

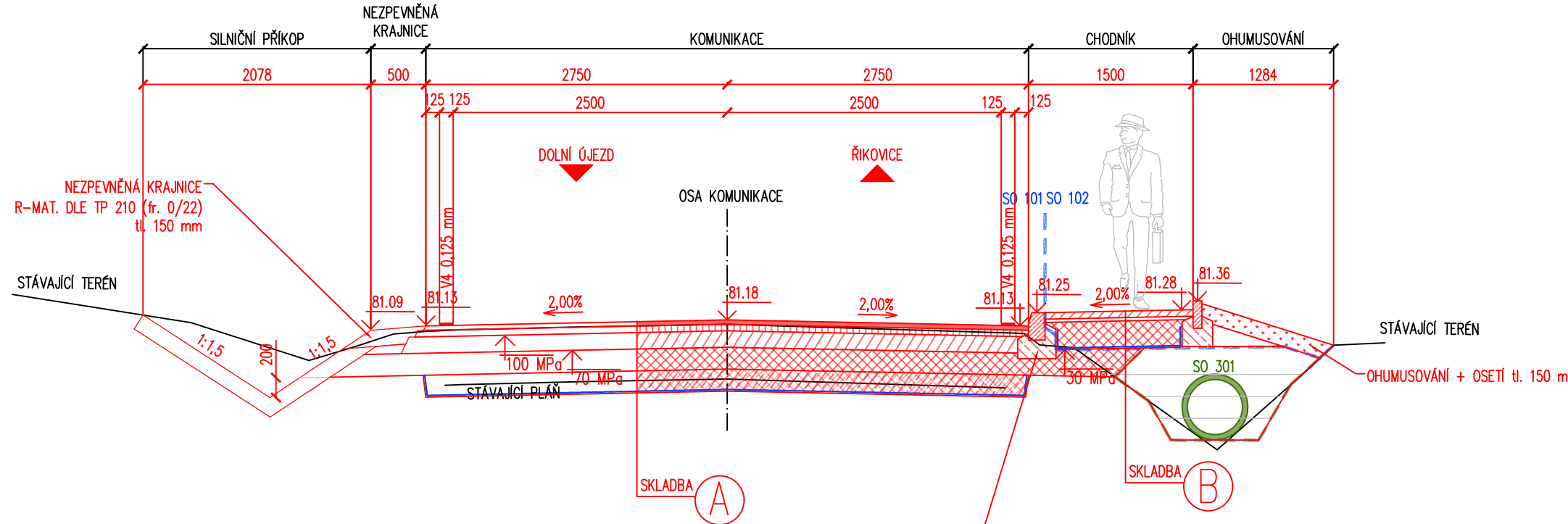
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY1:50

