

1. ÚVOD
2. ÚČEL
3. ÚČEL
4. ÚČEL
5. ÚČEL
6. ÚČEL
7. ÚČEL
8. ÚČEL
9. ÚČEL
10. ÚČEL
11. ÚČEL
12. ÚČEL

KONEC KAMENNÉ OBRUBY
ZAČÁTEK BETONOVÉ OBRUBY
DRENŽ DN100

STANICE DUKČENÍ Z KAMENNÝCH DESEK
BUDE ZACHOVÁNO, POUZE VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ

VAROVNÝ PÁS
S=400mm
SIGNALNÍ PÁS
S=800mm

UV14
434.23
UV17
434.22

UV15
434.66
UV13
434.56

UV12
435.60
UV11
435.51

UV10
434.19
UV9
433.69

UV8
434.28
UV7
434.73

UV6
436.20
UV5
434.67

UV4
434.23
UV3
434.19

UV2
434.19
UV1
434.19

UV0
434.19
UV-1
434.19

UV-2
434.19
UV-3
434.19

UV-4
434.19
UV-5
434.19

UV-6
434.19
UV-7
434.19

UV-8
434.19
UV-9
434.19

UV-10
434.19
UV-11
434.19

UV-12
434.19
UV-13
434.19

UV-14
434.19
UV-15
434.19

UV-16
434.19
UV-17
434.19

UV-18
434.19
UV-19
434.19

UV-20
434.19
UV-21
434.19

UV-22
434.19
UV-23
434.19

KONEC KAMENNÉ OBRUBY
ZAČÁTEK BETONOVÉ OBRUBY
DRENŽ DN100

STANICE DUKČENÍ Z KAMENNÝCH DESEK
BUDE ZACHOVÁNO, POUZE VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ

VAROVNÝ PÁS
S=400mm
SIGNALNÍ PÁS
S=800mm

UV14
434.23
UV17
434.22

UV15
434.66
UV13
434.56

UV12
435.60
UV11
435.51

UV10
434.19
UV9
433.69

UV8
434.28
UV7
434.73

UV6
436.20
UV5
434.67

UV4
434.23
UV3
434.19

UV2
434.19
