

M 1:100



29	KONSTRUKCE – PARKOVACÍ STÁNÍ	
	ROSTY SE ZÁHRADY	60mm
	VÝPLNĚ PRO ZATRAVNĚNÍ	
	PODLAŽNÍ SÍŤOVKA	
	PODLAŽNÍ ČESTNÍ VESTRA	50mm
	VĚTŠAČNÍ DOČEKOVACÍ VESTRY (SVĚŠŤOVKA A ŠTĚPNÁ)	200mm
	40% ORNICE, 60% ŠTĚPNÁ 0/32	
	CELKOVÝ	max. 330mm

[illegible]

<b>KONSTRUKCE CHODNÍKY</b>			
(0+0-1+0)-II - dle P.170)			
TEPNOVÁ DLAŽBA	DL I	60mm	ČSN 73 6131-2010
ASFALTOVÝ BETÓN PRO LOŽNE VAGIVY	L	40mm	ČSN 73 6131-2-2016
STĚNOUKOT	SD <sub>2</sub>	min. 200mm	ČSN 73 6136-1-2019
CELKEM		min. 300mm	


PDPS

### D.1.1

### 3. STAVBA

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomášova 1, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV KOVÁČEK Ph.D.		 Ing. Ossendorf Karel <b>OSSENDORF</b> s.r.o. ČESLO ZÁKADY: 2020-086-5
--	--	--

## SO 108 ZPEVNĚNÍ PLOCHY A KOMUNIKACE DPMB (MSKP 1. Etapa-OD)

ZODP. PRIEMOKAT	ING. TOMÁŠ HRUBAN	
VÝPRACOVANÉ	ING. VLADIMÍR BELKO	
KONTROLA/VÁL	ING. TOMÁŠ HRUBAN	
KVALIFIKOVANOSŤ	ČO 430991 (F3020)	
NACE/STAV	VOZOVNA PISARKY , ETAPA III, VRÁTANA TRAMVAJOVÁ SMYCKA	
D 1 - DOUMENTÁCIE OBJEKTU	FORMÁT	
D 1.1 Objekty pozemných komunikácií (bieleho predpisu)	STUPEN' D	PDF/A
	ČÍSLO KRESKY	2020-006-5
	METRIKA	
STRUKTÚRA ÚLOHY:	ČÍSLO PLÁNU	ČÍSLO PO PRÍLOHY
<b>PRÍČNE REZY</b>		<b>03</b>