

PŘÍČNÉ PROFILY

- POLNÍ CESTA C10

IV. část M 1:100/100

PŮVODNÍ TERÉN

NÁVRHOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

39 - KM 0.95500

PŮVODNÍ TERÉN

NÁVRHOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

40 - KM 0.98500

PŮVODNÍ TERÉN

NÁVRHOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

41 - KM 1.01500

PŮVODNÍ TERÉN

NÁVRHOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

42 - KM 1.04500

PŮVODNÍ TERÉN

NÁVRHOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

43 - KM 1.07500

SROVNÁVACÍ ROVINA

44 - KM 1.10500

SROVNÁVACÍ ROVINA

45 - KM 1.13400

SROVNÁVACÍ ROVINA

46 - KM 1.16500

SROVNÁVACÍ ROVINA

47 - KM 1.19500

SROVNÁVACÍ ROVINA

48 - KM 1.22500

SROVNÁVACÍ ROVINA

49 - KM 1.25500

SROVNÁVACÍ ROVINA

50 - KM 1.28000

SROVNÁVACÍ ROVINA

51 - KM 1.30500

SROVNÁVACÍ ROVINA

LEGENDA:

PŮVODNÍ STAV  
NÁVRHOVÝ STAV

PARCELA KN

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	HRUŠKY U BRNA	<div><b>VZDINVEST</b> <small>SKOP</small> Kpt. Nálepký 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost</div>
OKRES:	VÝŠKOV	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD	
AKCE:	<div>PD-Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna</div>	<div>PROJEKTANT: ING. BALAŽOVIČ VED.PROJEKTANT: ING. RYBÁK STUPEŇ PD: DSP+DPS MĚŘÍTKO: 1:100/100 DATUM: 05/2022</div>
OBSAH:	<div>PŘÍČNÉ PROFILY - C10 - IV. část</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:  D.8.4</div>

KUBATURY	
V	1.06 m2
N	1.72 m2
Te	1.50 m2
Or	7.18 m
UP	4.55 m
SN	2.62 m
SV	2.45 m

KUBATURY	
V	1.36 m2
N	1.56 m2
Te	1.50 m2
Or	5.73 m
UP	4.55 m
SN	1.13 m
SV	2.51 m

KUBATURY	
V	2.05 m2
N	1.55 m2
Te	1.50 m2
Or	5.26 m
UP	4.55 m
SN	0.00 m
SV	3.25 m

KUBATURY	
V	2.04 m2
N	1.56 m2
Te	1.50 m2
Or	5.52 m
UP	4.55 m
SN	0.08 m
SV	3.41 m

KUBATURY	
V	1.90 m2
N	2.11 m2
Te	1.50 m2
Or	8.04 m
UP	4.55 m
SN	2.86 m
SV	2.69 m

KUBATURY	
V	1.33 m2
N	1.59 m2
Te	1.50 m2
Or	5.23 m
UP	4.55 m
SN	0.47 m
SV	2.52 m

KUBATURY	
V	1.25 m2
N	1.60 m2
Te	1.50 m2
Or	5.29 m
UP	4.55 m
SN	0.47 m
SV	2.61 m

KUBATURY	
V	1.45 m2
N	1.59 m2
Te	1.50 m2
Or	5.36 m
UP	4.55 m
SN	0.42 m
SV	2.74 m

KUBATURY	
V	1.10 m2
N	1.57 m2
Te	1.50 m2
Or	5.25 m
UP	4.55 m
SN	0.67 m
SV	2.04 m

KUBATURY	
V	1.20 m2
N	1.57 m2
Te	1.50 m2
Or	5.21 m
UP	4.55 m
SN	0.47 m
SV	2.05 m

KUBATURY	
V	1.42 m2
N	1.57 m2
Te	1.50 m2
Or	5.26 m
UP	4.55 m
SN	0.29 m
SV	2.32 m

KUBATURY	
V	1.44 m2
N	1.58 m2
Te	1.50 m2
Or	5.32 m
UP	4.55 m
SN	0.32 m
SV	2.84 m

KUBATURY	
V	1.25 m2
N	1.55 m2
Te	1.50 m2
Or	5.18 m
UP	4.55 m
SN	0.68 m
SV	2.31 m

KUBATURY	
V	1.38 m2
N	1.57 m2
Te	1.50 m2
Or	5.26 m
UP	4.55 m
SN	0.29 m
SV	2.42 m