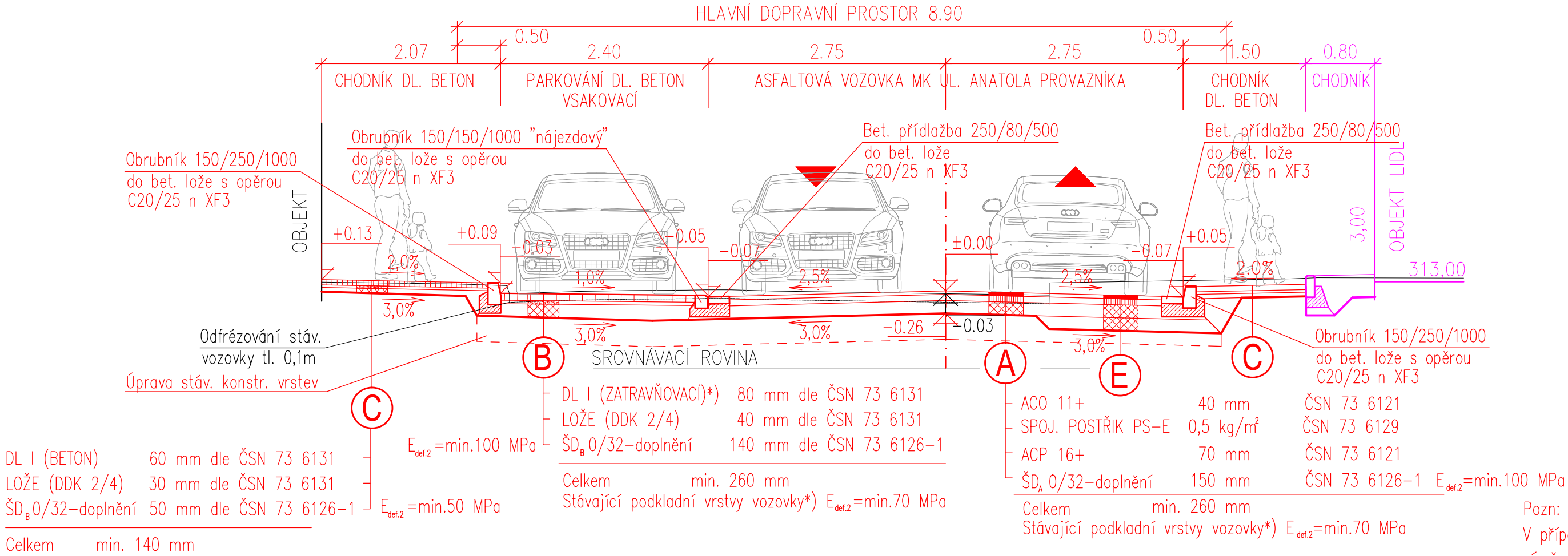


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – MK UL. ANATOLA PROVAZNÍKA  
MO2p 30/-/8,90



Pozn:

