

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



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

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

KOMUNIKACE	KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-2,PIII,TDZ VI)		
	(A)	ASFALTOVÝ BETON - OBRSUNÁ VRSTVA ACO 11	ČSN EN 13108-1
		POSTRŮK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ EMULZÍ PSE 0,4 KG/M2	ČSN 73 8129
		ASFALTOVÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+	ČSN EN 13108-1
		ŠTERKODRŮ Š _{D4}	ČSN EN 12 285
		ŠTERKODRŮ Š _{D8}	ČSN EN 12 285
	CELKEM	TL 390 MM	

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

OMUNIKACE	(B)	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZESÍLENÁ)	ČSN 736131
		LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM	ČSN 736131
		ŠTERKODŘÍ ŠD _B	ČSN EN 13 285
		CELKEM	TL 370 MM

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

KOMUNIKACE	C	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZESÍLENÁ)	ČSN 736131
		LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	ČSN EN 998-2
		ŠTERKODRŤ ŠD _a	ČSN EN 13 285
		CELKEM	TL 370 MM

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

BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TYP ČTVERCOVÁ MALOFORMÁTOVÁ	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM	ČSN 736131
ŠTERKODRŤ ŠD ₈	ČSN EN 13 285
CELKEM	TL. 300 MM

OBRUBY:

- 1 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ ŠÍŘKY 150 MM
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE
VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ**

- 2** BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 100 MM,
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE

- 3 BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 80 MM,
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE
VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ**

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

TEŽENÉ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 MM	ČSN EN 12 620
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2	
ŠTERKODRŤ ŠD _B	ČSN EN 13 285
CELKEM	TL. 200 MM



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, BUDOVATELŮ 3151/28, 466 01 JABLONEC N. N., TEL.: +420 604 475 510, jira.d@centrum.cz

AKCE :

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVIŠTĚ U OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU

ZADAVATEL :	STATUTARNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 405 38 DĚČÍN IV	ZAK. ČÍSLO:	D15-033-DUR
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	09/2015
VYPRACOVAL:	ING. JÍŘA	STUPEŇ:	DUR
KONTROLOVAL:	ING. BELDA	MĚŘÍTKO:	1:50

PŘÍLOHA

SO 102 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A-A', B-B'

D2.3.1