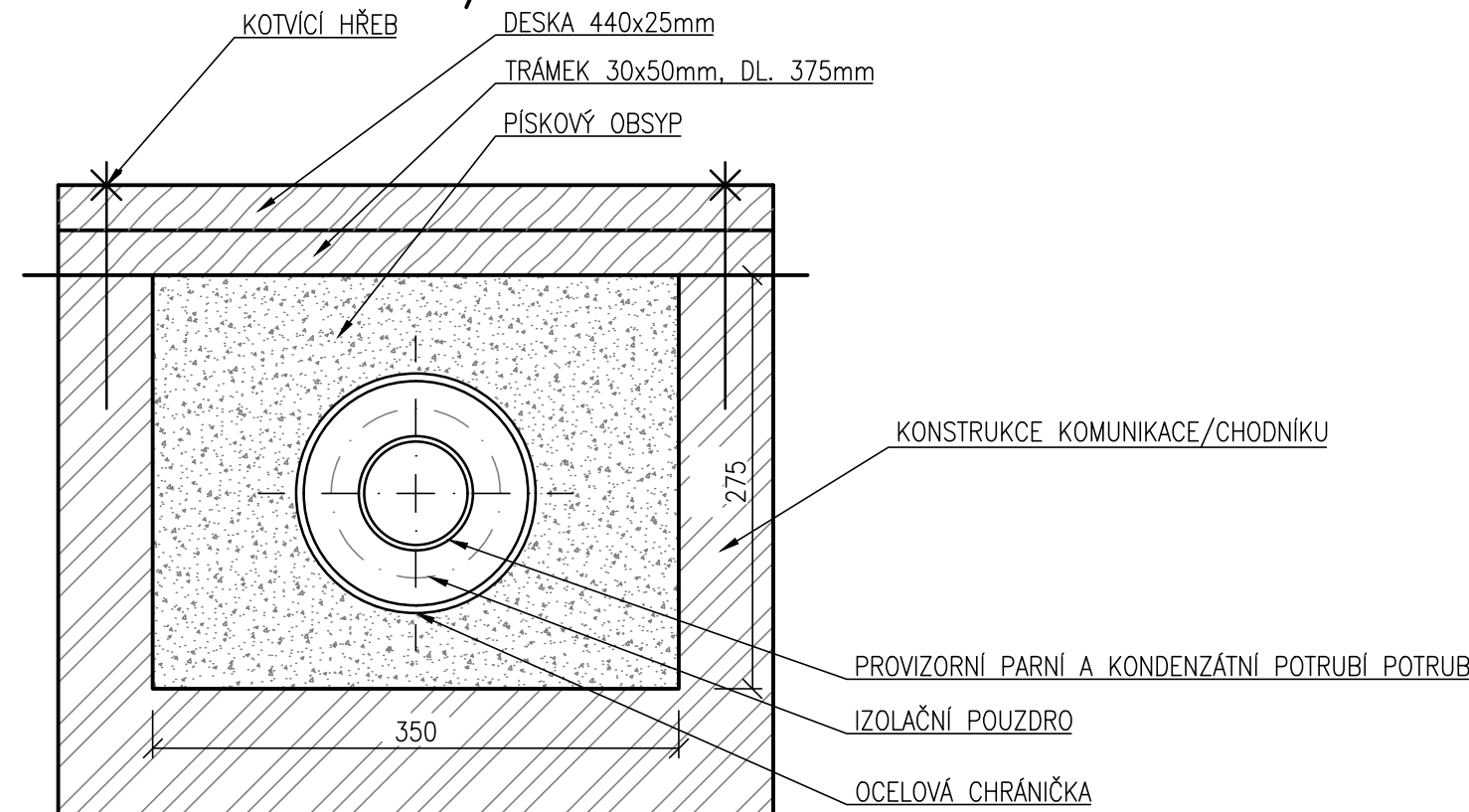
PROVEDENÍ A TLOUŠTKY TEPELNÝCH IZOLACÍ:

