

VZOROVÝ PRŮČNÝ ŘEZ A-A', M:1:50

NOVÝ STAV, km 0,332 25

13000
8600
7000
2750
750
2200
2200
800
500
3000
800

ZABRÁDELNÍ SVOJDOLO H2/H4 SVISLÁ VYPĚŘ (SOVLÁHNĚTÝ TYP WD-Ør)

ŽLB MONOLITICKÉ ČELO TL. 500 mm VČ. RMŠVY + OCHRANNÝ NÁTĚR TP S4 BETON C30/37 X/C4 XF4 XD3

OPĚVNĚNÍ A DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMNE TL. 200 mm DO BET. LOŽE C20/25e XF3 TL. MIN. 100 mm SPÁROVANÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 XF4

BET. TRUBA OSAZENÁ DO BEČOVNÍ PŘED BETONOVÝM CELEM SPARA PO OBVODU TRUBY TESNĚNA PRŮHYNÝM TEPELM

BET. STABILIZAČNÍ PRÁH 300x800 mm BETON C25/30 XF3

ZÁSYP ZAKLADU (PŘED I ZA OBJEKTEM) MATERIÁL DLE 5.1 ČSN 73 6244 HUTNĚNÍ DLE TAB. A.1 PO VYSTÁCH MAX. 300 mm

IZOLACE PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI NÁTĚRY ALP + 2x ALN OCHRANNA IZOLACE (GEOTEXTILIE MIN. TL. 5 mm, ML 300g/m², TAŽNOSTI MIN. 70%)

Kostomlaty n.L.

S0 101 pětinka (žulová kostka) 80/100 v C20/25eXF3

SKUPBA VOZOVKY HE S0 101 ZEML. PLÁN=ROZVRHNĚNÍ OBJEKTU

OCHRANNÝ (OBSP.) A ZÁSYP OBJEKTU MATERIÁL DLE 5.4 ČSN 73 6244 HUTNĚNÍ DLE TAB. A.1 PO VYSTÁCH MAX. 300 mm

PREFABRIKOVANÁ ŽB HLIVOLÁ TRUBA DN 1200

PODKLADNÍ BETON TL. MIN. 150 mm

PODKLADNÍ PRÁHY DLE VÝROBECE TRUB NA PODKLADNÍ BETONU TL. 200 mm BOČNÍ OBTĚHOVÁNÍ DO 1/3 VÝŠKY TRUBY

PLUŠNÁ DRENÁŽ A OCHRANNA IZOLACE (OPĚVNĚNÍ GEOTEKSTIL MIN. TL. 6 mm, MIN. 600g/m², TAŽNOSTI MIN. 70%)

Doubrava

01-N-2-V-Pil die TP170			
ASFALTOBETON	ACD 11	40mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘIK	PS E 0,3 kg/m ²		ČSN 73 6129
ASFALTOBETON	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘIK	PS E 0,3 kg/m ²		ČSN 73 6129
ASFALTOBETON	ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI I 0,8 kg/m ²		ČSN 73 6129
STERKODAT	SDA Ø/63	150mm	ČSN 73 6124-1
STERKODAT	SDA Ø/63	150mm	ČSN 73 6126-1

S0 101 pětinka (žulová kostka) 80/100

mikrodrátovaná trubka typu M

ZABRÁDELNÍ SVOJDOLO H2/H4 SVISLÁ VYPĚŘ (SCHVALENÝ TYP WD-Ør)

OPĚVNĚNÍ A DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMNE TL. 200 mm DO BET. LOŽE C20/25e XF3 TL. MIN. 100 mm SPÁROVANÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 XF4

BET. STABILIZAČNÍ PRÁH 300x800 mm BETON C25/30 XF3

STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZECLA ODSTRANT

REZ B-B' M 1:50
PODELNÝ REZ

Kostomlaty n.L.

Doubrava ▸

POZNÁMKY:

- VÝKOPÝ SYSTÉM IBSY
- POKRYTOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓDY JSOU ZAKROUKULENY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍHO NEBO Z PRŮJIZMOVÉHO A OSTATTNÍ NEZNAMÉ ÚDAJE JSOU ODHADNUTY
- FLOČKY VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OCHRÁNĚNÝ MATERIEM PROTÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUVÄSTÍ IZOLACE Z NATAHOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZKOSEN VŠECH OŠTŘÍCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VESKÉRE DETAILY BUDOVY PROVĚDĚNÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESZENY V PD.
- BETONY BUDOVY PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 A 1018-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH THAHNUTI A TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOVY VYTÝČENÍ VESKÉRE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTIČNÉ STAVBY
- PREFABRIKOVANÉ TROUBY JSOU ŘEŠENY JAKO CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK PRO PŘÍSLUŠNÉ POUŽITÍ NA STAVBÁCH PK. DETAILNĚ BUDE ŘEŠENO DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ VÝROBKÉ

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

TRDesign s.r.o.

