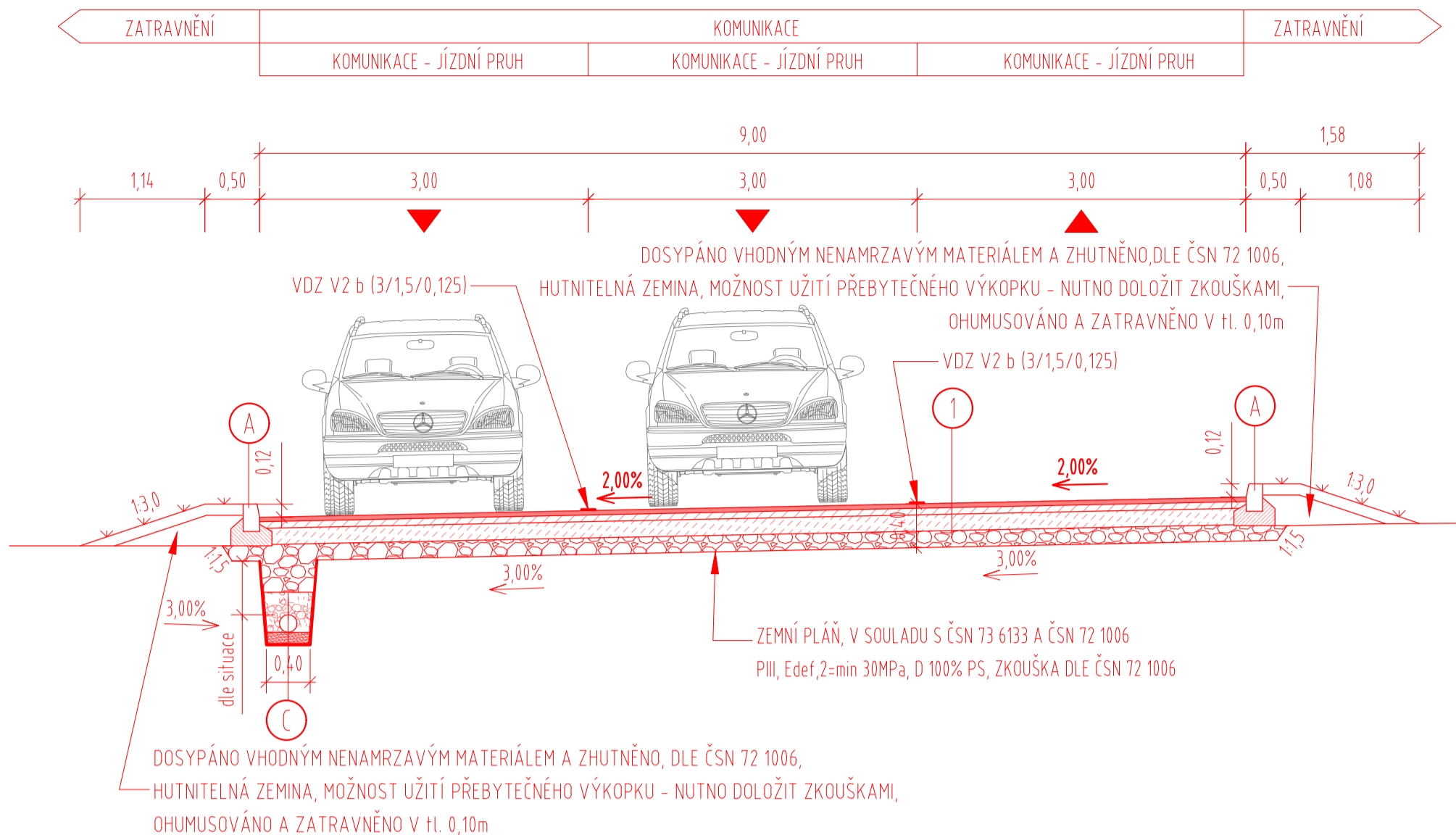
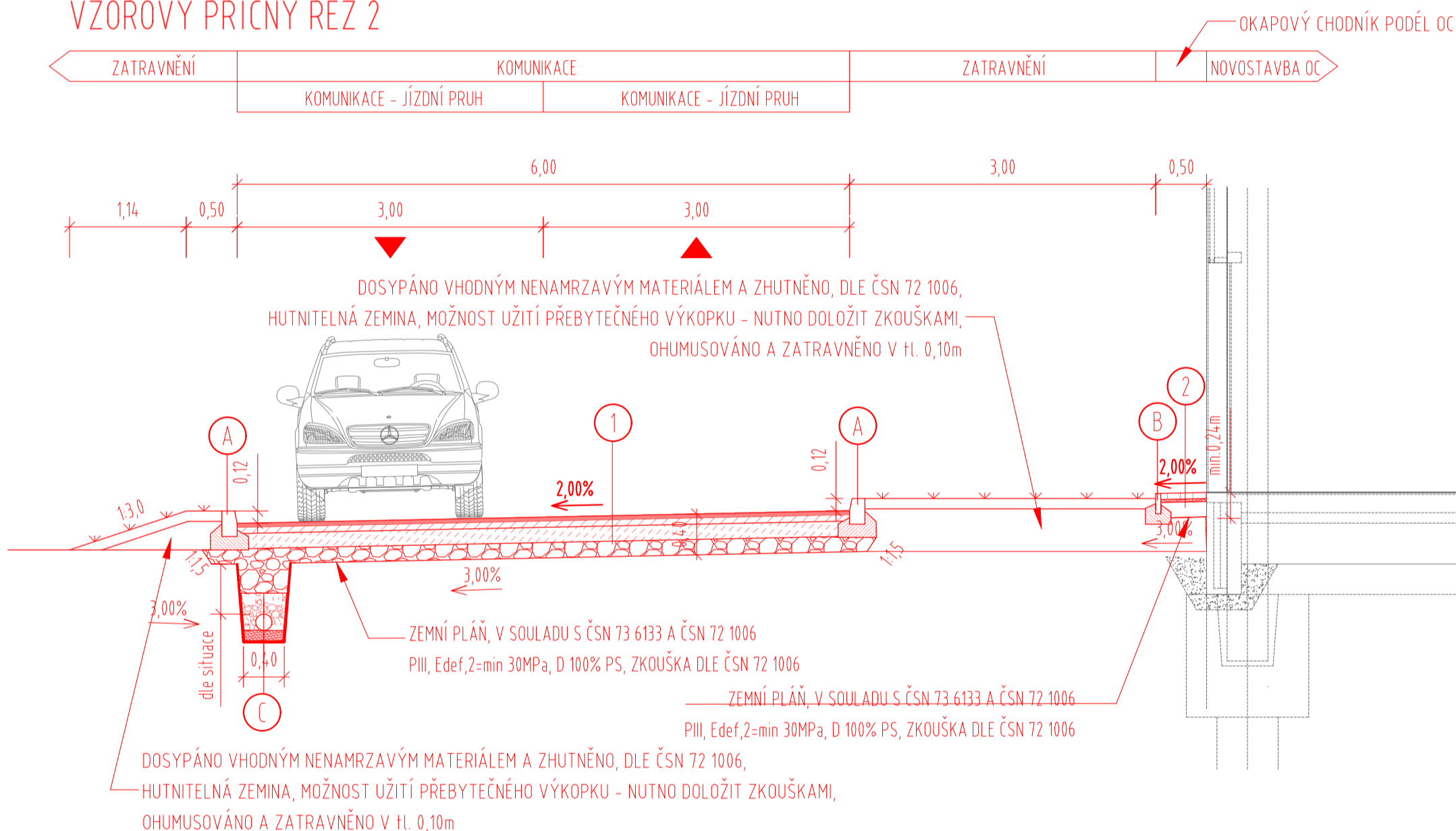


