

SITUACE ZOV

HRANICE OPLOČENÍ PROJEKTOVANÉHO
AREÁLU OBJEKTU VDJ

SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS

STÁVAJÍCÍ PILÍŘEK NN
PRO STAVENIŠTNÍ ELEKTRO
PŘÍPOJKU S PODRUŽNÝM
MĚŘENÍM ZHOTOVITELE

STAVENIŠTĚ
OPLOČENO MOBILNÍM
NEPRŮHLEDNÝM OPLOČENÍM v. 2 m

TRVALÁ PŘÍJEZDOVÁ OBSLUŽNÁ
KOMUNIKACE ASFALTOVÁ

DUB (OBVOD 100 cm) ZACHOVAT!

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZE SILNIČNÍCH PANELŮ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE
celk. plocha 540 m² (dl. 136 m, min. š. 3,6 m)

PŘÍJEZD DO STAVEBNÍ JÁMY A
PANELOVÁ PLOCHA
(VE SKLONU ~1:5,4)

OBRATIŠTĚ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE

MEZIDEPONIE (STAVENIŠTNÍ SKLÁDKA ORNICE A ZEMINY)
PLOCHA PRO OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
SKLAD STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
celk. plocha 3990 m²

LEGENDA

- NAVŘZENÉ NAVŘZENÉ VODOVODNÍ ŘÁDY
- NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- NAVŘZENÉ PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ
- NAVŘZENÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVŘZENÉ OPLOČENÍ AREÁLU VDJ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ (NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ

125

DOTČENÉ POZEMKY PRONÁJMU PLOCH ZOV

SEZNAM VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

BOD	Y	X
1	692135.120	1005732.180
2	692107.025	1005711.213
3	692001.478	1005801.896
4	692016.941	1005818.952
5	692006.460	1005794.150
6	692094.738	1005718.024
7	692091.406	1005726.789

POZNÁMKA

NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ!
NÁVRH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ S URČENÍM JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÍCH PLOCH A ZPŮSOBU UKLÁDÁNÍ
ZEMINY I ORNICE BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA ZHOTOVITELEM
ZPRACOVANÝ HARMONOGRAM PRÁCI A VÝROBNÍ KAPACITÝ

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V II. 70 mm

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE A PLOCHA PRO MEZIDEPONII, OBJEKTY ZAŘ. STAVENIŠTĚ A SKLAD
STAVEB. MATERIÁLU BUDE OPLOČEN MOBILNÍM OPLOČENÍM v. 2 m vč. MOBILNÍ BRÁNY VJEZDU DO
AREÁLU STAVENIŠTĚ!

PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

	VODOHOSPODÁRSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křizov 47, 150 00 PRAHA 5
Vypracoval: Ing. L. Kužel Projektant: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum: říjen 2015 Stupeň: DSP/DPS Formát: 12 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Zak. číslo: VIS 3/15 - 002 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy: C.5
SITUACE ZOV	