



VEŤVA A PVC DN 100 PN 10-DL 405 m z 1 120 m
PVC DN300-SN8-DL 141,0 m

VEŤVA B
HDPE DN100-PN10-DL 337,8 m

ETAPA 1
NIE JE PREDMETOM PROJEKTU

VEŤVA A-4 PVC DN 100 PN 10-DL 223 m
PVC DN300-SN8-DL 230,0 m

VEŤVA A-2 PVC DN 100 PN 10-DL 264 m
PVC DN300-SN8-DL 170,0 m

VEŤVA A
HDPE DN100-PN10-DL 258,3 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA B
HDPE DN100-PN10-DL 274,6 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA C
HDPE DN100-PN10-DL 297,8 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA D
HDPE DN100-PN10-DL 321,0 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA E
HDPE DN100-PN10-DL 344,2 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA F
HDPE DN100-PN10-DL 367,4 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA G
HDPE DN100-PN10-DL 390,6 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA H
HDPE DN100-PN10-DL 413,8 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA I
HDPE DN100-PN10-DL 437,0 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA J
HDPE DN100-PN10-DL 460,2 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA K
HDPE DN100-PN10-DL 483,4 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA L
HDPE DN100-PN10-DL 506,6 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA M
HDPE DN100-PN10-DL 529,8 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA N
HDPE DN100-PN10-DL 553,0 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA O
HDPE DN100-PN10-DL 576,2 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA P
HDPE DN100-PN10-DL 599,4 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

VEŤVA Q
HDPE DN100-PN10-DL 622,6 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

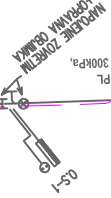
VEŤVA R
HDPE DN100-PN10-DL 645,8 m
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 230,0 m

LEGENDA

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 101 Bytový dom A1
- SO 102 Bytový dom A2
- SO 103 Bytový dom A3
- SO 104 Bytový dom B1
- SO 105 Bytový dom B2
- SO 106 Bytový dom C1
- SO 107 Materská škola
- SO 108 Multifunkčné ihrisko
- SO 109 Detiské multifunkčné ihrisko
- SO 110 Komunikácia a spevnené plochy
- SO 111 Odpadové hospodárstvo
- SO 112 Parkové a sadové úpravy, mobiliár
- SO 113 Traťostanica
- SO 114 Dažďová kanalizácia, ORL, vsak

HRANICA RIŠENÉHO ÚZEMIA



PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 2
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 1
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 3
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 4
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 5
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 6
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 7
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 8
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 9
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 10
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 11
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 12
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 13
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 14
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 15
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 16
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 17
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 18
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 19
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA Č. 20
NAVR. 3112 PL V RÁMCI BIV
D63x5,8 PE 100 PN 300Pa, dl. 138,7 m

NÁZOV A Miesto STAVBY		INVESTOR		ZHOŤOVITEĽ PD	
OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV		ATOPS Development 3 s.r.o.		TEKA PROJECT	
obec Kvetoslavov, okres Dunajská Streda		Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava		kompletné architektonické a inžinierske služby	
ZODP. PROJ.	Ing. Tomáš Kuriš	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEB. POVOLENIE	OBEC	Kvetoslavov
AUTOR	Ing. Tomáš Kuriš	D	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	KAT. ÚZEMIE	Kvetoslavov
VYPRACOVAL	Ing. T. Kuriš, R. Mikuška		PARC. ČÍSLO		
ČASŤ	D - Situácia				
OBSAH	CELKOVÁ SITUÁCIA				
MIERKA	1:500	POČET A4	2	DAŤUM	05 / 2020
					±0,000 = 1NP

D1

