

ŘEZ S02

UZAMYKATELNÝ POKLOP 900x600
S RÁMEM A TĚSNĚNÍM PRO ZATÍŽENÍ D400

- KRYCÍ BETON C25/30 XC2 XF2 80mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- 2 VRSTVY HYDROIZOLACE POMOCÍ
- NATAVOVANÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- SPÁDOVÝ BETON C25/30 XC2 XF2
- STROP Z PANELŮ

DETAIL "A"

BETON
KRYTÍ VÝZTUŽE
OCEL

C30/37 XC3, XA1 Cl 04, Dmax 22 - S3
50mm
B 500B

- OCHRANNÁ DESKA OSB NEBO CETRIS
- ~~OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE~~
- NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- 2 VRSTVY HYDROIZOLACE POMOCÍ NATAVOVANÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA

0/32 HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
0,2M NA MÍRU ZHUTNĚNÍ ID=0,9

— ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 250MM
— SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
— PODKLADNÍ BETON 50MM

PUDORYS

2 ÚNIKOVÉ VSTUPY 0,9X0,6M S UZAMYKATELNÝMI
POKLOPY S RÁMEM A TĚSNĚNÍM PRO ZATÍŽENÍ D400
ODKLOPITELNÉ ZE VNITŘ S HYDRAULICKÝMI VZPĚRAMI

01 upravena třída zatížení poklopů na D400		10.10.2023 <i>Flavelka</i>	
č. revize	text změny - odůvodnění	datum	podpis

!!!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. Jirák J.

Zodpovědný projektant

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.501- NOVÝ KOLEKTOR HORKOVODU

část:	stavební
-------	----------

obsah: ŠACHTA Š4

název dig.souboru:	
--------------------	--

D2_Rez_kolektorem.dwg

číslo přílohy:	
----------------	--

D3

HIP: Ing. Jan Havelka

číslo zakázky:	2019-018
----------------	----------

stupeň dokumentace:	PDPS
---------------------	------

datum:	10.2023
--------	---------

měřítko:	1:50	formát:	A3
----------	------	---------	----

výkres číslo:	výtisk číslo:
---------------	---------------

D3