

KOMUNIKACE PŘÍJEZD NA PARKOVIŠTĚ

ZPRÁVENÍ-NAPOJENÍ

OSTRŮVEK SE ZÁVORAMI PRO VJEZD/VÝJEZD Z PARKOVIŠTĚ

VÝJEZDOVÁ AUTOMATICKÁ ZÁVORA

VJEZDOVÝ TERMINÁL

SNÍMACÍ SMYČKA V ŽIVICNÉM KRYTU

OBRUBNÍK BO 15/25 v.12-15cm DO BET.LOŽE

5.80

VÝJEZDOVÝ TERMINÁL

VÝJEZDOVÁ AUTOMATICKÁ ZÁVORA

SNÍMACÍ SMYČKA V ŽIVICNÉM KRYTU

OBRUBNÍK BO 15/25 OSTRŮVKU ZÁVORY v.12-15cm PO DĚL.POKLAD.ZP.PLOCH DO BET.LOŽE 10cm

STÁV.VRSTVY V NAPOJENÍ ODREZÁVAT, NOVOE NAPOJIT S PREPLÁTOVÁNÍM SPÁRU PRORÉZAT A ZALÍT ASF.ZÁLIVKOU

STÁV.VRSTVY V NAPOJENÍ ODREZÁVAT, NOVOE NAPOJIT S PREPLÁTOVÁNÍM SPÁRU PRORÉZAT A ZALÍT ASF.ZÁLIVKOU

SNÍMACÍ SMYČKA V ŽIVICNÉM KRYTU

ZÁKLAD ZÁVORY A TERMINÁLU BETON C25/30XF3 S CHRÁNICÍKOU PRO KABELY K TERMINÁLU, ZÁVORE

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ

ZPRÁVENÍ-NAPOJENÍ

KOLMÉ PARKOVÁNÍ

OPĚRNÁ ZIDKA 100x1

KOLMÉ PARKOVÁNÍ

KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ

KOLMÉ PARKOVÁNÍ

ZATEPLENÍ

BUDOVA SO OI

SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA

OC.ZÁBRADLÍ v.1m 1x MADLO, SLOUPKY V MÍSTĚ DĚL.CÁRK PARKOVIŠTĚ

ZBET.OPĚRNÁ ZIDKA

ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK 8/20 DO BET.LOŽE 10cm

ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK 8/20 DO BET.LOŽE 10cm

BOUR.ASF.PLOCHA

VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁV.PLOCHY ODKOPÁVKY PO ÚROVNĚ PLANE

OBRUBNÍK BO 15/25 v.8cm PO DĚL.PARKOV.MÍST DO BET.LOŽE 10cm

DLAŽBA OKAPOVÝ CHODNÍK 30x30 NEBO 50x50 PODKLAD ŠO

0.50

223.25 až 222.53

223.28 až 222.68

223.36 až 222.68

223.24

222.47 až 222.60

222.50 až 222.65

223.52 až 223.57

222.86 až 222.78

222.86 až 222.78

SO OI - 2, PP = 222.86

DI-D-I- V PIII KONSTRUKCE DL.POJIŽD.PLOCHY - PARKOVÁNÍ:

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKOVÁNÍ 20/20/8) 80 mm
- DL 1,80 mm, ČSN 73 6131
- LOŽE Z KAM. OPACOVANÉHO, VYPULENÍ SPAR, PŘEKYV 40 mm

PŘÍČNY ŘZ: PO DĚLNÝ 1% KE ZLÁBU S MRÍŽKOU

DRENÁŽ PVC DN 90mm S OBSYPEM ZE ŠTERKORTU 8-16mm VYÚSTĚNA DO VPUSŤI ZLÁBU S MRÍŽKOU

DI-D-I- V PIII KONSTRUKCE DL.POJIŽD.PLOCHY - PARKOVÁNÍ

Architectural drawing showing a cross-section of a road and parking area. The drawing includes a plan view of the parking area with dimensions and a detailed cross-section of the road structure. The cross-section shows the road surface, subgrade, and various layers of concrete and asphalt. The drawing is labeled with various dimensions and materials used.

