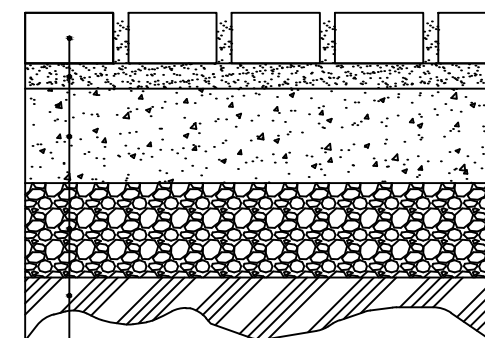


# PARKOVACÍ STÁNÍ SO 06



PLOCHA S POJEZDEM  
VOZIDEL DO 3,5 t



1. 80 MM - BETONOVÁ TVAROVANÁ DLAŽBA, SPÁRA TL. 30 mm
2. 40 MM - KLADEČÍ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 4-8 MM
3. 150 MM - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - 0-32 MM
4. 150 MM - OCHRANNÁ VRSTVA - BETONOVÝ RECYKLÁT 8-63 MM
5. ROSTLÁ ZEM

## LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU PARC. Č. 723/2
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÝ POVRCH
- NOVÝ ŽIVIČNÝ POVRCH
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- TRÁVA
- GABIÓN - OPĚRNÁ STĚNA tl. 1 m, v. 1 m
- PLOCHA UPRAVOVANÁ
- PLOCHA JIŽ ZPEVNĚNÁ PRO NOVÁ PARKOVACÍ MÍSTA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVÉ PRŮMYSLOVÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

## POZNÁMKY:

SO 06- PRIMÁRNÍ ODVODNĚNÍ JE ŘEŠENO 30 mm PÍSKOVÝMI SPÁRAMI MEZI BETONOVÝMI KVÁDRY DLAŽBY. NEVSÁKNUTÉ DEŠŤOVÉ VODY JSOU ODVEDENY NA STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNOU KOMUNIKACI A DÁLE DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE PROVEDOU DLE SCHÉMATU SKLADBY POJÍZDĚNÉ PLOCHY

PARKOVACÍ MÍSTA NA STÁVAJÍCÍM ŽIVIČNÉM POVRCHU BUDOU VYZNAČENA NAMALOVÁNÍM, PODMÍNKY PRO VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZDE BEZE ZMĚNY.

**CELKEM PLOCHY ZPEVNĚNÉ 243,3 m<sup>2</sup>.  
CELKEM NOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ 58.**

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy AAPP s.r.o. a může být dále používána a kopírována pouze s písemným souhlasem majitele.

název projektu: LOM PRAHA MODERNIZACE AREÁLU	generální projektant: AAPP s.r.o. Na Poříčí 11, 110 00 Praha 1 tel: +420 602 420 956 email: p.prusa@pp-aa.cz IČO: 29154413 DIČ: CZ29154413	hlavní architekt: Ing.arch.akad.arch. Petr Průša	název výkresu: NÁVRH PARKOVACÍ PLOCHY SO 06	část projektu: D1. Architektonické a stavebně technické řešení	datum vydání: 04/2016	výkres: 012
investor: LOM PRAHA s.p. Tiskařská 270/8, 100 00 Praha 10 - Malešice IČ: 000 00 515	konstrukční řešení: -	projektant: Ing.arch.akad.arch. Petr Průša	vypracoval: Ing. Jana Kudrnová	stupeň dokumentace: DUR, DSP	datum revize: -	paré: 00
				počet formátů: 2xA4	číslo revize: 00	
				měřítko: 1:300	soubor: DUR_DSP_LOM.dwg	