UV1
434.19

UV0
434.19
UV-1
434.19

UV-2
434.19
UV-3
434.19

UV-4
434.19
UV-5
434.19

UV-6
434.19
UV-7
434.19

UV-8
434.19
UV-9
434.19

UV-10
434.19
UV-11
434.19

UV-12
434.19
UV-13
434.19

UV-14
434.19
UV-15
434.19

UV-16
434.19
UV-17
434.19

UV-18
434.19
UV-19
434.19

UV-20
434.19
UV-21
434.19

UV-22
434.19
UV-23
434.19

KONEC KAMENNÉ OBRUBY
ZAČÁTEK BETONOVÉ OBRUBY
DRENŽ DN100

STANICE DUKČENÍ Z KAMENNÝCH DESEK
BUDE ZACHOVÁNO, POUZE VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ

VAROVNÝ PÁS
S=400mm
SIGNALNÍ PÁS
S=800mm

UV14
434.23
UV17
434.22

UV15
434.66
UV13
434.56

UV12
435.60
UV11
435.51

UV10
434.19
UV9
433.69

UV8
434.28
UV7
434.73

UV6
436.20
UV5
434.67

UV4
434.23
UV3
434.19

UV2
434.19
UV1
434.19

UV0
434.19
UV-1
434.19

UV-2
434.19
UV-3
434.19

UV-4
434.19
UV-5
434.19

UV-6
434.19
UV-7
434.19

UV-8
434.19
UV-9
434.19

UV-10
434.19
UV-11
434.19

UV-12
434.19
UV-13
434.19

UV-14
434.19
UV-15
434.19

UV-16
434.19
UV-17
434.19

UV-18
434.19
UV-19
434.19

UV-20
434.19
UV-21
434.19

UV-22
434.19
UV-23
434.19

KONEC KAMENNÉ OBRUBY
ZAČÁTEK BETONOVÉ OBRUBY
DRENŽ DN100

STANICE DUKČENÍ Z KAMENNÝCH DESEK
BUDE ZACHOVÁNO, POUZE VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ

