



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY S DRENÁŽNÍ POJEZDOVOU DLAŽBOU

- Presbeton Hydrosel 200/200/80 180mm
- drenážní dlažba
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - štrkocítrn fr. 4-8mm 140mm
- PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA - drenné tomové kamenivo fr. 32-63mm 1400mm
- GEOTEXILIE 300 g/m²
- ZEMNÍ PŮLA - spádovit od objektu 1-1,5%
- pozn: spřáry vyplnit štrkocítrn fr. 0-4mm

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY S DRENÁŽNÍ POCHOZÍ DLAŽBOU

- Presbeton Hydrosel 200/200/80 180mm
- drenážní dlažba
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - štrkocítrn fr. 4-8mm 140mm
- PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA - drenné tomové kamenivo fr. 32-63mm 1250mm
- GEOTEXILIE 300 g/m²
- ZEMNÍ PŮLA - spádovit od objektu 1-1,5%
- pozn: spřáry vyplnit štrkocítrn fr. 0-4mm

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY S BETONOVOU POCHOZÍ DLAŽBOU

- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA 150mm
- VYROVNÁVACÍ KLADEČÍ VRSTVA - štrkocítrn fr. 4-8mm 150mm
- PODLOŽÍ - NOSNÁ VRSTVA - drenné tomové kamenivo fr. 0-32mm 1200mm
- GEOTEXILIE 300 g/m²
- ZEMNÍ PŮLA - spádovit od objektu 1-1,5%

Poznámky

- Všechna zpevněná plochy jsou dle potřeby lemovány betonovou obrubou (zahradní slábníky)

TATODOKUMENTACE SLOŽUJI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY

ARCHTEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZOOP.PROJEKTANT ING.M.ŠTĚPÁNEK	PROJEKTANT LUKÁŠ KAMRÁD	STYLYE STUDIO s.r.o. Uprázd 2175/1a, 158 01 Praha 15	VTISK Č.
INVESTOR Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	ING.PETR BLÁŽEK	ING.PETR BLÁŽEK	IC: 485 32 894	DIC: CZ48532894
MÍSTO STAVBY parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100, 132/101, 132/102, 2252, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc	STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G"	FORMÁT A3	1:800/0,64 mm	
AKCE parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100, 132/101, 132/102, 2252, k.ú. Nová Ulice (710717), Olomouc	STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G"	STUPEŇ ZSPD	SS/022/007/ZSPD	
OBSAH Zpevněná plochy SO 03		DATUM 08/2022		
		MĚRITKO 1:80	C.V.	01

Příloha dle 456/2006 sb. v platném znění