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2



- ① KOMUNIKACE - VĚTEV KŘÍŽOVATKY, PARKOVIŠTĚ
D1-N-1-V-PIII, DLE TP 170, DODATEK Č.1, UPRAVENO DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	AC011	40mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1, TKP 7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PSE, 0,30 kg/m ²			ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP16+	60mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1, TKP 7
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EK, 1,00 kg/m ²			ČSN 73 6129
ZHUTNIT, modul přetvárnosti Edef,2=130 MPa			
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr. 0/32mm	MZK	150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5
ZHUTNIT, modul přetvárnosti Edef,2=80 MPa			
ŠTĚRKODRŤ, fr. 0/63mm	ŠDB	150mm	ČSN 73 6126-1, TKP 5
ZEMNÍ PLÁŇ, ZHUTNIT, modul přetvárnosti Edef,2=45 MPa			
CELKEM		450 mm	

- ② CHODNÍK, SPOJOVACÍ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHY PŘI NOVOSTAVBĚ OC
D2-D-1-CH-PIII, DLE TP 170, DODATEK Č.1,

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	60mm	ČSN 73 6131, TP 192, TKP 9
LOŽNÍ VRSTVA, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO, fr. 0/4mm	L	30mm	ČSN 73 6131, TP 192, TKP 9
ZHUTNIT, modul přetvárnosti Edef,2=50 MPa			
ŠTĚRKODRŤ, fr. 0/63mm	ŠDB	150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP 5
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ, ZHUTNIT, modul přetvárnosti Edef,2=30 MPa			ČSN 73 6133, ČSN 72 1006
CELKEM		240 mm	

- Ⓐ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250, S VÝŠKOU PODSÁDKY DLE ŘEZU, 0,10m - 0,12m
DO BETONOVÉHO LÓŽE S OPĚRKOU min. Hl. 0,10m, C20/25nXF3, dle TKP 10
- Ⓑ BETONOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000/50/200, S VÝŠKOU PODSÁDKY DLE ŘEZU, 0,06m
DO BETONOVÉHO LÓŽE S OPĚRKOU min. Hl. 0,10m, C20/25nXF3, dle TKP 10
- Ⓒ DRENÁŽNÍ TĚLESO, ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇĚ
- PVC CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 160
 - OBSYP DRCENÝM KAMENIVEM fr. 8/16mm, MOCNOST min. 0,20m NAD HORNÍ HRANU DRENÁŽNÍ TRUBKY, ŠÍŘKA min. 0,50m
 - PODELNÝ SKLON DRENÁŽNÍ TRUBKY >1,00% - ULOŽENO DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LÓŽE min. Hl. 0,10m, fr. 0/22mm
 - DRENÁŽNÍ TĚLESO JE OBALENO NETKANOU SEPARAČNÍ VODĚPROPUSTNOU GEOTEXTILIÍ 300g/m², OBALENÍ CELÉHO TĚLESA S PŘESAHEM

Akce	OBCHODNÍ CENTRUM ÚSTÍ NAD ORLICÍ ulice Cihlářská, Ústí nad Orlicí		
Investor	Luper Vysoké Mýto a.s. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto		
Projektant	BKN, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant
Vypracoval	Ing. Veronika Lenočková	Ing. Vladimír Teplý	Ing. Vladimír Teplý
Stupeň	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DÚR+DSP)		DÚR+DSP
Objekt	SO 0X PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE		
Obsah	VZOROVÝ ŘEZ		
Datum	03.2023	Zak. číslo	6600/23
Měřítko			1:50
			Č. výkresu D.XXX