VAROVNÝ PÁS
S=400mm
SIGNALNÍ PÁS
S=800mm

UV14
434.23
UV17
434.22

UV15
434.66
UV13
434.56

UV12
435.60
UV11
435.51

UV10
434.19
UV9
433.69

UV8
434.28
UV7
434.73

UV6
436.20
UV5
434.67

UV4
434.23
UV3
434.19

UV2
434.19
UV1
434.19

UV0
434.19
UV-1
434.19

UV-2
434.19
UV-3
434.19

UV-4
434.19
UV-5
434.19

UV-6
434.19
UV-7
434.19

UV-8
434.19
UV-9
434.19

UV-10
434.19
UV-11
434.19

UV-12
434.19
UV-13
434.19

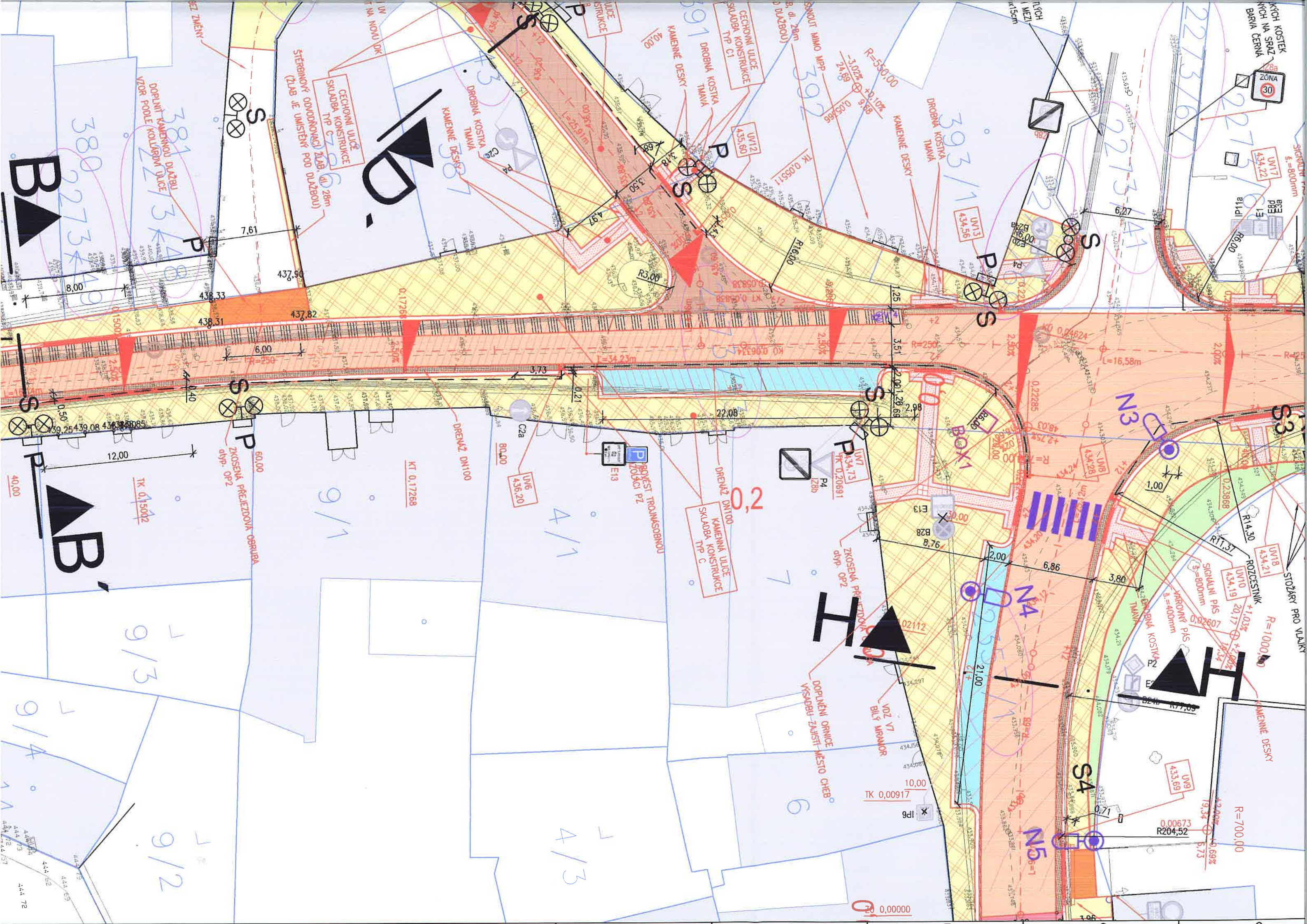
UV-14
434.19
UV-15
434.19

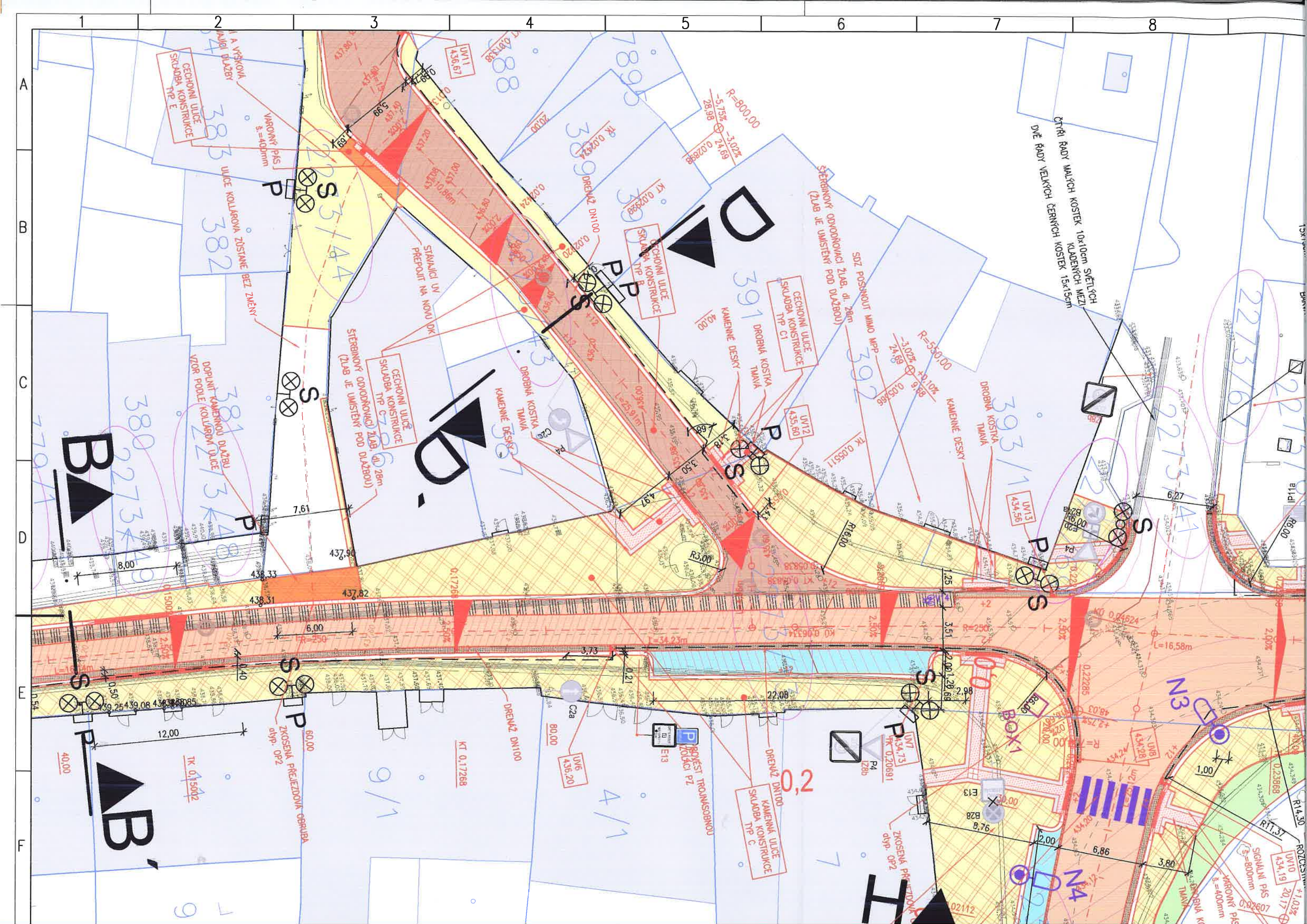
UV-16
434.19
UV-17
434.19

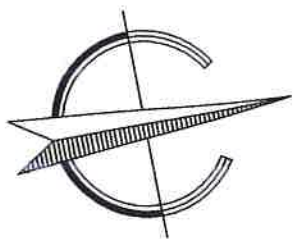
UV-18
434.19
UV-19
434.19

UV-20
434.19
UV-21
434.19

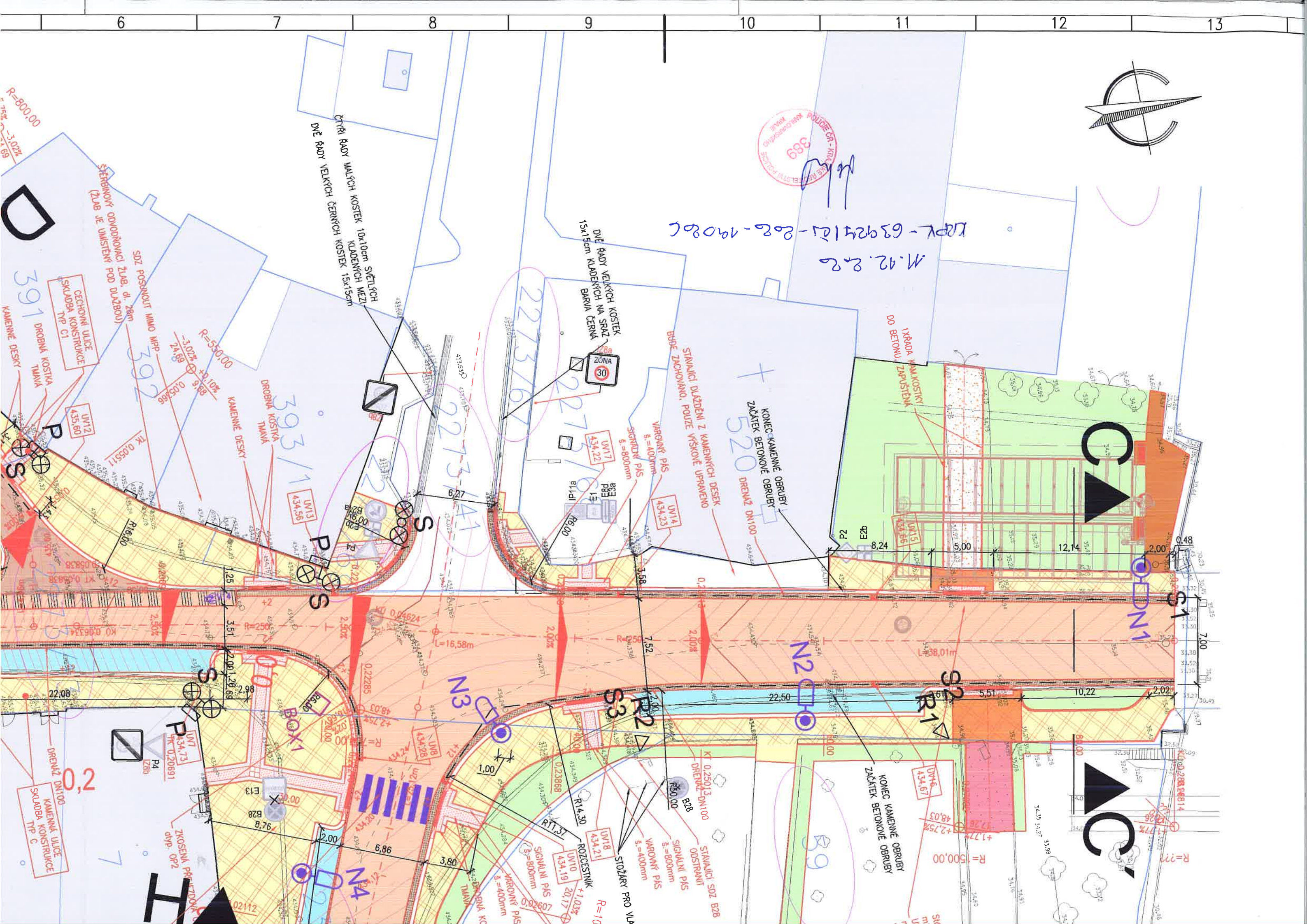
UV-22
434.19
UV-23
434.19







M.12.22
KAPY - 63924121-202-1902C












	VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP A
	PARKOVACÍ STÁNÍ, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP A
	CYKLOPRUH NA VOZOVCE SKLADBA KONSTRUKCE – TYP A
	ODVODŇOVACÍ PROUŽEK SKLADBA KONSTRUKCE – TYP A
	VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP B
	CHODNÍK, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP C
	CENTRÁLNÍ PLOCHA NÁMĚSTÍ SKLADBA KONSTRUKCE – TYP D
	HMATNÉ ÚPRAVY, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP C1