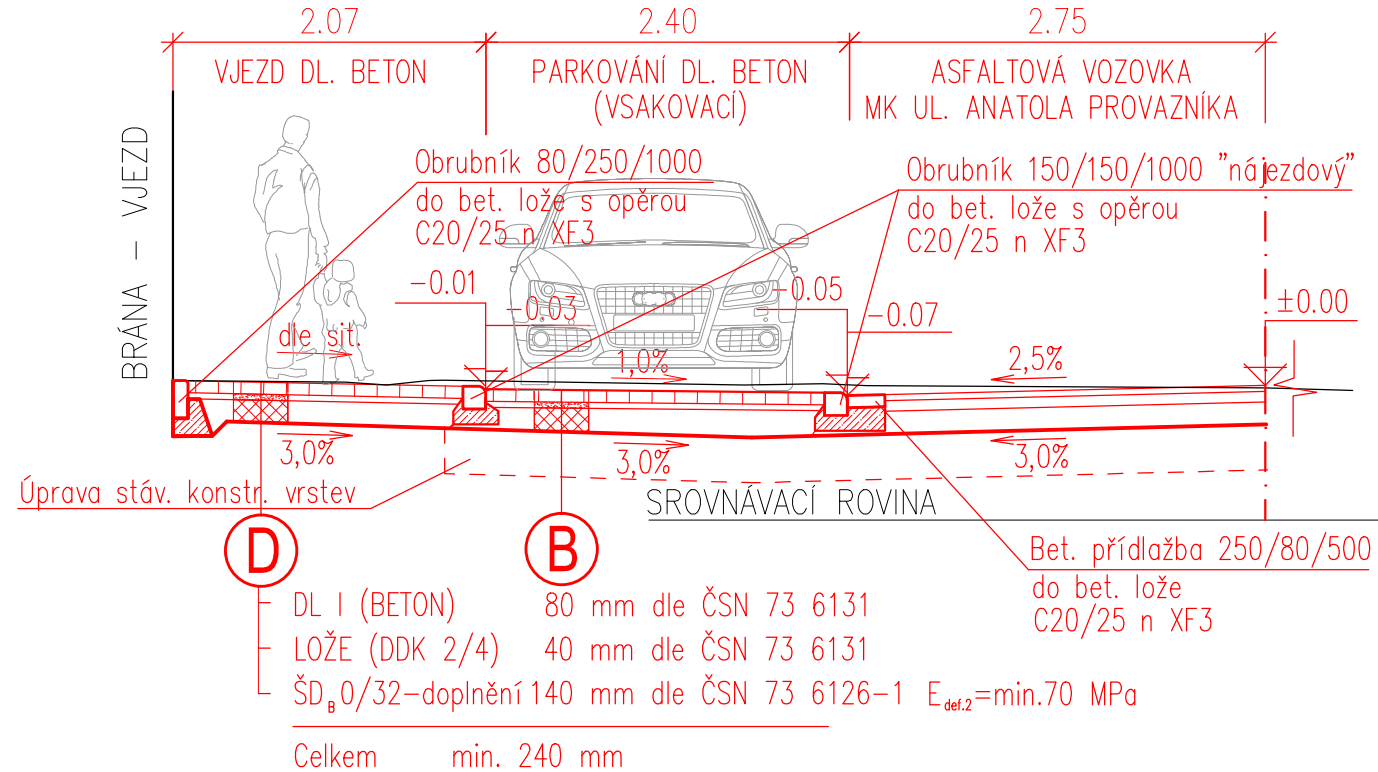
V případě nedosažení pož. modulů přetvárnosti E<sub>def,2</sub> (a jejich poměrů E<sub>def,2</sub>/E<sub>def,1</sub>) bude provedena výměna stáv. podkl. vrstev ( v tl. min. 0,30m nebo více)

Odvodnění zemní pláňe bude provedeno do stávající podélné drenáže (příp. bude dle potřeby zřízena)  
**POZOR!**

V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena.  
Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SJEZD  
MK UL. ANATOLA PROVAZNÍKA



**E** CELÁ KCE V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY NA ÚKOR CHODNÍKU

ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0,5 kg/m²	ČSN 73 6129
ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121
ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1 E <sub>def,2</sub> =min.100 MPa
ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1 E <sub>def,2</sub> =min.70 MPa
Celkem	min. 410 mm	
Zemní pláň s požadovanou únosností E <sub>def,2</sub> =min.45 MPa		

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 50	
MARTIN KONRÁT, DIS.	Ing. Filip Eichler, Ph.D.	Ing. Filip Eichler, Ph.D.	FORMÁT : 2 A4	
			DATUM : 25.2.2019	
INVESTOR: LIDL ČESKÁ REPUBLIKA V.O.S., NÁROŽNÍ 1359/11, 158 00 PRAHA 5				
AKCE : <div>PRODEJNA LIDL, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, BBS 2018</div> <div>Na p.č. 253/2, 253/3, 253/4, 253/5, 254, 301, 2962, 2963/1, 2963/3, 2963/7, 2963/9, 2963/19, 2963/20, 2963/22, 2963/23, 2995, 3206/6 Katastrální území RYCHNOV NAD KNĚŽNOU (744107)</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.2–INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</div> <div>D.2.10– IO 10–KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (UL. ANATOLA PROVAZNÍKA)</div>				<div>ZPRACOVATEL :  Ing. Filip Eichler, Ph.D.</div> <div>Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují IČ: 76176355, DIČ: CZ8012203232</div>
				<div>EV. Č. AKCE 1634 39 18</div>
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>				<div>ČÍSLO PŘÍLOHY 2.10.6</div>