



CHODNÍK: D2-D-1-CH-PIII
 BETONOVÁ DLAŽBA (ŠEDA)
 LOŽNÍ VRSTVA DRCEN. KAMENIVO 4/8
 ŠTĚRKODRŤ 0/32
 CELKEM

DL TL. 60 mm ČSN 73 6131
 L TL. 40 mm ČSN 73 6131
 ŠDa TL. 150 mm ČSN 73 6126-1
 TL. 250 mm

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000 V BETON.
 LOŽÍ S OPĚROU C20/25-XF3 min. tl. 100mm
 DVOUŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100 V
 BETON. LOŽÍ S OPĚROU c20/25-XF3 MIN. TL 100 MM

VOZOVKA : D1-N-2-IV-PIII
 ASFALTOVÝ BETON
 POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ
 ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ
 POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ
 OBALOVANÉ KAMENIVO
 ŠTĚRKODRŤ 0/32
 ŠTĚRKODRŤ 0/32

CELKEM

ACO 11 TL. 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
 PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 736129
 ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
 PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 736129
 ACP 16+ TL. 50 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6129
 ŠDa TL. 150 mm ČSN 73 6126-1
 ŠDb TL. 150 mm ČSN 73 6126-1

CELKEM TL. 450 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA - Bpv

K.Ú: HOSTINNÉ

souřadnicový systém: S-JTSK
 výškový systém: B.p.v

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁZEV	STUDIE DOPRAVY NA PRŮTAHU MĚSTA HOSTINNÉ		
PŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - EKONOMICKÁ VARIANTA		
ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	DATUM	POČET FORMÁTŮ A4
B.3	1:50	4/2017	3