	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP D
	SJEZD, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP E
	VZOR/SCHÉMA KLADENÍ DLAŽBY
	OBNOVA PŮVODNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY VÝMĚNA VODOVODU – TYP F
	KAČÍREK
	TRÁVNÍK
	ASFALTOVÁ VOZOVKA SKLADBA KONSTRUKCE – TYP F1
	MLATOVÁ CESTA SKLADBA KONSTRUKCE – TYP G

LEGENDA SYMBOLŮ:

NOVÉ:

- | | |
|--|--------------------------------|
|  | ULIČNÍ VPUŠŤ |
|  | NOVÝ STROM |
| N5  | NOVÝ SVĚTELNÝ BOD |
|  | STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD ZRUŠENÝ |
| BOX1  | ZEMNÍ BOX, METROPOL. SÍŤ |
|  | NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DK |
|  | NOVÝ GEIGER |

LEGENDA ČAR:






















STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- | | |
|--|----------------------------|
| | KANALIZACE JEDNODNÁ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | VODOVOD |
| | PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ |
| | PLYNOVOD NTL NADZEMNÍ |
| | PLYNOVOD STL PODZEMNÍ |
| | PLYNOVOD STL NADZEMNÍ |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ |
| | ELEKTRO NN PODZEMNÍ |
| | ELEKTRO NN NADZEMNÍ |
| | ELEKTRO VN PODZEMNÍ |
