



ANNE PÁSMO VVN

VVN 110KV

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DA
PVC-KG, SN 4, DN 200, dl. 44,9 m

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
PVC-KG, SN 4, Ø110

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
PVC-KG, SN 4, Ø110

SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
PVC-KG, SN 8, DN 160

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE 100, SDR 11, 50x4,5

PROVOZNÍ HYDRANT
PODZEMNÍ - KALNÍK

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SA
PVC-KG, SN 8, DN 200, dl. 79,3 m

NOVÁ PŘÍPOJKA SLABOPROUD 307/59

NOVÁ PŘÍPOJKA TOPNÉ VODY
2 x DN140, bezkanalové vedení,
předizolované potrubí, délka 109,5 m

RIGIPS - ŠKOLÍČÍ CENTRUM

PODLAHA 1.NP +0,000 = 158,500 m.n.m. BPV

ÚROVEŇ ATIKY +5,100 = 163,600 m.n.m. BPV

PRÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ B.5

307/41

NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ
pozinkované pletivo výšky 1,8m, se čtvercovými oky,
sloupky Ø48mm a 2,5m (žárově zinkované)
podhrabové desky výšky 200mm

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DB
PVC-KG, SN 4, DN 200, dl. 26,8 m

TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA
PRO ZÁVLAHU

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
pozinkované pletivo výšky 1,8m

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
PVC-KG, SN 4, Ø128

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
PVC-KG, SN 4, DN 160

PŘÍPOJKA NN

VODOVOD DO TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY
UŽITKOVÁ VODA Z POŽÁRNÍ NÁDRŽE
PE 100, SDR 11, 40x3,6, dl. 17,5 m

ČERPÁNÍ ZE STÁVAJÍCÍ
POŽÁRNÍ NÁDRŽE

ACO ŽLAB dl. 12,8m
PRO TRÍDU ZATÍŽENÍ C250

STÁVAJÍCÍ KABEL VO

VODOVOD V1
PE 100, SDR 11, 63x5,8, dl. 49,2 m

PŘEMÍSTĚNÁ LAMPA VO

PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY SHOWROOM RIGIPS

ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ STAVBY SHOWROOM RIGIPS
PŘESNOU POZICI, ORIENTACI A TVAR URČÍ AUTOR
ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ
pozinkované pletivo výšky 1,8m, se čtvercovými oky,
sloupky Ø48mm a 2,5m (žárově zinkované)
podhrabové desky výšky 200mm

225x8

DN 150

DN200

DN 300

UV16