



ŘEZ K1-K1'
PT=UT= 319,50

drenážní strouha
25 cm vrstva praného kameniva
obrubník se vzájemnými odstupy 8 cm

PT = 319,54
UT = 319,70

PT = 319,54
UT = 319,70

asfaltový beton střednězrný 60 mm
infiltrační postřik asfaltový 2,0 kg/m²
asfaltový recyklát 60 mm
štěrkodrt' 0-63 min.250 mm

celkem min.370 mm

výměnná vrstva u ŠD 300-500 mm
(v případě únosnosti podloží <30 MPa)

betonové odvodňovací koryto

stávající objekt energocentra

PT=UT= 319,54

ŘEZ K2-K2'

PT=UT= 319,50-319,56

obrubník

12 cm vrstva
praného kameniva

PT = 319,54
UT = 319,70

PT = 319,54
UT = 319,70

asfaltový beton střednězrný 60 mm
infiltrační postřik asfaltový 2,0 kg/m²
asfaltový recyklát 60 mm
štěrkodrt' 0-63 min.250 mm

celkem min.370 mm

výměnná vrstva u ŠD 300-500 mm
(v případě únosnosti podloží <30 MPa)

vsakovací drenážní pás

terén

PT=UT= 319,50

ŘEZ K3-K3'

asfaltový beton střednězrný 60 mm
infiltrační postřik asfaltový 2,0 kg/m²
asfaltový recyklát 60 mm
štěrkodrt' 0-63 min.250 mm

celkem min.370 mm

výměnná vrstva u ŠD 300-500 mm
(v případě únosnosti podloží <30 MPa)

betonové koryto

100100
**

482

PT = 319,54
UT = 319,70

PT = 319,54
UT = 319,70

12 cm vrstva
praného kameniva

obrubník

PT=UT= 319,50-319,56

terén

PT=UT= 319,50

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda		VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda		ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 603 885 424	
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, Krnov					
AKCE STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ - OBJEKT RYCHLÉ ZÁCHRANNÁ SLUŽBY VČETNĚ HELIPORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZARIŽENÍ V KRNOVĚ na pozemcích p.č. 1866/1, 1866/6 a 1866/8 v k.ú. Krnov - Horní Předměstí				STUPEŇ projekt ke stavebnímu řízení v podrobnostech pro provedení stavby (DSP+DZS+DPS)	
				MĚŘÍTKO 1 : 100	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 zpevněné a odstavné plochy		DATUM		04/ 2024	
OBSAH Půdorys a řezy zpevněnými plochami				ČÍSLO VÝKRESU SO 02 - 02	