



ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKU = 12 m²
- SEJMUTÍ ORNICE DO hl. cca. 200 mm S USKLADNĚNÍM NA STAVBĚ A ZPĚTNÝM POUŽITÍM
- NEZBYTNÝ VÝKOP PRO PROVEDENÍ OBRUBNÍKU NEBO ZDI V HLOUBCE cca. 0,4 m

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKU PRO ZP = 24 m²
- SEJMUTÍ ORNICE DO hl. cca. 200 mm S USKLADNĚNÍM NA STAVBĚ A ZPĚTNÝM POUŽITÍM
- VÝKOP PRO NOVÉ ZP hl. 100-150 mm S ODVOZEM NA SKLÁDKU (ZEMINA TR. 3 S MOŽNÝM VÝSKYTEM KAMENŮ)

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH PLOCH = 210,5 m²
- SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO KRYTÍU tl.cca. 50 mm S ODVOZEM
- ODSTRANĚNÍ PODKLADU - BETON tl. 150 mm (MOŽNÁ POUZE ČÁST)
- VÝKOP PRO NOVÉ ZP V hl. 100-150 mm (ŠTĚRK, HLÍNA) S ODVOZEM NA SKLÁDKU

ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÝCH PLOCH = 50 m²
- SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY (DK FR, cca. 0-8 mm) V TL. 100 mm (ČÁST cca. 50% MOŽNO PONECHAT NA STAVBĚ PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ - VYBĚR NA MÍSTĚ DLE KVALITY A ZNEČIŠTĚNÍ)
- VÝKOP PRO NOVÉ ZP V hl. 150 mm (ŠTĚRK, HLÍNA) S ODVOZEM NA SKLÁDKU - 50% PLOCHY

DEMOLICE STÁV. KAMENNÝCH ZDI = 7,6 m³
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ A BOČNÍ ZDI Z NEPRÁVIDELNÉHO KAMENE NA BETON (ROZMĚR KAMENE DO 0,4 m) VČ. KRYCÍ MONOLITICKÉ DESKY (1,3m² * 0,15m), ZEĐ 1 = cca. 4*0,6 m, ZEĐ 2 = cca. 5,2 m³
- CO NEJVĚTŠÍ ČÁST KAMENIVA PONECHAT PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ - NUTNO POČÍTAT S RUČNÍM OČIŠTĚNÍM (cca. odhad 50% kamenů bude ponecháno)
- ODBOURÁNÍ ZDI 1 BUDE DO 0,2 m POD TERĚN, ZEĐ 2 BUDE UPRÁVENA PRO PLOT
- SOUČÁSTÍ BOČNÍ KAMENNÉ ZDI 2 I BETONOVÉ PRVKY V KUBATUŘE cca. 0,6 m³

DEMOLICE STÁV. BETONU = 4,8 m²
- ODŘEZÁNÍ A VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU V TL. 0,2 m - KARI SÍŤ ?
- ODSTRANĚNÍ PODLOŽÍ (KAMENIVO ?) V TL. cca.0,1 - 0,15 m

A
DEMOLICE STÁV. OBRUBNÍKŮ
- Vybourání stávajících obrubníků tl. cca. 80 mm vč. podkladního betonu, vyvezení na skládku

B.1
REPASE ŠACHTY DN 425
- Vyjmout poklopu pro znovu použití (uskladnit), dočasné uzavření šachty s vyčištěním
- Po vyčištění nových travnatých ploch odězání části šachty DN 425 pro dopojení
- VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ - A TĚDY NUTNOST POTVRZENÍ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY - V RÁMCI NOVÝCH STAVŮ !

C.1
REPASE VODOVODNÍ ŠACHTY
- Sejmout poklopu vč. rámu pro znovu použití (uskladnit), dočasné uzavření šachty s vyčištěním
- Stáv. šachta - spodní studnařská skruž, vrchní část (cca. 0,5 m) kombinace cihel a betonu
- Odbourat po úrovní skruže - dále v rámci N.S.

D
SANACE SOKLU PLÁTNĚ - plocha cca. 20 m²
- Koordinovat s SO 03 PLÁTNĚ - zvážit současnost provedení !
- Očištění kamenného zdiva tlakovou vodou, odstranění rostlin, odstranění nesoudržných kamenů
- Dozdění cca. 10-15 % plochy (předsedším vrch a rub) z kamenů bouraných zdí
- Proškrtávání spár a znovu vyspárování do hl. min 2 cm spárovací hmotou pro kamenné zdivo na bázi cementu (např. CEMIX 331)
- Ošetření plochy impregnací na kámen (např. DEN BRAVEN)

E
DEMOLICE STÁV. ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- Rozebření stávajících obrubníků tl. cca. 130 mm vč. podkladního betonu, možnost ponechání - dle investora
- Patky plotu ponechat !

FRÉZOVÁNÍ ST. ASFALTU - plocha cca. 6,2 m²
- ODSTRANĚNÍ ST. ASFALTOVÉ VRSTVY V tl. 5 cm PRO NAPOJENÍ NOVÝCH PLOCH

C.1 - původní popis 2015

ŠACHTA 2 - SPODNÍ SKRUŽ PR. cca. 1,2, HL. cca. 0,8 m, HORNÍ MONOLIT ČÁST, ZDĚNÝ 1,0x0,8x0,8 m, DNO ZASYPANÉ, HORNÍ PLOCHA ŠACHTY ŠIKMÁ - HL. TEDY OD 1,6 - cca. 1,9 m, POKLOP LITINA 60x60cm, SPODNÍ PŘÍTOK SE SHORA V HL. cca. 1,25 m OCEL cca. 40 mm UKONČENO V ŠACHTĚ, HORNÍ PŘÍTOK V HLOUBCE cca. 0,7m PE 30-40 mm NAPOJENO NA ODTOK SMĚREM K POKLADNĚ PE 25 mm ODPAD PŘÍVEDEN Z BOKU Z PRAVA DO SKRUŽE - OCEL Z PŮVODNÍHO PÍTKA

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Soudný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP (SO 01) = 399,92 m.n.m.

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých mapkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená podléhají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Převzetím autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele mapkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
	ING.ARCH. DAVID KOTEK	ING. PAVEL NITRA
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. ARCH. DAVID KOTEK	ING. PAVEL NITRA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
	ING. PAVEL NITRA	ING.ARCH. DAVID KOTEK

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, Boskovice 680 18
MÍSTO STAVBY
k.ú. Boskovice - p.č. 1220/2, 1220/5, a další; areál Letního kina Boskovice

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

VSTUPNÍ PROSTORY KINA

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)
SO 06 - VSTUPNÍ PROSTORY KINA
ČÁST DOKUMENTACE
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT
BOURACÍ PRÁCE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)
CONCEPT HOUSE s.r.o.
Opavská 6230/29A
Ostrava - Poruba
PSČ 708 00
IČ: 27793541

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

DATUM 06/2019
ZAKÁZKA č. CH 06/2019
FORMÁT 6 x A4

STUPEŇ PD
DPS

MĚŘÍTKO
1 : 100

ČÍSLO DOKUMENTU
101