

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 150mm
DO BETON. LOŽE C 20/25nXF3 tl. 150mm
SPÁROVANÁ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 XF4

PŘÍČNÝ PRÁH š. 0.30m
BETON C30/37 XF4

4.26

2.97

2.89

0.60

0.30 0.75

2.2%

0.75 0.30

0.60

420,000

422,000

6.45

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C20/25 - XF1, XA1, TL. min. 150mm
(DLE TP192, TKP18), OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP DN 400 (SN12)

PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C12/15 X0, TL. 100mm (DLE TP192)

BRANKA

stávající terén

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE Hl. 150mm
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 XF4
BETON. LOŽE C 20/25nXF3 Hl. 150mm

0.50

1:1.3

1:1.6

422.29

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
BETONEM C20/25 - XF1, XA1,
TL. min. 150mm
(DLE TP192, TKP18),
OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS

0.63

0.20

0.80

KONSTRUKCE
VOZOVKY 0.39 m

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE Hl. 150mm
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 XF4
BETON. LOŽE C 20/25nXF3 Hl. 150mm

KONSTRUKCE VOZOVKY 0.39 m

0.15

DN 400

0.10

1.00

DLE ČSN EN 1610

A

B

C

D

DN 400

0mm
SMĚS

0.95

1:1.2

1:1.7

422.15

1.23

0.40

1.72

BRANKA

stávající terén

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 150mm
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 XF4
BETON. LOŽE C 20/25nXF3 tl. 150mm

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
BETONEM C20/25 - XF1, XA1,
TL. min. 150mm
(DLE TP192, TKP18),
OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 150mm
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 XF4
BETON. LOŽE C 20/25nXF3 tl. 150mm

(A) KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ. PP DN 400 (SN12)






(B) PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C12/15 XO, TL.100mm (DLE TP192)

(C) OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C20/25 – XF1, XA1, TL. min. 150mm
(DLE TP192, TKP18), OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS

(D) AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0.50 m, ze ŠTĚRKODRTI fr 0/63

1. PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU JE NEKONSTRUKČNÍ (konzistence S1)
2. DLAŽBA Z LOM.KAMENE - DLE ČSN EN 13383-1
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI PORUŠENÍ - CS60
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI OĚRU - MDE30
 - NÁŠÁKAVOST STANOVENÁ NIŽŠÍ NEŽ WA 0,5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Václav Petříček podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis: 	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-267-2-001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06-259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY	Formát:	2x A4
	II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Měřítko:	1:100, 1:50, 1:20
Objekt:	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY	Stupeň:	PDPS
Příloha:	ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU NA SJEZDU ZE SIL. II/104	Číslo přílohy:	
			4.2