POTRUBÍ DN 100	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 100 MM
POTRUBÍ DN 80	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 80 MM
POTRUBÍ DN 65	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 60 MM
POTRUBÍ DN 50	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 60 MM
POTRUBÍ DN 40	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 40 MM
POTRUBÍ DN 32	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 40 MM
POTRUBÍ DN 25	–	LAMELOVÝ SKRUŽOVANÝ PÁS S AL FOLII, TL. 30 MM
ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY		
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO		

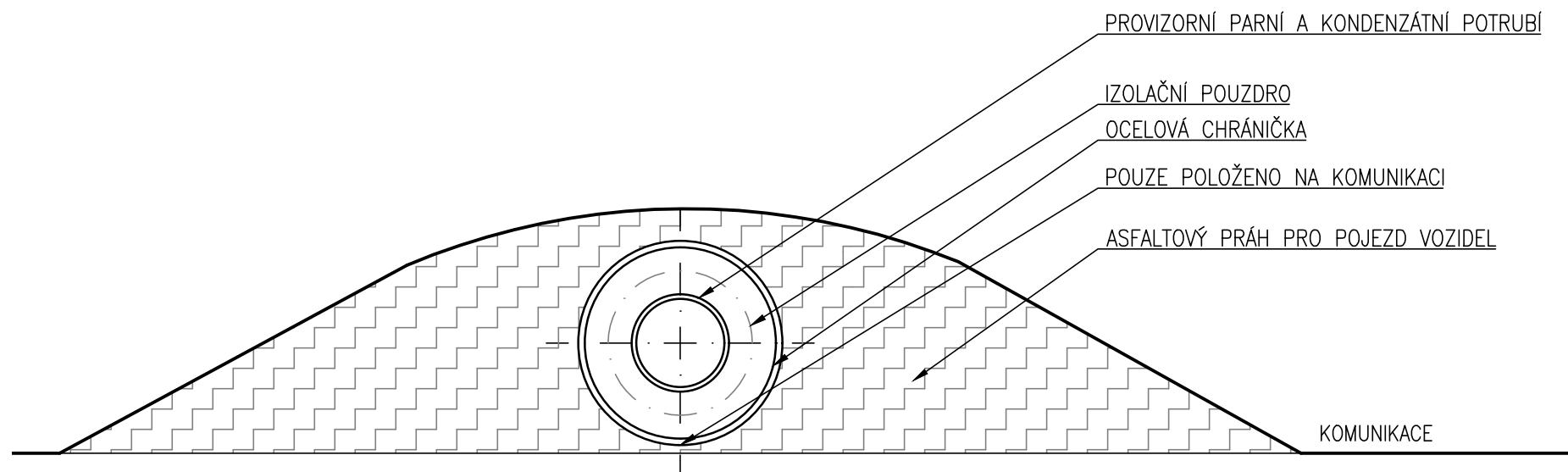
POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU ZAJIŠTĚNY ŘETĚZEM A VISACÍM ZÁMKEM
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ BUDE IZOLOVÁNO
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ BUDE VŽDY SVEDENO AŽ DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY NEBO ULIČNÍ VPUSTI VŽDY VE SPÁDU!!! TEPLOTA KONDENZÁTU max. 40°C
- TEPLOTNÍ ODOLNOST ULOŽENÍ min. 210°C
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUB BEZEŠVÝCH P235GH
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE 193/2007.

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI/CHODNÍKU



ULOŽENÍ PŘES KOMUNIKACI



Souřadnicový systém
Výškový systém

S-JTSK
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B | R | N | O

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant		<div></div> <div>INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz</div>	
Projektant části		<div></div> <div>UCHYTIL s. r.o. K terminálu 7, 619 00 brno@uchytil.eu; www.uchytil.eu</div>	
HIP	Ing. Daniel Švec	Navrhl	Ing. Pavel Úradníček
Zodp. projektant	Ing. Radim Došek	Vypracoval	Ing. Pavel Úradníček
Akce			Paré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova			
Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dok. technických a technologických zařízení Přeložky a zajištění inž. sítí vyvolaných stavbou SO 703 Provizorní přeložka parovodu	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum 08/2020	Revize 00
		Měřítko 1:20	Formát 4 x A4
Příloha	ULOŽENÍ ROZVODŮ		Arch. číslo 1112_5_02133_Parovod_Ukaz_00 Č. přílohy D.2.1.3.3