

HORSKÁ VPUST - ZPŮSOB NAPOJENÍ Y

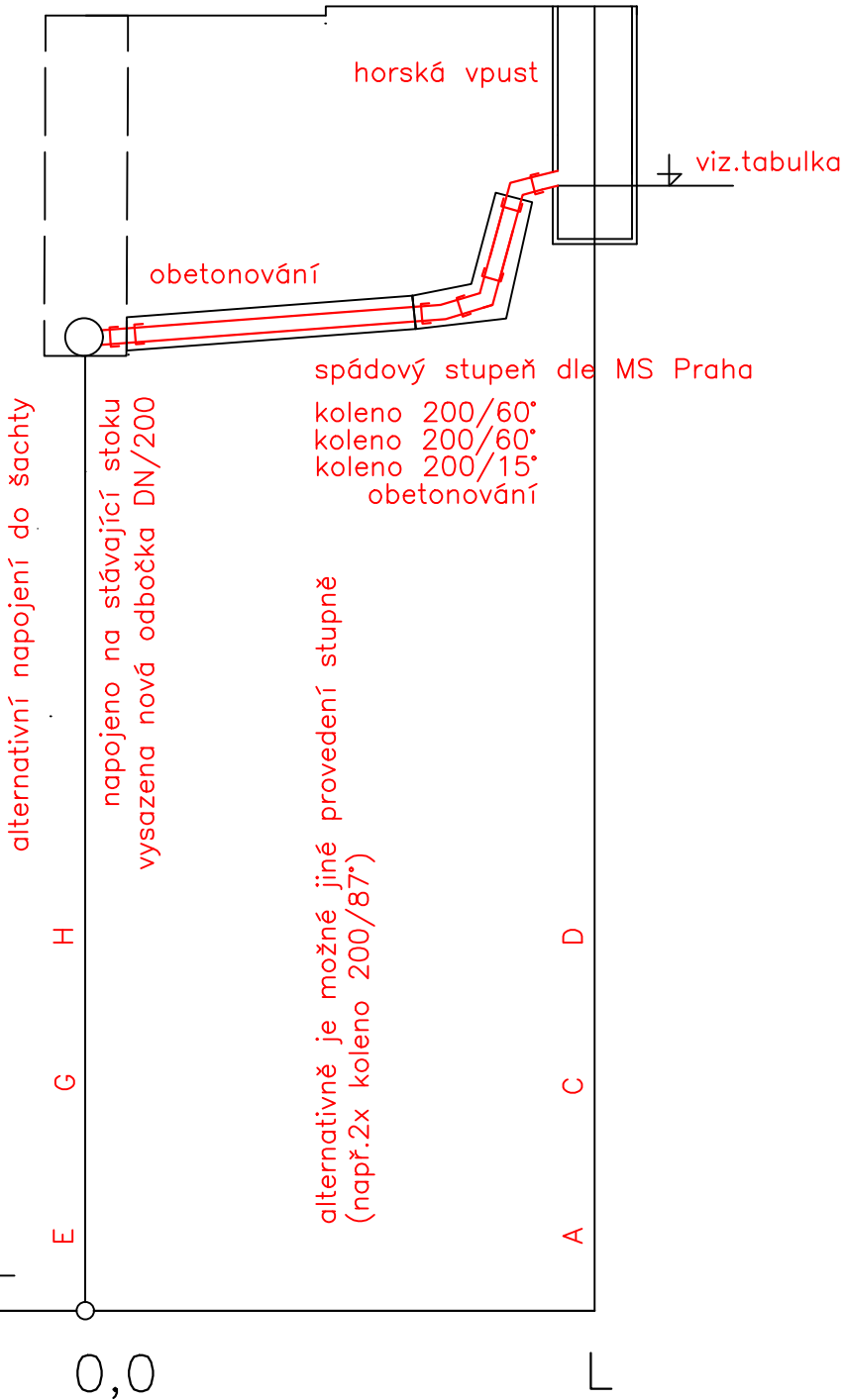
číslo vpusti
délka přípojky m

PODÉLNÝ ŘEZ
VZOROVÝ
M 1:100/100

Hloubka výkopu (m)
Kóta dna potrubí (m n.m.)
Kóta terénu (m n.m.)
SROVNÁVACÍ ROVINA
Staničení (km)

Profil, materiál
Sklon—I [%] , délka—L [m]

viz.tabulka
L—viz.tabulka — max.20m



DN200	KAMENINA
min.5%	L—viz.tabulka L,sklon—viz.tabulka

HORSKÁ VPUST - ZPŮSOB NAPOJENÍ X

číslo vpusti
délka přípojky m

PODÉLNÝ ŘEZ
VZOROVÝ
M 1:100/100

Hloubka výkopu (m)
Kóta dna potrubí (m n.m.)
Kóta terénu (m n.m.)
SROVNÁVACÍ ROVINA
Staničení (km)

Profil, materiál
Sklon—I [%] , délka—L [m]

viz.tabulka
L—viz.tabulka — max.20m



DN200	KAMENINA
min.1%	L—viz.tabulka

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Zadatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT			Souprava číslo:
HIP: Ing. Kamil Bednařík tel.: +420 296 154 250 Stupeň: DUSP	Podpis:  Název a účel díla: Prostup pro pěší stavenišťem ŽST Praha-Bubny			
Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S80 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub HUML	Název části díla: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			D D.1 D.1.3
Odpovědný projektant: Ing. Nikola Dvořáčková Vypracoval: Ing. Nikola Dvořáčková	Podpis:  Název přílohy: SO 301 ODVODNĚNÍ PROSTUPU VZOROVÝ PP PŘÍPOJKY HV			Změna: - Číslo příl.: 007
Skart. znak: V20/2044 Počet formátů: 3 x A4	Datum: 02/2023 Měřítko: 1:100	IČD: 22 7842 04 01 03 00		