Plan View Details:

- Stávající komunikace parkoviště (Existing parking area communication)
- Stáv. plocha s živič. krytem (Existing area with bituminous cover)
- Stav. vrstvy v napojení odřezovat, nové napojit s přeplátováním spáru průřezat a zalít asf. závlkou (Cut existing layers at connection, new connection with overlapping joint, cut through and fill with asphalt concrete)
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK B0 15/15 (150x150x1000mm) PŘEVÝŠENÝ 20mm NAD POJÍZD. PLOCHU DO BET. LOŽE S BOČNÍ BET. OPĚROU (Lower curb B0 15/15 (150x150x1000mm) raised 20mm above driving surface into concrete bed with side concrete support)
- VAROVNÝ IPAS SLPC DLAŽBY S 40cm (Warning IPAS of paving stones with 40cm)
- CELKEM 440 mm (Total 440 mm)
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E_{def,2} = 45 MPa (Minimum load capacity of plan E_{def,2} = 45 MPa)
- NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT (Replace or improve unsuitable soil in active zone 30-50cm)
- PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ (Adjusted, compacted parapet)

Cross-Section Details:

- CELKEM 440 mm (Total 440 mm)
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E_{def,2} = 45 MPa (Minimum load capacity of plan E_{def,2} = 45 MPa)
- NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT (Replace or improve unsuitable soil in active zone 30-50cm)
- PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ (Adjusted, compacted parapet)

Materials and Layers:

- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1 (Concrete mixture cement SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1)
- ASFAKOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1 (Asphalt base layer ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFAKOVÝ 0,7kg/m² (Infiltration coating asphalt 0,7kg/m²)
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 130 mm; ČSN EN 14227-1 (Concrete mixture cement SC C8/10; 130 mm; ČSN EN 14227-1)
- ŠTERKODRT SDA 150 mm; ČSN 736126-1 (Gravel SDA 150 mm; ČSN 736126-1)
- CELKEM 440 mm (Total 440 mm)
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E_{def,2} = 45 MPa (Minimum load capacity of plan E_{def,2} = 45 MPa)
- NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT (Replace or improve unsuitable soil in active zone 30-50cm)
- PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ (Adjusted, compacted parapet)

Dimensions and Levels:

- CELKEM 440 mm (Total 440 mm)
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E_{def,2} = 45 MPa (Minimum load capacity of plan E_{def,2} = 45 MPa)
- NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT (Replace or improve unsuitable soil in active zone 30-50cm)
- PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ (Adjusted, compacted parapet)

Notes:

- DI-N-6-IV PIII KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ: PRO ZAPRAVENÍ ROZŠÍŘENÍ (DI-N-6-IV PIII parking area communication: for filling extension)
- ASFAKOVÝ BETON OBRUBNÝ ACO II+; 40 mm; ČSN EN 1308-5 (Asphalt concrete curb ACO II+; 40 mm; ČSN EN 1308-5)
- ASFAKOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1 (Asphalt base layer ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFAKOVÝ 0,7kg/m² (Infiltration coating asphalt 0,7kg/m²)
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 130 mm; ČSN EN 14227-1 (Concrete mixture cement SC C8/10; 130 mm; ČSN EN 14227-1)
- ŠTERKODRT SDA 150 mm; ČSN 736126-1 (Gravel SDA 150 mm; ČSN 736126-1)
- CELKEM 440 mm (Total 440 mm)
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E_{def,2} = 45 MPa (Minimum load capacity of plan E_{def,2} = 45 MPa)
- NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT (Replace or improve unsuitable soil in active zone 30-50cm)
- PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ (Adjusted, compacted parapet)

Project Information:

- Hlavní projektant: Ing. J. Soukal (Main designer: Ing. J. Soukal)
- Vedoucí projektant: Ing. J. Pernica (Project leader: Ing. J. Pernica)
- Vypracoval: Ing. R. Gregar (Prepared by: Ing. R. Gregar)
- Kontroloval: Ing. J. Pernica (Checked by: Ing. J. Pernica)
- stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 (Building: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernization of object no. 508 and no. 5682)
- objekt: IO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPĚRNÉ STĚNY IO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVÁNÍ (Object: IO 01 TERRAIN WORKS, RETAINING WALLS IO 02 STRENGTHENED SURFACES AND PARKING)
- profese: D1.2 Dokumentace inženýrského objektu (Profession: D1.2 Documentation of engineering object)
- obsah: VZOROVÉ ŘEZY (Content: SAMPLE SECTIONS)
- název dlg. souboru: IO02_0vz.dgn (File name: IO02_0vz.dgn)
- číslo výkresu: IO 01, 02 (Drawing number: IO 01, 02)
- D1.2 (D1.2)
- 15 (15)
- číslo revize: 0 (Revision number: 0)

Company Information:

- OBEK Servis a.s. (OBEK Servis a.s.)
- Panelová 289/6 (Panelová 289/6)
- 190 15 Praha 9 - Salátice (190 15 Praha 9 - Salátice)
- s-projekt plus a.s. (s-projekt plus a.s.)
- projektová a inženýrská činnost (project and engineering work)
- ř. T. Bati 508 762 73 Zlín (ř. T. Bati 508 762 73 Zlín)
- tel: 577 594 111, fax: 577 212 055 (tel: 577 594 111, fax: 577 212 055)
- e-mail: atelier@s-projekt.cz (e-mail: atelier@s-projekt.cz)