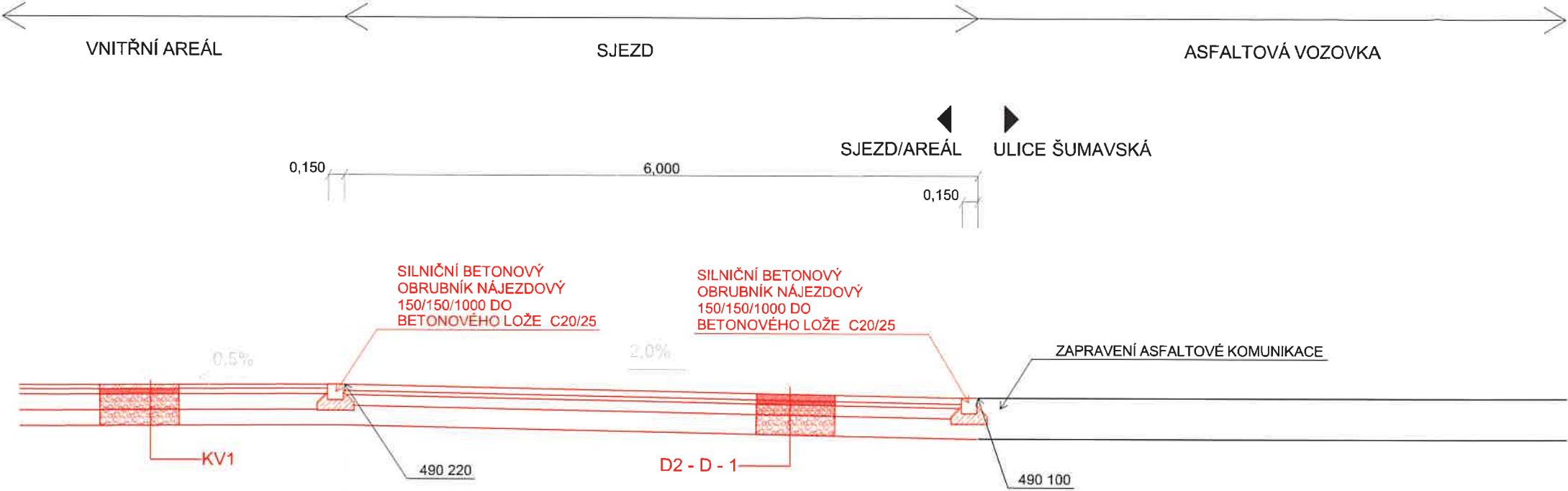


SCHÉMATICKÝ ŘEZ C - C'
MĚŘÍTKO 1:50



NOVÉ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ

D2 - D - 1, TDZ CH, PIII

- BETONOVÁ DLAŽBA DL tl. 60 mm ČSN 73 6131
- KLADECÍ VRSTVA fr. 4/8 mm tl. 40 mm ČSN 73 6131
- JEMNÁ PODKLADNÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO fr. 8/16 mm ŠD tl. 100 mm ČSN 73 6126 - 1
- HRUNÁ PODKLADNÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/64 mm ŠD tl. 190 mm ČSN 73 6123 - 1
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ E_{DEF,2} = 45 MPa

NOVÉ KOSNTRUKCE - POZEMNÍ KOMUNIKACE - ASFALT

KV1 - KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 D1-N-2-VI-PIII

- NÁVRH NOVÉ POZEMNÍ KOMUNIKACE: - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO tl. 40 mm ČSN EN 13108 - 1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,50 KG/M2 tl. 40 mm ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP tl. 50 mm ČSN EN 13108 - 1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,50 KG/M2 tl. 50 mm ČSN 73 6129
- ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0 - 64 tl. 150 mm ČSN 73 6126 - 1
- ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0 - 64 MIN. tl. 150 mm ČSN 73 6126 - 1
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ E_{DEF,2} = 45 MPa

CELKEM MIN.

390 mm

MILKA 0-2 Rtg.
400K 45054/2024
MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB
odbor stavební
a životního prostředí
6.5. 2024

0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ = 490,800										
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div>ER PLAN</div> <div>U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div>	ČÍSLO VYTISKU	
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Oplištil				
STAVEBNÍK		město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb						DATUM		01/24
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava				MÍSTO AKCE		REVIZE		
						Šumavská, Cheb 350 02				
NÁZEV ČÁSTI		D.2.2. Dopravní řešení a venkovní úpravy				Č. POPISE		MĚŘÍTKO		FORMÁT
						Č. POZEMKU		1:50		
						KAT. ÚZEMÍ		Háje u Cheb [636576]		
OBSAH VÝKRESU		Schématický řez C - C'						KÓTY		POR. ČÍSLO
								mm		
								INT. ČÍSLO		
								I23002016		D.2.2.3