

LEGENDA:

	OSA KOMUNIKACE
	ZAMĚŘENÍ POLOHOPOISU
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	NOVÉ HRANY
	SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT
	PŘÍSTUPOVÁ CESTA ASFALTOBETONOVÝ KRYT, TL. 0,30 M
	PŘÍSTUPOVÁ CESTA DLÁŽDEŇÝ KRYT, TL. 0,24 M
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE/SJEZD - R-MAT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘ./NEOVĚŘ.
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ
	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ OPTICKÝ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ PLYN STŘEDOTLAKÝ
	VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ
	PODZEMNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	PODZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	NADZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZÚ 0,000000

III/2124 Kynšperk n. O.

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

UV2

HV1

39

270

38

37

UV4

UV6

269/1

35/30

36/1

36/2

36/3

36/4

36/5

Betonová palisáda
v. 0,10-0,70 m, dl. 9,80 m
(1,70m+6,40m+1,70m)

R3,50

6,00

8,20

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

R3,50

6,00

8,20

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

R3,50

6,00

8,20

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

R3,50

6,00

8,20

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70

1,70