

POZNÁMKY:

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ BUDE PROVEDENO DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE. TL. 200 mm DO BET. LOŽE TL. 100 mm.
BETONOVÉ LOŽE KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ A DLAŽBY ZPEVNĚNÝCH PŘÍKOPŮ BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n-XF3.
DLAŽBA ZPEVNĚNÝCH PŘÍKOPŮ Z LOMOVÉHO KAMENE BUDE UKONČENA BET. PRAHEM Š. 0,30 m, HL. 0,80 m Z BETONU C25/30-XF4.
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY PARKOVACÍCH STÁNÍ A DLAŽBY ZPEV. PŘÍKOPŮ BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU M 25-XF4 (VE FORMĚ KALU NEBO ZÁLIVKY). SPÁROVÁNÍ DLAŽBY PLOCH PRO PĚŠÍ BUDE PROVEDENO DROBNÝM DRCENÝM KAMENIVEM 0/4.
PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁN NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVÉST ŠTĚRKODRŤOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

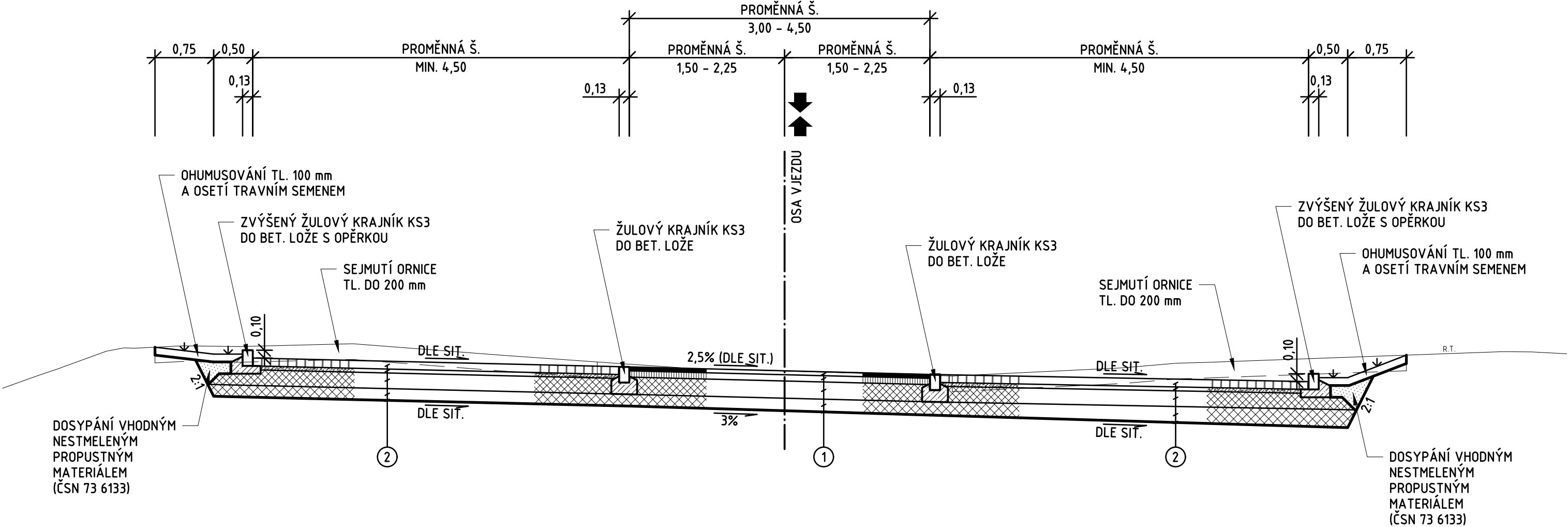
Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 017/19	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Dvůr Králové n. L. - Verdek	Kraj Královéhradecký	Datum 06.2019	
Investor Město Dvůr Králové n. L.			
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU			Měřítko 1 : 50
SO.101 VOZOVKA			C.1.5
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU

PROVOZNÍ PROSTRANSTVÍ

KOMUNIKACE - VJEZD

PROVOZNÍ PROSTRANSTVÍ



1 OPRAVA VOZOVKY VJEZDU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTEM	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	ČSN EN 13108-1	TL. 80 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 220 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 50 \text{ MPa!}$			
CELKEM			TL. 500 mm

2 OPRAVA VOZOVKY PROVOZNÍHO PROSTRANSTVÍ

DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽUL. KOSTEK K 8/10, KROUŽKOVÁ	DL	ČSN 73 6131	TL. 100 mm
CEMENTOPÍSKOVÉ LOŽE 0/4	L	ČSN EN 14227-1	TL. 40 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 210 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 50 \text{ MPa!}$			
CELKEM			TL. 500 mm

3 DLAŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ

DLAŽBA Z MOZAIKOVÝCH ŽUL. KOSTEK K 4/6, KROUŽKOVÁ	DL	ČSN 73 6131	TL. 60 mm
DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/4 (2/5)	DDK 0/4	ČSN EN 13242	TL. 40 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 40 \text{ MPa!}$			
CELKEM			TL. 350 mm

4 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY

ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 500 mm
(HUTNIT PO VRSTVÁCH 2 x TL. 250 mm)			
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 30 \text{ MPa!}$			
CELKEM			TL. 500 mm