



- S1

  - KAMENIVO ZHUTNĚNÉ fr. 0-4 mm V TL. 40 mm ( MAT. DLE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ )
  - PODKLADNÍ VRSTVA DK 16-22 mm V TL. 200 mm ZHUTNĚNO NA EdeI2=30 MPa
  - SANACE PODLOŽÍ ŠDK 0-63 mm V TL. 300 mm
  - SROVNANÁ ZEMNÍ PLÁŇ PŘEHUTNĚNÁ

S2

  - VYBETONOVÁNÍ SCHODIŠTĚ Z BETONU C30/37 XC2 XF1 HLazeného s pohledovou kvalitou ( viz. stávající ), výztuž káři 150/6\*150/6 ve hm. cca. 50 kg/m3 KCE
  - POTŘEBNÝ VÝKOP V ZEMINĚ TR. 3 S MOŽNÝM VÝSKYTEM KAMENÍ
  - ROZMĚRY STUPŇŮ A VÝŠKOVÁ VAZBA NAVAZUJÍ NA STÁVAJÍCÍ V HLEDIŠTÍ !

S3

  - ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 8/10 cm VYSPÁROVANÉ JEMNOU fr. 0-4 mm
  - SPÁROŘEZ DLE INVESTORA
  - KLADECI VRSTVA fr. 4-8 mm V TL. 50 mm
  - PODKLADNÍ VRSTVA DK 16-22 mm V TL. 200 mm ZHUTNĚNO NA EdeI2=30 MPa
  - SANACE PODLOŽÍ ŠDK 0-63 mm V TL. 300 mm
  - SROVNANÁ ZEMNÍ PLÁŇ PŘEHUTNĚNÁ

S4

  - KAMENIVO ZHUTNĚNÉ fr. 0-4 mm V TL. 40 mm ( MAT. DLE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ )
  - PODSYP DK 16/32 - VYSPRÁVKA PO VÝKOPECH

S5

  - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 8 V TL. 40 mm
  - ASFALTOVÝ RECYKLÁT R mat V TL. 60 mm ( EdeI2=45 MPa )
  - ŠTĚRKODRŮ fr. 32-63 mm ŠD V TL. 200 mm
  - SANACE PODLOŽÍ ŠDK 0-63 mm V TL. 500 mm
  - SROVNANÁ ZEMNÍ PLÁŇ PŘEHUTNĚNÁ

S6

  - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 8 V TL. 40 mm
  - VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHY V TL. 40 mm
  - SPÁRY OPATŘIT ASF. ZÁLIVKOU

S7

  - OSEV VHODNÝM TRAVNÍM SEMENEM VČ. POVÝSADBOVÉ PĚČE
  - ROZPROSTŘENÁ A UROVNANÁ ORNICE V TL. 200 mm
  - V PLOŠE cca. 20 m2 ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY V TL. PRŮM. cca. 0,5 m ( ČÁST I POD SKLADBU S1 )

[illegible]