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A

st. 0,220 km

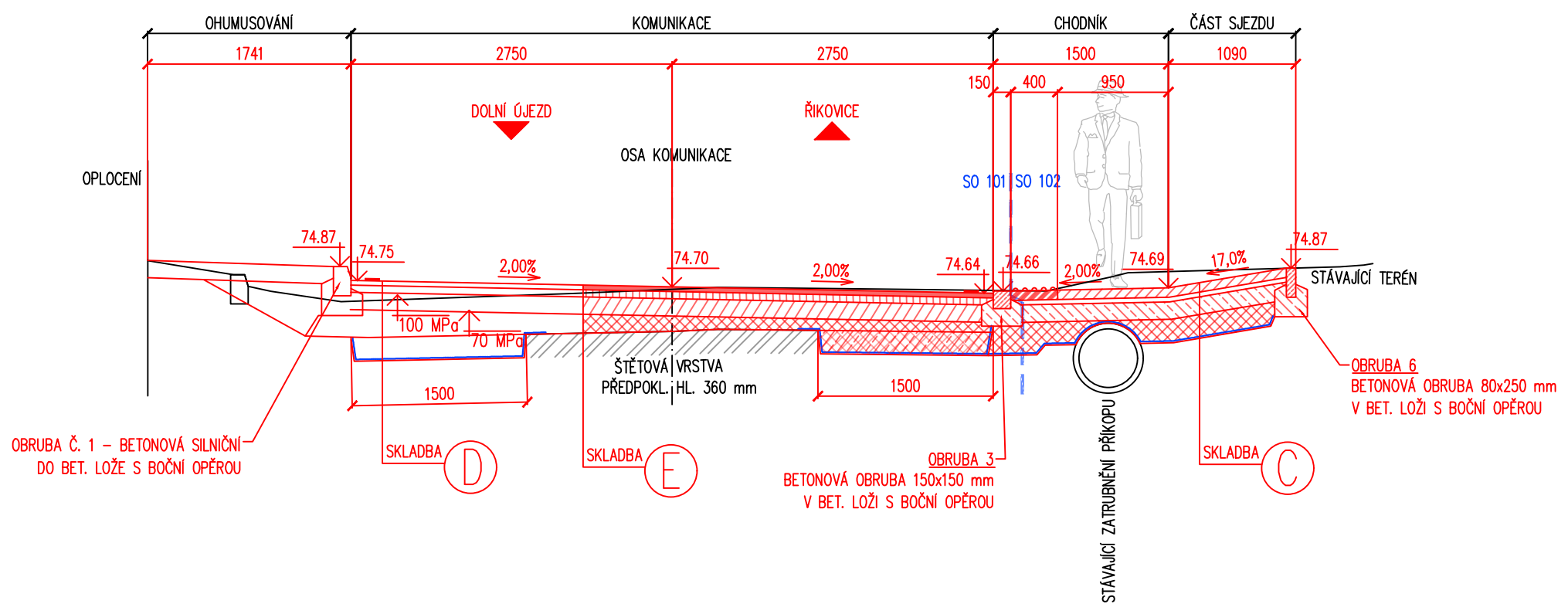
1:50 VRT V4



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B

st. 0,600 km

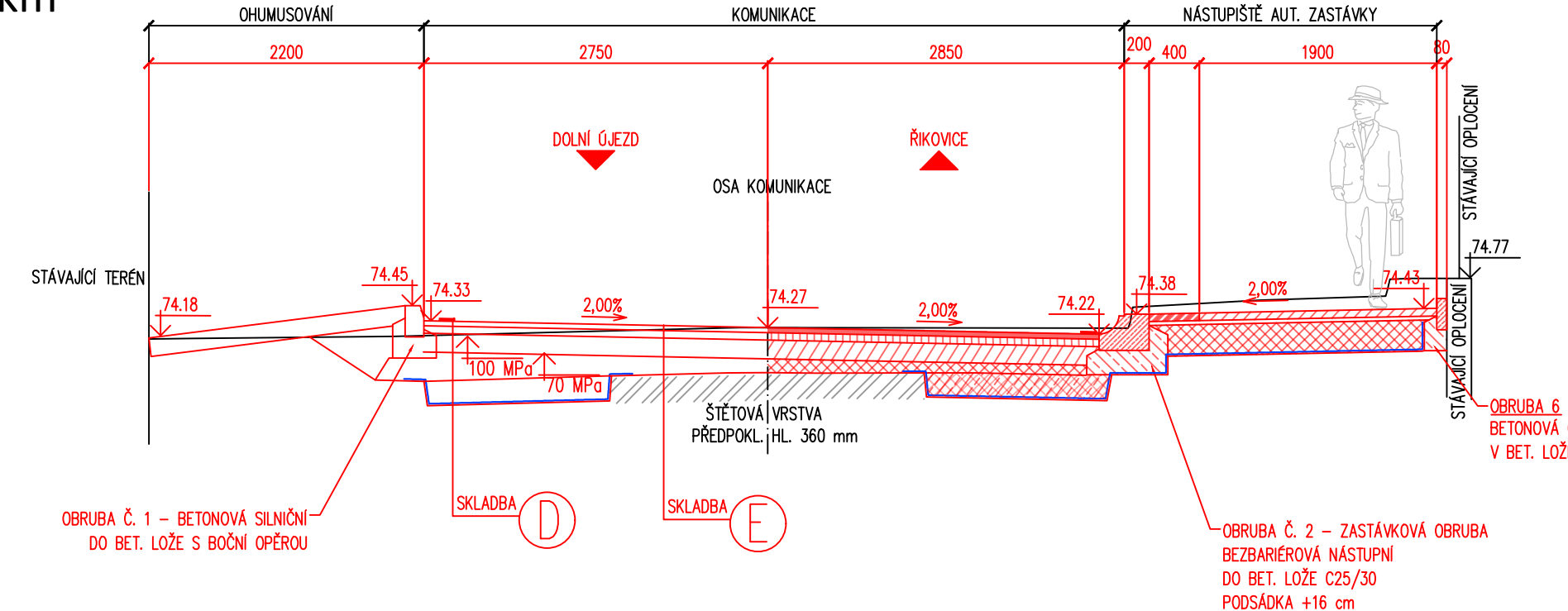
1:50 VRT V2



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C

st. 0,660 km

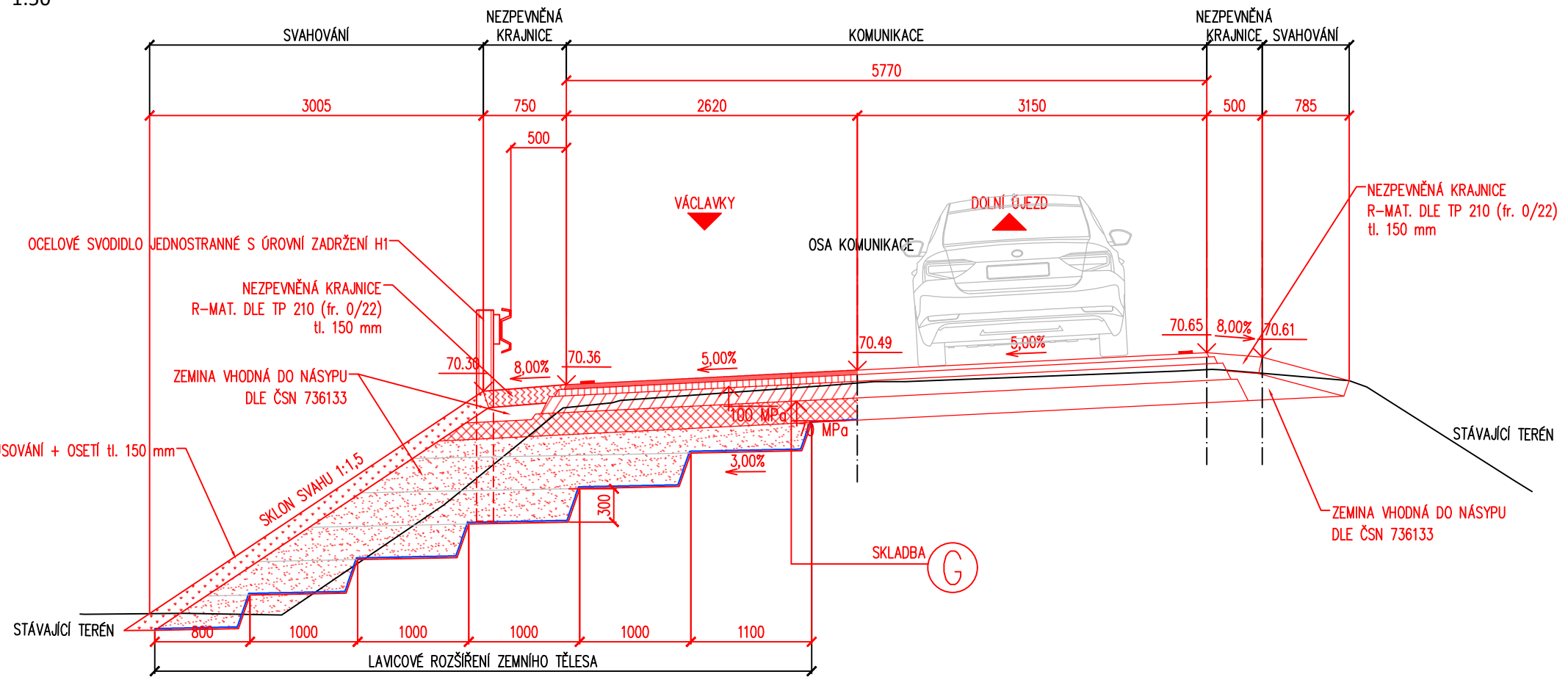
1:50 VRT V2



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D - D

TRASA 2 - st. 0,025 km

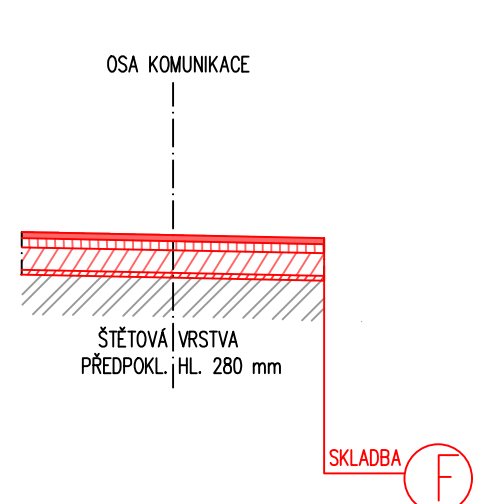
1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

