

PŘÍKOP	KRAJNICE	KOMUNIKACE	CHODNÍK	SVAH
--------	----------	------------	---------	------



100 MPa	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11	(ČSN EN 13108-1)	40 mm	—
70 MPa	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	ACP 16+	(ČSN EN 13108-1)	70 mm	—
45 MPa	ŠTERKODRŤ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm	—
	ŠTERKODRŤ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm	—
	CELKEM			410 mm	

PŘÍKOP	KRAJNICE	KOMUNIKACE	KRAJNICE	PŘÍKOP
--------	----------	------------	----------	--------




100 MPa▼	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	(ČSN EN 13108-1)	40 mm
70 MPa▼	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	(ČSN EN 13108-1)	70 mm
45 MPa▼	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	CELKEM			410 mm

PŘÍKOP	KRAJNICE	KOMUNIKACE	KRAJNICE	SVAH
--------	----------	------------	----------	------



100 MPa	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	(ČSN EN 13108-1)	40 mm
70 MPa	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	(ČSN EN 13108-1)	70 mm
45 MPa	ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	ŠTĚRKODŘŮ	ŠDa	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	CELKEM			410 mm

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky: P172019
Název:	Habartov komunikace k výrobní ploše	Datum: 12/2022	Paré číslo:
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Úroveň: DPS	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Měřítko: 1 : 50	Číslo přílohy: D.1.4