

PŪDORYS
M 1:50

KAMENNÁ DLAŽBA – TŘÍDY JAKOSTI I (ČSN 721860) TL. 150 mm
DO BET. LOŽE C25/30n-XF3 TL. 200 mm
VYÚSTĚNÍM DO PŘÍKOPU DLE VL4 504.82a
VE SKLONU 0,5% OD OSY KLENBOVÉ KONSTRUKCE

HRANA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

STÁVAJÍCÍ OBRU

STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍ

/ ŽB ŘÍMS

CHUDEŘÍN

LOUČNÁ

DÉLKA PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE = 34025

OSA PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE

PODKLADNÍ
BETON TL. 200 mm

STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ZÍDKA
PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
BUDE UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD
PRO POTRUBÍ

KAMENNÁ DLAŽBA - TŘÍDY JAKOSTI I (ČSN 721860) TL. 150 mm
DO BET. LOŽE C25/30n-XF3 TL. 200 mm
VYÚSTĚNÍM DO PŘÍKOPU DLE VL.4 504.8
VE SKLONU 0,5% OD OSY KLENBOVÉ KONSTRUKCE

KAMENNÁ DLAŽBA - TŘÍDY JAKOSTI I (ČSN 721860) TL. 150 mm
DO BET. LOŽE C25/30n-XF3 TL. 200 mm
VYÚSTĚNÍM DO PŘÍKOPU DLE VL4 504.82a
VE SKLONU 0,5% OD OSY KLENBOVÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ZÍDKA
PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
BUDE UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU

NAPOJENÍ ŽB KŘÍDLA NA
STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ZÍDK

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
Z BETONOVÝCH TVAROVEK
PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
BUDE UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU

KAMENNÁ DLAŽBA - TŘÍDY JAKOSTI I (ČSN 721860) TL. 150 mm
DO BET. LOŽE C25/30n-XF3 TL. 200 mm
VYÚSTĚNÍM DO PŘÍKOPU DLE VL4 504.82a
VE SKLONU 0,5% OD OSY KLENBOVÉ KONSTRUKCE

PODKLADNÍ
BETON TL. 200 mm

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DLE ČSN EN 13383-1
KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY, VYSPÁROVÁNO M25-XF4
DO ÚROVNĚ - 50 mm, PŘEKRYTÍ SPÁR PÍŠČITOU
ZEMINOU

BETON C20/25n-XF3

160%

OSA
PREFABRIKOVANÉ

DETAIL SPÁRY

PRŮMĚRNÁ ŠÍRKA SPÁRY 30 MM

- PŘEKRYTÍ SPÁR
PÍŠČITOU ZEMINOU

- ΣΥΛΛΟΓΑΪ ΜΑΙ ΤΑ Μ25 ΥΕ

BETONOVÁ LOŽE C20/25n-XF

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objedna

 MĚSTO LITVÍN OV

Město Litvínov

nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:

BLANK TEJ, s.r.o.

BLANK TEJ, s.r.o.

Nad Tratí 386/15
160 00 Praha 6

Podzhotovitel DÚR:




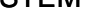
Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.

	Vypracoval Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo 16NO05019
	Zodp. projektant Ing. MICHAL BRADA		Datum 04/2020
	Tech. kontrola Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.		Stupeň PDPS
	Akce SO 202 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA		Počet formátů 6x4
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšanských 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha	MŠřítiko 1:100/50	Č. přílohy Paré
TERÉNNÍ ÚPRAVY			17