st. 0,860-1,038 km - vrt 1

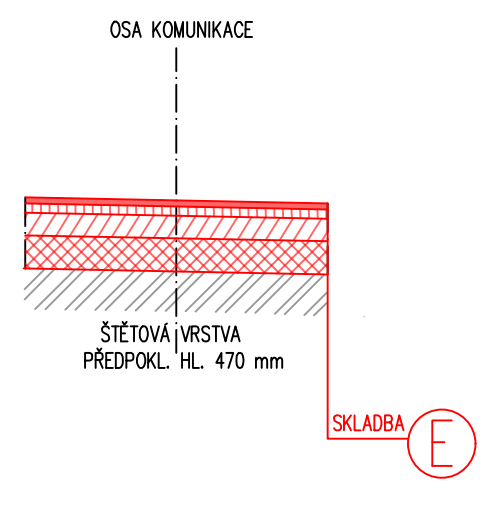
1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

st. 0,340-0,580 km - vrt 3

1:50



SKLADBY VOZOVEK

SKLADBA A

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK TECHNOLOGICKÝ			0,5 kg/m2
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	150 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	200 mm
- SANACE AKTIVNÍ ZÓNY: ŠTERK ČÁSTEČNĚ PROLITÝ CEMENTOVOU MALTOU	ŠCM 32/63		200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	500 g/m2		
CELKEM			

