

1:25

KAPSA MZ 300x300
(ODHAD PRO ZÁVĚR D80,
PŘESNÝ TVAR BUDE UPRAVEN NA ZÁKLADĚ
VYBĚRU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)

NOVÁ ZÁVĚRNÁ ZIDKA

OBRYSY TVARŮ NK

197,133

196,358

197,158

190,708

3,48%

350

350

700

600

420

4,0%

NOVÉ LOŽIŠKO
VŠESMĚRNÉ

195,405

NOVÝ PODLOŽISKOVÝ BLOK
(VÝŠKA BLOČKY BUDE
ZÁLEŽET NA KONKRÉTNÍMU
DODAVATELI)

ÚPRAVA ÚLOŽNÉHO PRAHU

ROZSAH SANACE OPĚRY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ÚLOŽNÉHO PRAHU

ÚROVĚŇ BOURÁNÍ
STÁVAJÍCÍ OPĚRY

194,005

700

194,705

PODLADNÍ BETON
TL. 100 mm

3125

700

1720

2420

700

450

350

952

2452

cca 700

558

SADSKA

VL4 204.03

SADSKÁ

MILEČICE

OSA ODSOVSADY KOMUNIKACE

1550 3980 10900 3820 1550

OBRYS ŘÍMSY NA OPĚŘE

OSA ODVODNĚNÍ

NIV. = 197,243

KAPSA MZ

OSA ODVODNĚNÍ

197,119 197,053 197,168 197,058 197,124

4,0% 2,5% 2,5%

PRŮCHOD ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY VL4 204.01

2414 914 1350 450 2420 920 1350 450

ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY VL4 204.03

NIVELAČNÍ ZNAČKA VL4 509.01

MIN. 3,0%

NOVÉ LOŽISKO VŠESMĚRNÉ

2,0%

NOVÝ PODLOŽKOVÝ BLOK

194,705

TERÉN V LICI OPĚRY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ÚLOŽNÉHO PRAHU

750 600 1600 600 1600 600 1600 600 1600 600 750

OSA ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY VL4 204.01a

ROZSAH SANACE OPĚR

ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU VE SKLONU 2,0% VL4 203.03

NIVELAČNÍ ZNAČKA VL4 509.01

1.25

3089

2589

500

2000

1500

500

447

197.095

197.075

194.505

194.005

194.452

4.0%

4.0%

SILNIČNÍ OBRUBNÍK

DLAŽBA DO BETONU

PODKLADNÍ BETON
TL. 100 mm

1. VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
2. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
3. MATERIÁLY VIZ TZ A VÝKRES Č. 3.
4. TVAR KONSTRUKCE BUDE PO OBAŽENÍ STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY PŘÍPADNĚ UPRAVEN TAK, ABY BIL DODRŽEN SMYSL NÁVRŽNÉHO TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ.
5. PŘI DEMOLICI ÚLOŽNÉHO PRAHU ZACHOVAT VÝZTUŽ A NA NÍ NAVÁZAT VÝZTUŽ NOVOU
6. RUB OPĚR BUDE OPÁTRĚN TROJTVRSTVOU OCHRANNOU PROTI VODĚ VIZ NÁSLEDUJÍCÍ. TATO TROJTVRSTVA BUDE ZATĚŽENA min. 300 mm POD DRENÁŽNÍ TRUBKOU ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR.
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP
 - NATAVOVANÝ ISOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - OCHRANA ISOLACE GEOTEXTILÍ S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ min. GRAMÁŽ 600 g/m2, min. TL 6 mm A ŽÁDNOST min. 70 %
7. OSTATNÍ PLOCHY NA RUBOVÉ STRANĚ OKA A KŘÍDEL BUDOU NÁTĚRNY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ ALP
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ ALN
 - OCHRANA ISOLACE GEOTEXTILÍ min. GRAMÁŽ 400 g/m2
8. PLOCHY NA LICOVÉ STRANĚ OKA A KŘÍDEL VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU NÁTĚRNY ISOLAČÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,15 m POD UPRAVENÝ TERÉN
9. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LISTOŮ
10. ZKOSĚNÍ VŠECHNÝCH HRAN 20/20 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
11. ROZMĚRY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ A KAPES MZ BUDOU UPŘESNĚNY V RDS NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÝCH VTD

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> KJCE II/334 SADSKÁ – MILČICE </div>			
OBLADNATEL PD 		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zbořská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00060001	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝKOVÝ SYSTÉM Bpv			
ZHOTOVITEL PD			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj, Tvůrce společnosti: 1. Alstair projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRACOPROJEKT, a.s., K Rybnému 1669/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezdov 1659/1, 147 00 Praha 4 </div> <div style="width: 35%;"> Zastoupená: Alstair projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 </div> </div>			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiri Čtver
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vili Havlíček
Jméno: II/334 SADSKÁ – MILČICE Účel: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ PRŮJEDNA: SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev. č. mostu 334-002a)			
TVAR OPĚR - OP1		ČÁST	Č. PARÉ
		Č. PRŮJEDNY	D.1.2.3.8.1
STUPEŇ	PDPS	DATUM	MĚŘÍTKO
		09/2023	1:25
FORMÁT			Bx44
(G) návrh řešení označení ve výkresové a textové části je předemtním ochranné dílo autorského zákona			