



OCHRANNÉ PÁSMO PRECHODOVÝCH PLOCH 295,0 m.n.m. (1:7)

OCHRANNÉ PÁSMO VPD

OCHRANNÉ PÁSMO VNÚTORNE ŽIVNOSTIHOJČICE

PREVIDZA - ZÁPAD I.

SCALE 1:2500 1cm=25m



OCHRANNÉ PÁSMO PROTI NEBEZPEČNÝM A KLIMATÍVNYM SVETLAM

ČLEMEME STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY :

- SO 11 KOMBINÁCIE
- SO 12 ELEKTROENERGETIKA
- SO 13 KOTLOVÝ ÚSTRAJ
- SO 14 KANALIZÁCIA
- SO 15 KOTLOVÝ PLOCH
- SO 16 TEPLOTAČNÁ SŤ
- SO 17 VODNÉ TEPLOTNÉ ÚSTRAJ
- SO 18 POKRYTIE STAVBY
- SO 19 ZDROJ VODY
- SO 20 VODNÝ ÚSTRAJ

LEGENDA :

- §\$ KANALIZÁCIA ŠCHTA (spoločný kanalizácia)
- §\$ PREDPRÍPADA ŠCHTA UK POUŽITIE PLOCH
- §\$ KANALIZÁCIA ŠCHTA (slovná kanalizácia)
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 15
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 30
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 30
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 30
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 30
- §\$ ÚČINNÁ VRSŤ (88 402 102) 30

LEGENDA - OPLIETENIE

- PLIETENIE BEZ POUŽITIE TYPU AJS C - VÝŠKA 1820 mm
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C
- PLIETENIE TYPU AJS K PLOCHOVÝM DEJOM AJS C

LEGENDA MZNIENSKÝCH SŤI :

- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)
- §\$ PLOCHOVÝ KANALIZÁČNY ÚSTRAJ (DMSO 02000)

LEGENDA :

- §\$ REŠTIE OZBIE - HANČICE TRAJDROU ŽABERU PP
- §\$ KANALIZÁCIE
- §\$ ODKOVKY
- §\$ PARIKOVISKO
- §\$ HANČICA POZEMKU OSLO PARCELY - NN-C
- §\$ HANČICA POZEMKU OSLO PARCELY - ROZMEROV PLOCH
- §\$ OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠKA
- §\$ OCHRANNÉ PÁSMO PROTI NEBEZPEČNÝM A KLIMATÍVNYM SVETLAM

PROJEKČIA, CELKOVÁ SITUÁCIA

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA
PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA

TECH PROJEKT

Ing. Lubomír Hanča, Ing. Peter Hanča

Technická 10, 010 01 Bratislava

TEL: 021 522 11 11

WWW: www.techprojekt.sk

PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA	008-013
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA	290
KONTROLÓVKA	ING. PETER HANČA	12/2008
PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HANČA	21M
ZÁPOR, PRISHLIENIE	ING. LUBOMÍR HANČA	5