

KONSTRUKCE CHODNÍKU A CYKLOSTEZEK

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DANÉ NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ			
TNV _I	TNV _K	TNV _{cd}	N _{cd}
–	–	3 tis.	1 tis.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2–D–1–CH–PIII":

ZÁMKOVÁ DLAŽBA – DLI ; I; TYP KOST;	60mm	ČSN 73 6131–1
(CHODNÍK FAZETOVÁ ŠEDÁ, NA CYKLOSTEZKÁCH BEZFAZETOVÁ ČERVENÁ)		
LOŽNÍ VRSTVA –L30 DDK 2–4	30mm	ČSN 73 6131–1
ŠTĚRKODRŤ ŠD MIN. TR. B FRAKCE 0–63	150mm	ČSN EN 13285
CELKEM	240mm	

KONSTRUKCE ZASTÁVEK ZE ŽULOVÉ DLAŽBY

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DANÉ NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ			
TNV _I	TNV _K	TNV _{cd}	N _{cd}
440	500	2,3 mil.	0,8 mil.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1–D–3–IV–PII":

ŽULOVÁ DLAŽBA DL 15/17; II; ŘÁDKOVÁ; ŠEDÁ	160mm	ČSN 73 6131–1
LOŽNÍ VRSTVA DDK 2–4 – L40	40mm	ČSN 73 6131–1
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC 0/32; C 3/4	200mm	ČSN 73 6127
ŠTĚRKODRŤ ŠD TR.B FRAKCE 0–63	200mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM	600mm	

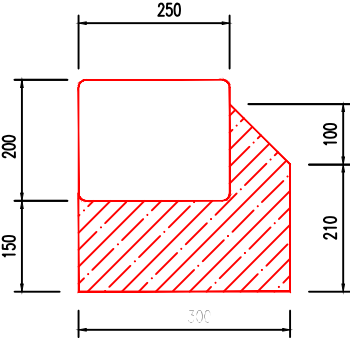
NÁVRH KONSTRUKCE PLOCH PRO SADOVÉ ÚPRAVY

NAVRŽENO DLE ČSN DIN 18 917:

ZATRAVNĚNÍ	–
ORNICE – SUBSTRÁT PRO ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	250mm
ZKYPŘENÉ PODLOŽÍ	50mm
CELKEM	300mm

DETAIL "A"

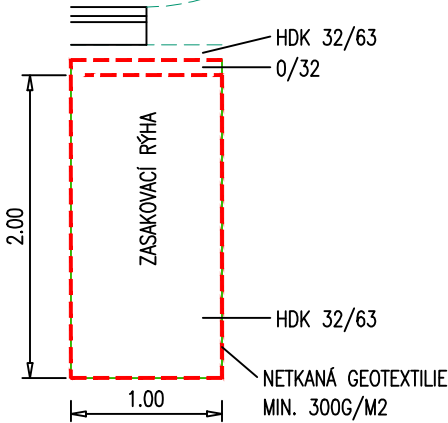
ŽULOVÁ OBRUBA OP 3 25x20cm



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3
0,18m3/1m'
UVAŽOVANÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL U OBRUBY 12cm

ZASAKOVACÍ RÝHA

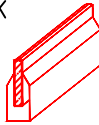
KONST. SOUVRSTVÍ | PRŮLEH V MÍSTĚ ZELENĚ



DETAIL "C"

DOPORUČENÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK

5/25/100cm
TŘÍDA BETONU C 30/37 XF3



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3
0,04m3/1m'
UVAŽOVANÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL U OBRUBY 6 CM

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor

Statutární Město Mladá Boleslav

Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav
IČ: 002 38 295

Koordinace stavby a profesí

Koordinace stavby a technologie

Zodpovědná osoba

Ředitel ateliéru

Ing. Jiráček J.

Zodpovědný projektant

Ing. Jiráček J.

Tech. kontrola

ing. Jiráček J.

Vypracoval

ing. Havelka J.

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba:

KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA

objekt: SO.502 - OCHRANA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU

část: stavební

obsah:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

název dig.souboru:

04_Pricne_rezy.dwg

číslo přílohy:

D2

HIP:

Ing. Jan Havelka

číslo zakázky:

2019–018

stupeň dokumentace:

DUSP

datum:

10.2020

měřítko:

1:50

formát:

A3

výkres číslo:

výtisk číslo:

D2