| | ELEKTRO VN NADZEMNÍ |
| | TOPNÝ KANÁL |

OSTATNÍ:

- | Symbol | Popis |
|--------|--------------------------------|
| | NOVÉ HRANY |
| | SILNIČNÍ OBRUBNÍK |
| | SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK |
| | 1xŘADA KAMENNÉ KOSTKY MALÉ |
| | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ |
| | KATASTR VNĚJŠÍ |
| | KATASTR VNITŘNÍ |
| | DRENÁŽ |
| | HLAVNÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE |
| | VEDLEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE |

STÁVAJÍCÍ:

- | | |
|---|---|
|  | SLOUP PŘÍHRADOVÝ |
|  | SLOUP DŘEVĚNÝ |
|  | SLOUP BETONOVÝ |
|  | TYČOVÝ ZNAK |
|  | DOPRAVNÍ ZNAČKA |
|  | VSTUP |
|  | VRATA – VJEZD |
|  | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU |
|  | PRIS |
|  | ŠOUPĚ PLYN |
|  | ŠOUPĚ VODA |
|  | ŠACHTA KANALIZAČNÍ |
|  | ULIČNÍ VPUST |
|  | MEZNÍK KAMENNÝ, PLASTOVÝ |
|  | LAMPA |
|  | STROM BEZ ROZLIŠENÍ |
|  | STÁV. SVĚTEL. BOD PARKOVÝ NA OCEL SLOUPU |
|  | STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NÁSTĚNNÝ |
|  | STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ BOD VO |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA PO OMÍTKOU |
|  | STÁV. SVĚTEL. BOD SLAV. OSVĚTLENÍ (70W, 5M) |