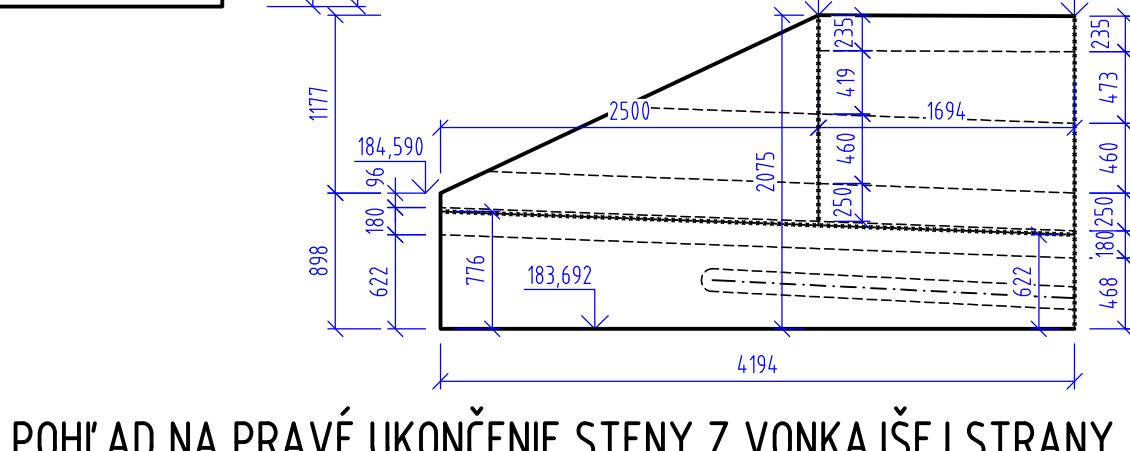
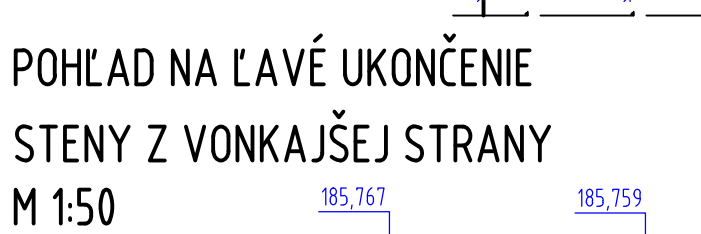
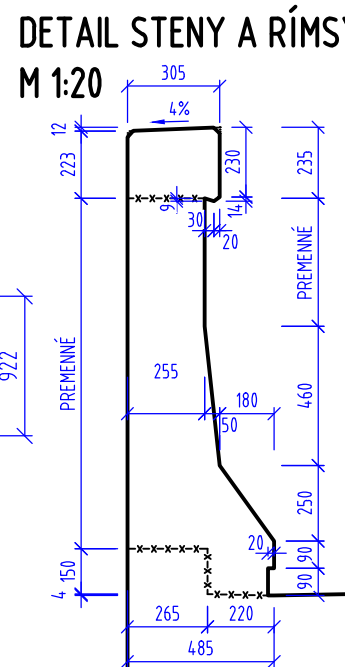
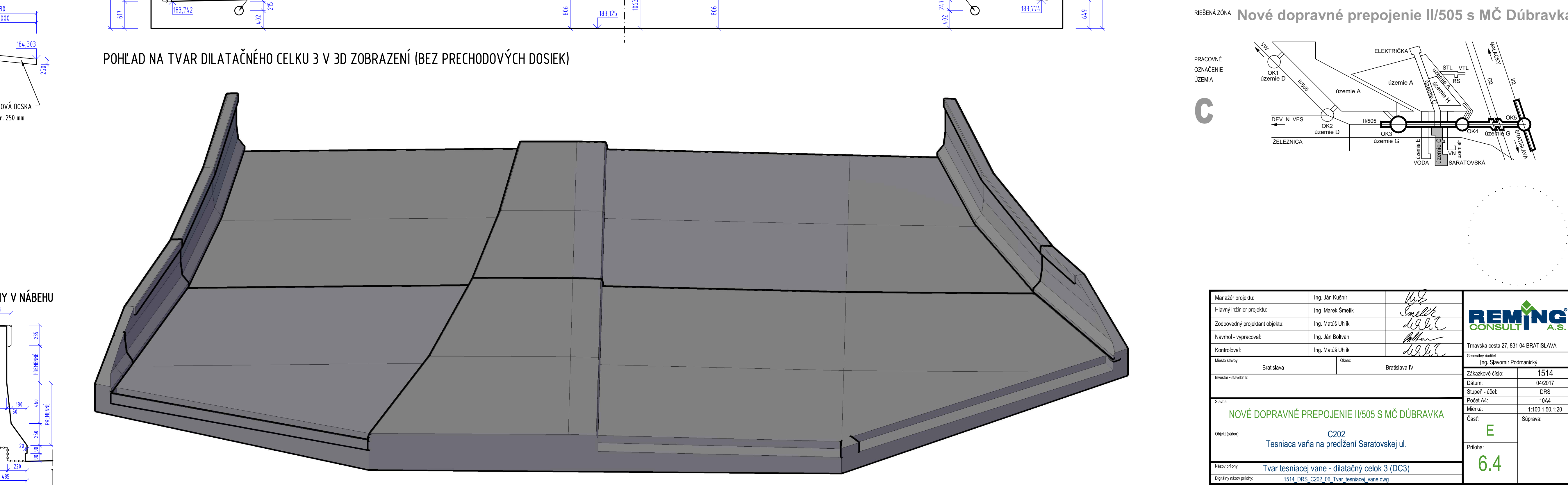
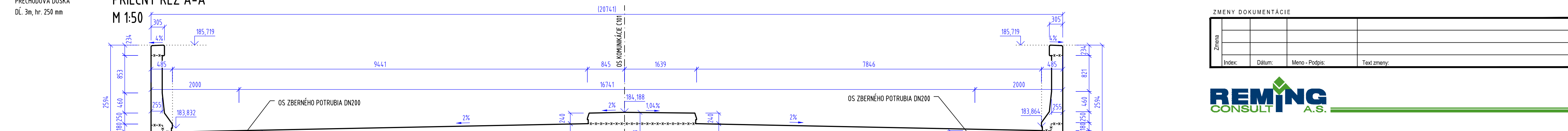
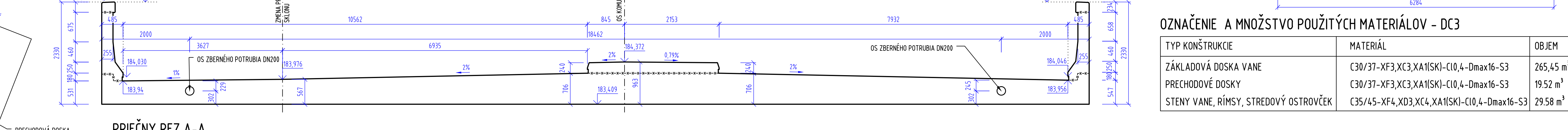
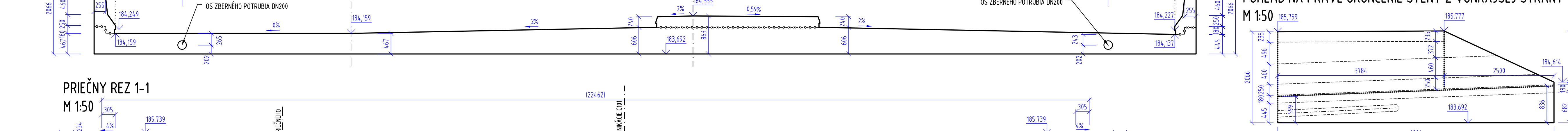
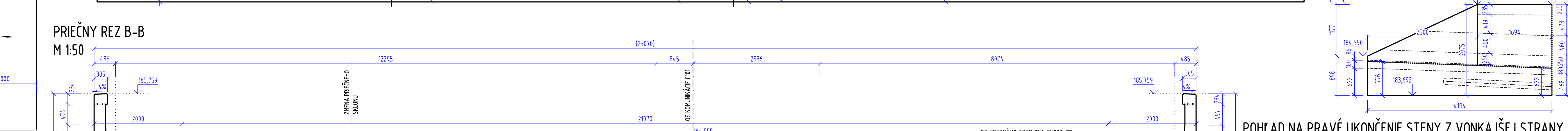
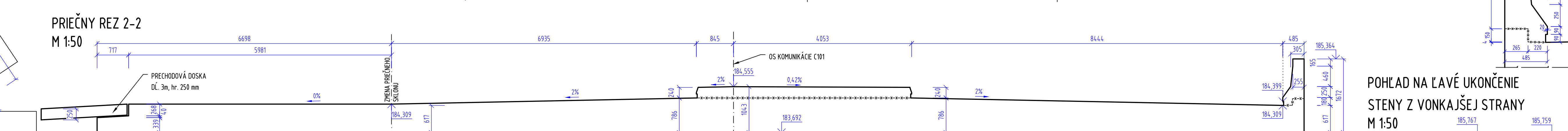
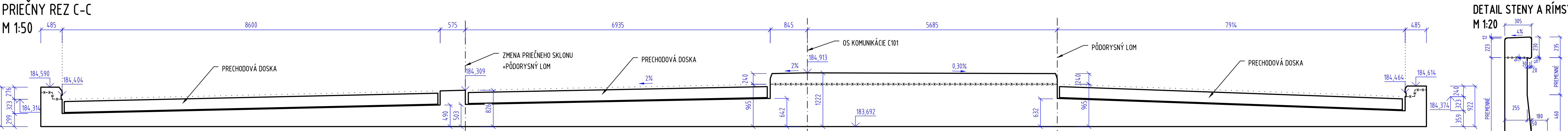
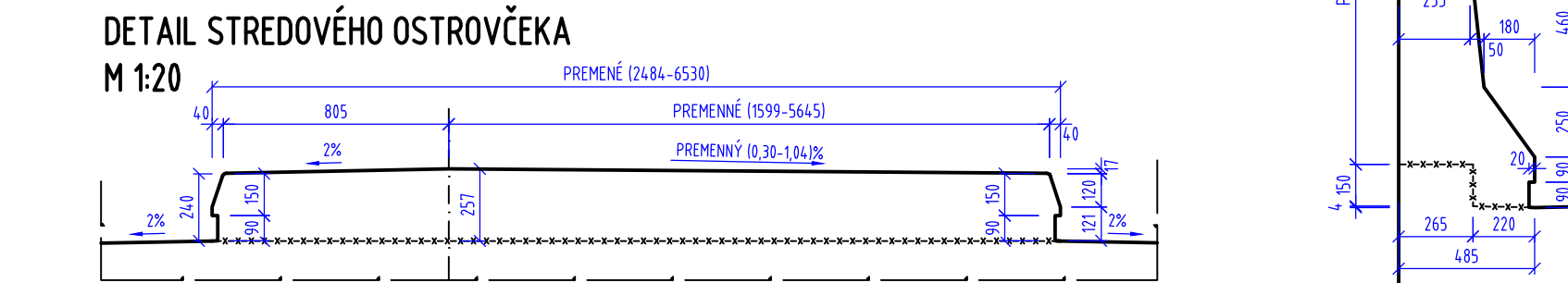


- POZNÁMKY**
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK SKOSENIE HRÁN JE 20/20 mm.
