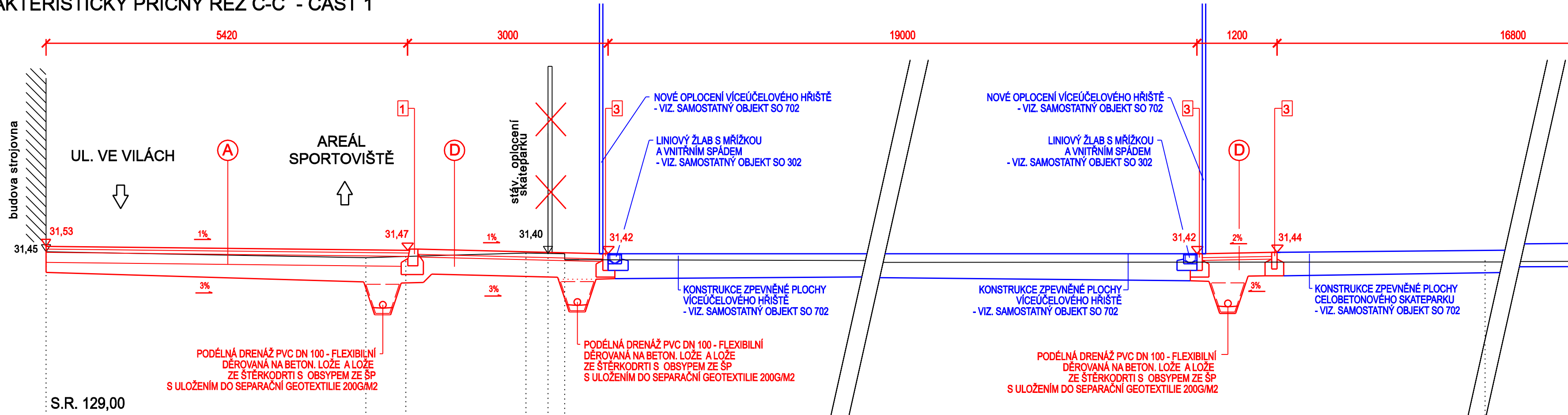
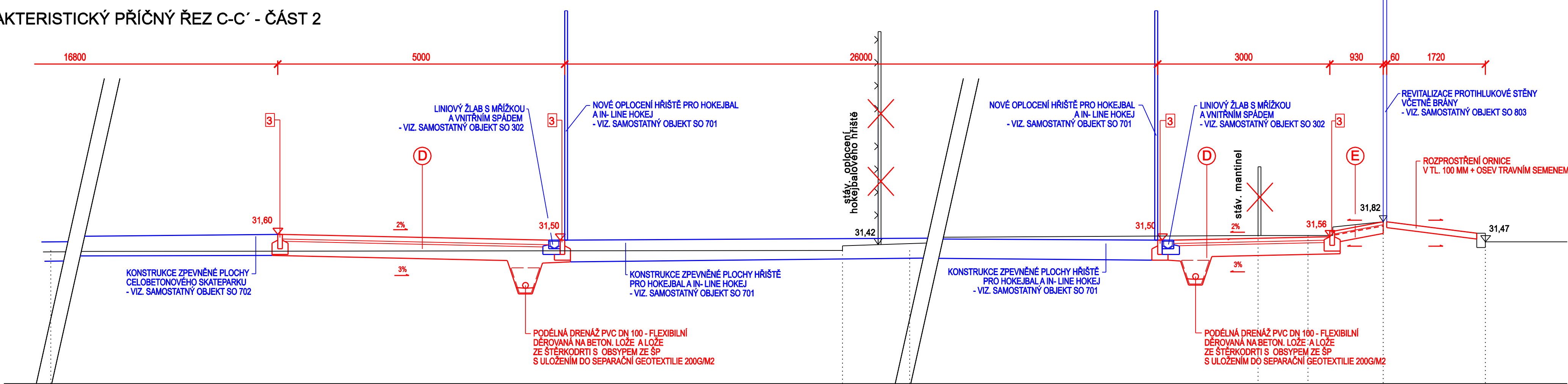


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' - ČÁST 1



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' - ČÁST 2



POZNÁMKY:  
- kótováno v mm  
- výškový systém B.p.v.

HRANY:  
SEDÁ, ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV  
ČERVENÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY - SO 101,102  
MODRÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY - OSTATNÍ SO

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-2,PIII,TDZ VI)

(A)	ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11	ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE 0,4 KG/M2	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+	ČSN EN 13108-1
	ŠTERKODRT ŠD <sub>a</sub>	ČSN EN 13 285
	CELKEM	ČSN EN 13 285
		TL 390 MM

KOMUNIKACE - PARKOVACÍ STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHA - NOVÁ KONSTRUKCE - BETOVÁ DLAŽBA DL I ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ ZESILENÁ (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ VI)

(B)	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZESILENÁ)	ČSN 736131
	LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM	ČSN 736131
	ŠTERKODRT ŠD <sub>a</sub>	ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL 370 MM

KOMUNIKACE - BUS PARKOVACÍ STÁNÍ - NOVÁ KONSTRUKCE - BETOVÁ DLAŽBA DL I ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ ZESILENÁ (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ VI)

(C)	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZESILENÁ)	ČSN 736131
	LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	ČSN EN 998-2
	ŠTERKODRT ŠD <sub>a</sub>	ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL 370 MM

POCHOZÍ ZPEV. PLOCHY - NOVÁ KONSTRUKCE - BETOVÁ DLAŽBA DL I ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)

(D)	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ	ČSN 736131
	LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM	ČSN 736131
	ŠTERKODRT ŠD <sub>a</sub>	ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL 300 MM

POCHOZÍ NEZPEV. PLOCHY - NOVÁ KONSTRUKCE - TĚŽENÉ KAMENIVO (KAČÍREK)

(E)	TĚŽENÉ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 MM	ČSN EN 12 620
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2	ČSN EN 13 285
	ŠTERKODRT ŠD <sub>a</sub>	ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL 200 MM

OBRUBY:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ ŠÍŘKY 250 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 100 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 80 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

ING. DANIEL JÍRA

projektování dopravních staveb

PROJEKTANT

ING. DANIEL JÍRA - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB, BUDOATELŮ 3151/28, 466 01 JABLONEC N. N., TEL.: +420 604 475 510, jira.d@centrum.cz

AKCE:

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVIŠTĚ U OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU

ZADAVATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 405 38 DEČÍN IV	ZAK. ČÍSLO:	D/15-033-DUR
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVÍD	DATUM:	09/2015
VYPRACOVAL:	ING. JÍRA	STUPEŇ:	DUR
KONTROLOVAL:	ING. BELDA	MĚŘÍTKO:	1:50
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY:	PŘE:

SO 102 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'

D2.3.2