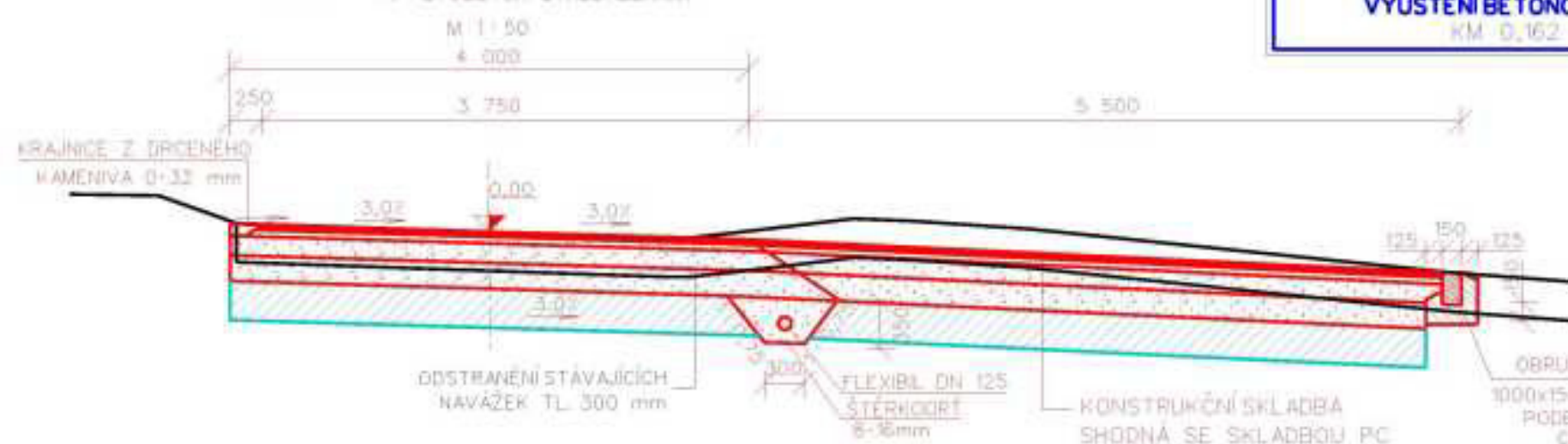


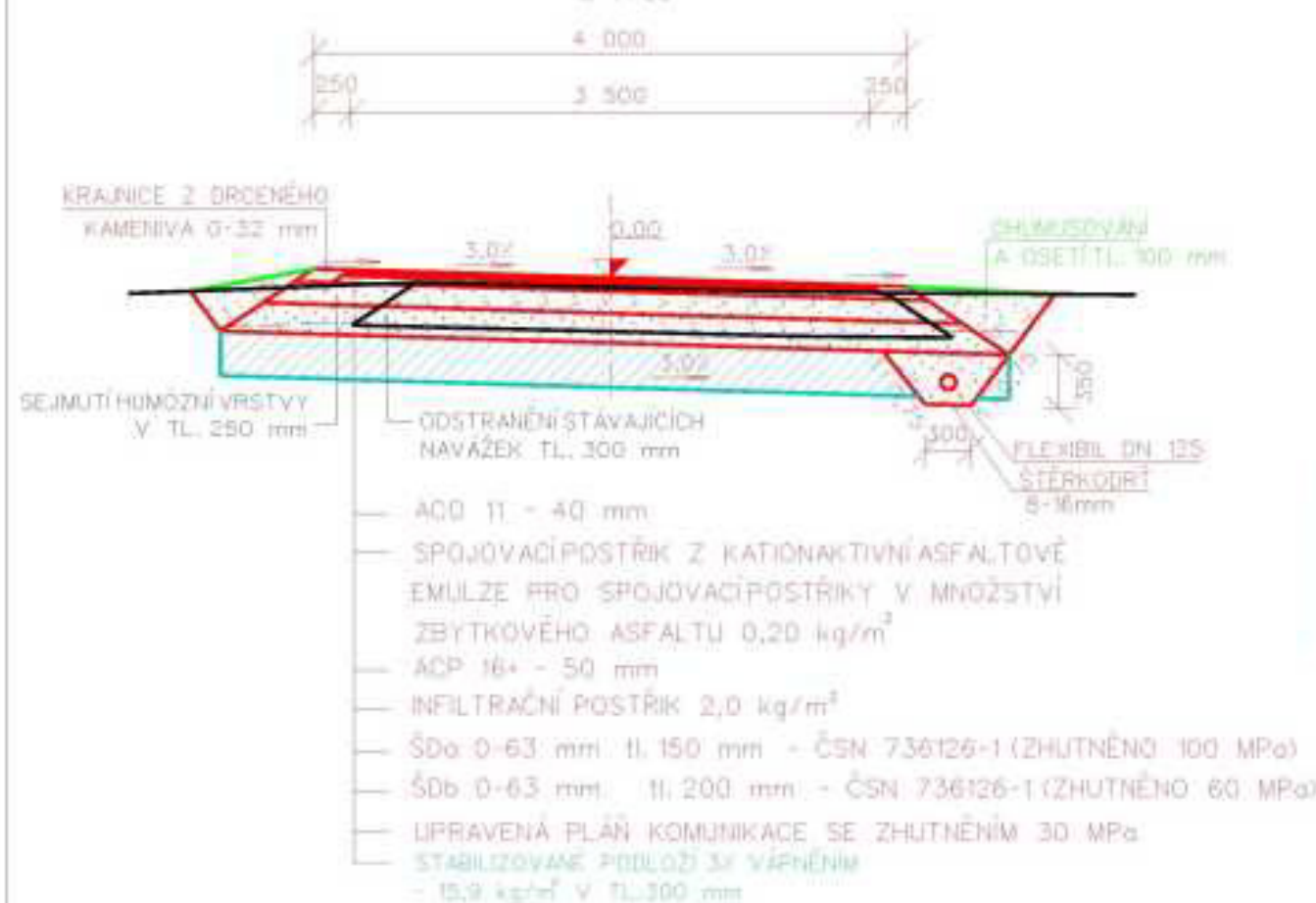
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM

KM 0,162 0 - 0,171 4 (PRAVOSTRANNÝ SJEZD)  
KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNÝ



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,0/30 POLNÍ CESTA C37

KM 0,021 0 - 0,171 4 (PRAVOSTRANNÁ DRENÁŽ)  
KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNÝ



PRAVOSTRANNÁ ZASAKOVACÍ JÍMKA 10x0,6 m  
HLOUBKY 1,2 m, VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
NA PARCELE Č. 3948 NAD SJEZDEM  
VYÚSTĚNÍ BETONOVÉHO ŽLABU  
KM 0,162 0

KONEC ÚSEKU C37  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ CESTU  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY  
V DÉLCE 4,0 m  
KM 0,171 4

PŘÍČNÝ BET. SVOVNÝ ŽLAB  
DÉLKY 4,0 m  
KM 0,162 0

PRAVOSTRANNÝ SJEZD  
DÉLKA 5,5 m, ŠÍŘKA 9,4 m  
ROZŠÍŘENÍ 14,0 m²  
• NABĚHOVÉ KLÍNY 6,3 m²  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY  
V DÉLCE 3,0 m  
KM 0,162 0 - 0,171 4

KŘÍŽENÍ S TRASOU CETIN  
NADZEMNÍ - OCHRANNÉ PÁSMO  
KM 0,135 1 - 0,171 4

PRAVOSTRANNÁ DRENÁŽ  
DÉLKA 150,5 m  
KM 0,021 0 - 0,171 4  
NAPOJENÍ NA ODVODNĚNÍ  
CESTY V BLÍZKOSTI NEMOVITOSTI  
VYÚSTĚNÍ VOLNĚ NA TERÉN  
DO PARCELY Č. 2036 K.Ú. VYSKEŘ  
(SAMOSTATNÁ PD)

ZAČÁTEK ÚSEKU C37  
NAPOJENÍ NA SJEZD Z PC C39  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY  
V DÉLCE 4,0 m  
KM 0,021 0

## LEGENDA:

- SOÚČASNÝ TERÉN
- NOVÝ NÁVRH
- NOVÝ NÁVRH CESTY C39
- IPD "CESTA C39 V K.Ú. VYSKEŘ"
- DRENÁŽ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- TRASA CETIN - NADZEMNÍ - DP 3 m
- ZAMĚŘENÁ SÍŤ CETIN
- NOVÉ VÝSADBY
- GEOLOGICKÉ SONDY

## SO-801 VÝSADBY

síloň domácí (Prunus domestica)	6 KS
jabloň domácí (Malus domestica)	6 KS
hrušeň obecná (Pyrus communis)	6 KS

**CELKEM**  
ROZESTUP V ŘADĚ 8,0 m

SO-101  
POLNÍ CESTA C37

SO-801 VÝSADBY

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola
Kraj : Liberecký		PÚsRP : Turnov	
MěÚ : Turnov			
Investor : SPÚ, KPÚ pro Liberecký kraj			
Akee :		Stupeň : DSP+DPS	
Cesta C37 v k.ú. Vyskeř		Datum : 11.2019	
		Formát : 3 A4	
		Zak.číslo : 013 30/19	
		Měřítko : 1:1000	
Obsah : Koordináční situační výkres		Příloha : C.3.	



ROKYCANOVA 114/IV  
VYSOKÉ MÝTO 566 01