 - PRI MASIVNÝCH BETÓNOCH Z BETONÁRSKOTECHNOLÓGICKÉHO HĽADISKA ZOHLADNIŤ PREDVOŠETÝM VÝVIN TEPLA HYDRATÁCIOU CEMENTU A ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU. NA STAVBE VANE NAVRHNEME POUŽITIE POPOLČEKA V BETÓNE. POPOLČEK V ČASOVOM ÚSEKU, KTORÝ JE PRI VZNIKNU VÝNÚTENÉHO NAPÄTIA ROZHODUJÚCI, NEVPLÝVA ŽIADNYM SIGNIFIKANTNÝM SPÔSOBOM NA VÝVIN HYDRATAČNÉHO TEPLA. NAOPAK, POPOLČEKOM SA ZNÍŽUJE OBSAH CEMENTU, ČÍM SA ZNÍŽI VZNIKAJÚCE HYDRATAČNÉ TEPLA A OBMEDZÍ MOŽNÝ VZNIK TRHLÍN.
 - BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA:
 - CHEMICKÚ ODOLNOSŤ DO STUPŇA XA1,
 - POUŽITIE CEMENTU S NÍZKYM HYDRATAČNÝM TEPLOM, PRIČOM TEPLOTA VNÚTRI KONŠTRUKCIE BY NEMALA PRESIAHNÚŤ +55°C,
 - POUŽITIE SPOMAĽOVACEJ PRÍSADEY PRI BETOŇAŽI S TEPLOTOU PROSTREDIA VYŠŠOU AKO +20 °C,
 - MRAZUVZDORNOSŤ ČASŤ VYSTAVENÝCH POKYTOVNÝM PODMIEŤKAM DO STUPŇA VPLÝVU PROSTREDIA XF3,
 - PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU C 30/37,
 - MAXIMÁLNE ZRNO KAMENIVA 16 mm.
 - PRIEBEH REALIZÁCIE – BETÓNOVANIE PO VRSTVÁCH PODLA STN EN 13 670 A DÔSLEDNÁ PRÍPRAVA.
 - PRED BETOŇAŽOU UMIESŤNÍ DO DEBENIA ZBERNÉ POTRUBIE PRE ODVOĎNENIE VOZOVKY A ODVOĎNOVAČE.
 - PRED REALIZOVANÍM JEDNOTLIVÝCH DILATAČNÝCH CELKOV OBJEKTU MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ ČASŤI OBJEKTU C502 UMIESŤNENÉ POD OBJEKTOM C202.
 - PRED UKONČENÍM DC3 JE POTREBNÉ, ABY BOLA ZREALIZOVANÁ DRENÁŽ POD PRIEHLÝM VETVAMI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE.



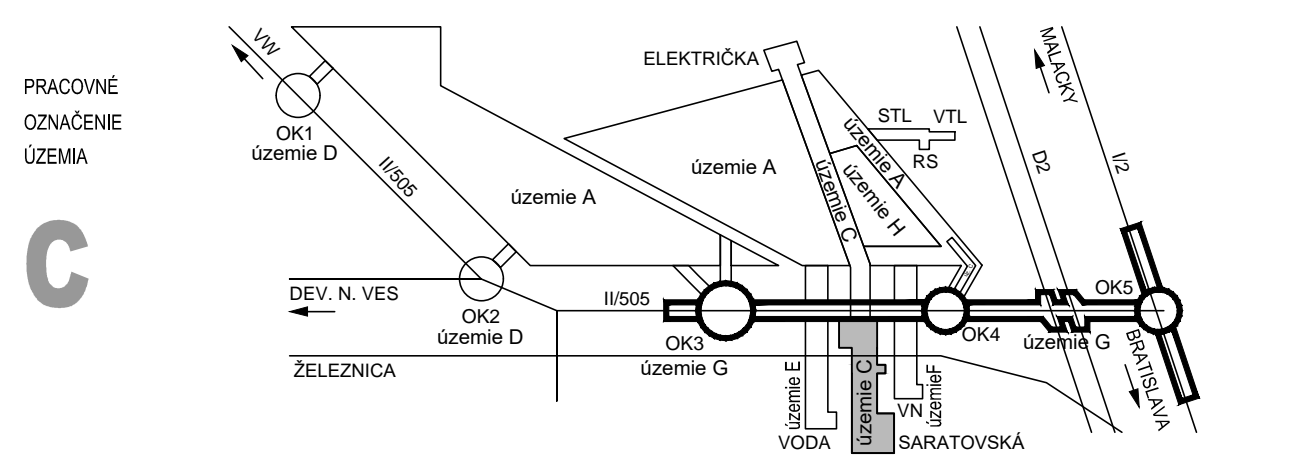
ZNACENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV - DC3

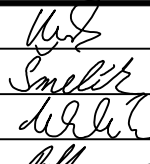

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL	OBJEM
ZÁKLADOVÁ DOSKA VANE	C30/37-XF3, XC3, XA1(SK)-C10, 4-Dmax16-S3	265,45 m ³
PRECHODOVÉ DOSKY	C30/37-XF3, XC3, XA1(SK)-C10, 4-Dmax16-S3	19,52 m ³
STENY VANE, RÍMSY, STREDOVÝ OSTROVČEK	C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1(SK)-C10, 4-Dmax16-S3	29,58 m ³

ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny	



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir				
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík				
Návrhčí - vypracoval:	Ing. Ján Bohan				
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík				
Mesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:				Generálny riaditeľ: Ing. Štefan Podmanický	
Súčasť	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DUBRAVKA			Zákazkové číslo:	1514
				Dátum:	04/2017
				Stupeň - úloha:	DRS
				Príloha A4:	10/4
				Mierka:	1:100; 1:50; 1:20
Objekt (kubov):	C202 Tesniaca vaňa na predžití Saratovskej ul.			Časť:	E
Názov prílohy:	Tvar tesniacej vane - dilatačný celok 3 (DC3)			Príloha:	6.4
Digitalný názov prílohy:	1514_DRS_C202_06_Tvar_tesniacej_vane.dwg				