

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÁ  
PLOCHA NÁMĚSTÍ

AUTOBUSOVÝ ZÁLIV

KOMUNIKACE

CHODNÍK

12.50

DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK  
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE C 20/25, XF3

LOKÁLNÍ SANACE

ASFALTOVÝ BETON modifik. ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0.30 kg/m2	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON modifik. ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0.30 kg/m2	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON modifik. ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTR. POSTŘÍK PI-E	0.60 kg/m2	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C 8/10	150 mm	ČSN 736124
CELKEM	330 mm	

KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

ASFALTOVÝ BETON modifik. ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0.30 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM	50 mm	
frézování asfaltového krytu	50 mm	

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďělík	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík	<div><div>PDS</div><div>Ing. Bořek Zvěďělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz</div></div>	
Měú: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Datum:	IX/2025
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky:	026-25
Akce:  Břeclav - náměstí T. G. Masaryka, obnova asfaltového krytu		Měřítko:	1 : 50
		Formát:	3 x A4
		Stupeň: PDPS	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Příloha číslo: D.3.	