SKLADBA B

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 mm*	DL	ČSN 73 6131	60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA fr. 4/8	DK	ČSN 73 6126	30 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	250 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	500 g/m2		
CELKEM			

\* BARVA DLAŽBY DLE TZ

SKLADBA C

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 mm*	DL	ČSN 73 6131	80 mm
- LOŽNÁ VRSTVA fr. 4/8	DK	ČSN 73 6126	40 mm
- SMĚS SMĚLENÁ CEMENTEM C8/10	SC 8/10	ČSN EN 14227-1	150 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	500 g/m2		
CELKEM			

\* BARVA DLAŽBY DLE TZ

SKLADBA D

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK TECHNOLOGICKÝ			0,5 kg/m2
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	150 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	200 mm
- SANACE AKTIVNÍ ZÓNY: ŠTERK ČÁSTEČNĚ PROLITÝ CEMENTOVOU MALTOU	ŠCM 32/63		200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	500 g/m2		
CELKEM			

SKLADBA E

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK TECHNOLOGICKÝ			0,5 kg/m2
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	150 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	200 mm
CELKEM			

SKLADBA F

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK TECHNOLOGICKÝ			0,5 kg/m2
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	150 mm
CELKEM			

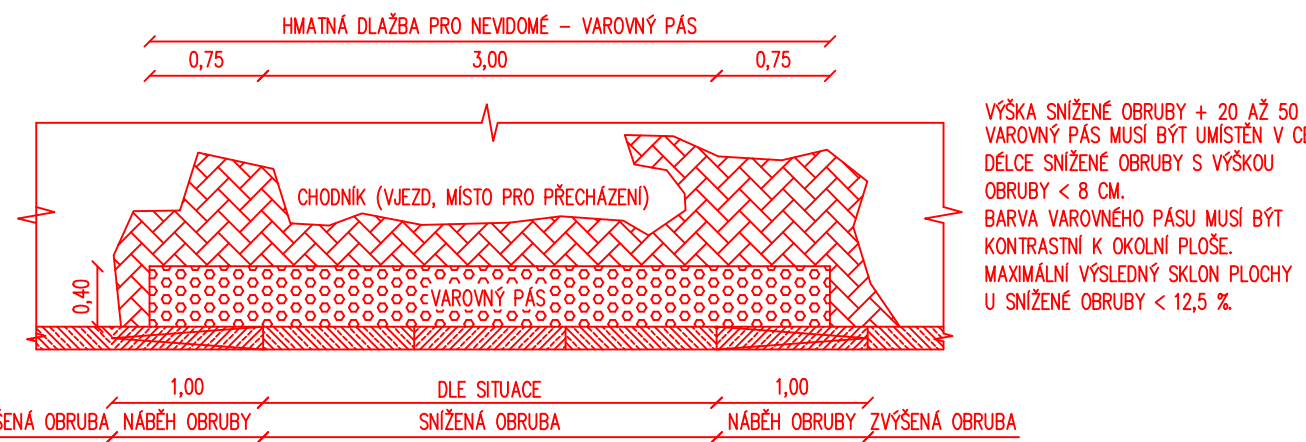
VYROVNÁNÍ ŠTĚTOVÉ VRSTVY NADSPOTŘEBOU MZK:

- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	0-50 mm
CELKEM			

SKLADBA G

KONSTRUKČNÍ VRSTVY			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK TECHNOLOGICKÝ			0,5 kg/m2
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126-1	150 mm
- ŠTERKODRT 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126	200 mm
- ZEMINA VHDNÁ DO NÁSYPU DLE ČSN 736133			
CELKEM			

DETAIL PROVEDENÍ VAROVNÉHO PÁSU



Generální projektant:



PRO DIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN  
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Daniel Gabrle

Zodp. projektant:  
Ing. Daniel Gabrle

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Kraj:

Pardubický

Investor

Dolní Újezd, Jiříkov

Obec Dolní Újezd

Akce:

SILNICE III/3594, CHODNÍK PODÉL III/3594, JIŘÍKOV

SO 102 - Chodník podél silnice III/3594

Obsah výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát

6 A4

Datum

06/2023

Účel

DUSP+PPS

Č. zakázky

3111-22-016

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:50

Část dokumentace

Č. výkresu

D.1.2

3