KČD 00547448 Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz
tel: 603 72 42 72 web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Miroslav Macko

OBJEDNATEL: KSÚS, Zbrovovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEN PD: PDPS
DATUM: 2/2021
ČÍSŁ. ZÁKAZKY: 19/001
FORMÁT: A4/A4
MÉRITKO: 1:50
K.U.: viz PZ

[illegible]

REZ B-B', M 1:50

PODÉLNÝ REZ

Kostomlaty n.L.

Doubrava

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ispv
- POLHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLOVÉ KÓTY JSOU ZAKRUHLENY NA 5 mm
- VŠECHY SVAROVÉ KONSTRUKCE JSOU PŘEVÁZKY Z ARMOVANÉHO NEBO Z PRŮKLOUJÍ A OSTATNÍ NEZNAMÉ ČÁSTE JSOU OHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACE Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PRÁSO
- ZKROSNÉ VŠECH OŠETŘENÍ HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠECHY DETAILY BUDOU PROVÁZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVÁZENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKV18
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TĚŽENÍ RADE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLNY
- PŘED ZÁVĚREČNÝM ZEMNÍM PRÁSO BUDOU VYTĚŽENY VŠECHY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DODANÉ STAVBOU
- PREFABRIKOVANÉ TROUBY JSOU ŘEŠENY JAKO CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK PRO PŘÍSLUŠNÉ POUŽITÍ NA STAVBÁCH PK. DETAILNĚ BUDE ŘEŠENO DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ VÝROBCE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projektční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.

IČO: 06947448
 tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz
 web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
 VYPRACOVAL: Miroslav Macko
 OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 811/1, 150 00 Praha 5 - Smíchov
 KRAJ: Středočeský
 AKCE:

(Signature)
 KSÚS
 KRAJ: Středočeský

STUPEN PD: POPS
 DATUM: 2/2021
 ČÍSŁ ZAKÁZKY: 19 001
 FORMÁT: A4
 MĚŘITKO: 1:50
 K.U.: viz PZ
 ČÍSŁO PARE:

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.


IČO: 06049448

Tuháňská 264/22, Hradec Králové, 503 61

email: info@trdesign.cz

tel.: 603 62 72

web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RÁK

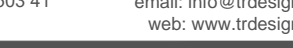
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RÁK

VYPRACOVATEL: Miroslav Macho

OBJEDNATEL: KŠÚS, Zborovská 811/11, 150 01 Praha 5 - Smíchov

KRAJ: Středočeský

AKCE: Sítědozvěky





III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doubé

– zklidnění dopravy, úsek Kostomlaty nad Labem

úsek Kostomlaty nad Labem

STUPEŇ PD: PDPS

POJATÍM: 2/2023

ČÍSŁ. ZÁKÁZKY: 19001

FORMÁT: 4x4A

MĚŘÍTKO: 1:50

K.U.: viz PZ

ČÍSŁ.O PÁŘE:

D.2.1



OBSAH:

PODĚLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ



Č. VÝKRESU

D.2.1.3

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projektční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb TRDesign s.r.o. IČO: 06954748 Truhlářská 264/2, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz tel.: 73 20 72 72 web: www.trdesign.cz					
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVÁV: Miroslav Madlo OBJEDNATEL: KÚSb, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov KRAJ: KČU AKCE: Sředočeský				STUPĚN PÍ: PDPS DATUM: 2/2021 ČÍSŁ. ZAKÁZKY: 19/001 FORMÁT: 4x4A MĚŘÍTKO: 1:50 KÚC: vz. PZ	
III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doupě – zkládání dopravy, úsek Kostomlaty nad Labem úsek Kostomlaty nad Labem					
D.2.1 OBSAH: PODĚLNÝ A PRŮČNÝ ŘEZ					
C. VYKRESU:				D.2.1.3	

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM

Projektování a inženýrských konsaltingových a pozemních staveb TRDesign s.r.o. IČO: 06074488 Truhlářská 264/2, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz tel: 603 72 72 72 web: www.trdesign.cz		
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VÝPRACOVATEL: OBJEDNATEL: KRAJ: AKCE:	Ing. Tomáš RAK Ing. Tomáš RAK Vojtěch Kadeš KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov Střešedice 	STUPEŇ PD: PDPS DATUM: 2/2021 ČÍSLO, ZAKÁŽKY: 19/001 FORMÁT: A4x4 MĚŘITKO: 1:50 KČÚO: viz PZ ČÍSLO PARÉ: