



### MATERIÁLY

#### KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

ZÁKLADY OPĚRNÉ ZDI	C25/30	XA1	– CI 0,40; Dmax 22 – S4
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI	C25/30	XC4, XF2, XD1	– CI 0,40; Dmax 22 – S4
ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI	C30/37	XC4, XF4, XD3	– CI 0,40; Dmax 16 – S4

#### NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

SILNIČNÍ OBRUBNÍK PODÉL KOMUNIKACE	C35/45	XF4
OBRUBNÍKY MIMO KOMUNIKACI, PALISÁDY	C30/37	XF4
LOŽE POD OBRUBNÍKY	C20/25n	XF3
PODKLADNÍ BETON (lože pro drenáže)	C 8/10	X0
PODKLADNÍ BETON (pro základy)	C 8/10	X0
DRENAŽNÍ BETON	MCB–8	

#### VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B 500B**

#### POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S–JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH.
- DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- ODVODNĚNÍ JE UVAŽOVÁNO POMOCÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ S NÁSLEDNÝM NÁPOJENÍM POMOCÍ SVODNÉHO POTRUBÍ DO ŠACHTY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (V CHODNIKU NA DRUHÉ STRANĚ KOMUNIKACE). V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ HLUBOKY ZMÍNĚNÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY V NAVRHOVANÉ OPĚRNÉ ZDI A VODA Z ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDE VÝSTĚNA NA TERÉN. TERÉN POD VÝSTĚNÍM BUDE V NEZBYTNÉM ROZSAHU ZPEVNĚN.

#### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – KOMUNIKACE KM 0,000–0,900 (II.ETAPA)
- SO 102 – KOMUNIKACE KM 0,900–2,377 (I.ETAPA)
- SO 103 – CHODNÍKY (I.ETAPA)
- SO 201 – OPĚRNÁ ZEĎ KM 1,525 (I.ETAPA)
- SO 202 – MOST EV.Č.368–009 (I.ETAPA)
- SO 401 – PŘELOŽKA KABELU CETIN (I.ETAPA)

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ – GasNet, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalické vedení) – CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (nezaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (neprovázované) – CETIN a.s.

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- ZAMĚŘENÉ BUDOVY
- HRANICE KATASTRU
- OR. ZÁKRES DLE KN
- ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST

#### LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- ULIČNÍ VPUST
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ

#### LEGENDA POVRCHŮ

- NOVÁ KONSTRUKCE ŽB OPĚRNÉ ZDI
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE

#### MĚŘITKO:

1:100

m 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00

CPV 45.23.21.00–0  
CZ–CC 242 052  
CZ–CPA 42.11.20

# B4

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S–JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	ING. IVETA PATRNÁ		
ZPRACOVAL:	ING. IVETA PATRNÁ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	BC. LENKA LEDVINKOVÁ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	BC. LENKA LEDVINKOVÁ		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLÍCÍ, SVITAVY	OBEC: TATENICE, KRASÍKOV, TŘEBAŘOV	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:	MODERNIZACE SILNICE II/368 KRASÍKOV–PRŮTAH		
OBJEKT:	B4. SO201 OPĚRNÁ ZEĎ KM 1,525 (I.ETAPA)		
OBSAH:	SITUACE		
		STUPEŇ:	PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	1507–17–3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1507
		DATUM:	6/2018
		FORMÁT:	4xA4
		MĚŘITKO:	1:100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			B.4.2