



SO-100 CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ULICE KLADSKÁ dl. 111,90m

STÁVAJÍCÍ MK ULICE KLADSKÁ

STÁVAJÍCÍ MK ULICE KLADSKÁ

NAVŘZENÉ TYPY BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A JEJICH PŘEVÝŠENÍ

1	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000	(+100mm)
2	OBRUBNÍK BETONOVÝ "NÁJEZDOVÝ" 150/150/1000	(+40mm)
3	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(+60mm)
4	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(±0mm)
5	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(+20mm)
6	OBRUBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(+60mm)
7	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000	(+20mm)
8	OBRUBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(±0mm)

INŽENÝRSKÉ SÍŤ STÁV.

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ-RUŠENÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO-RUŠENÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN OVĚŘ.
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN OVĚŘ.
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN OVĚŘ.-RUŠENÉ

INŽENÝRSKÉ SÍŤ NOVÉ

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN OPTIKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO

LEGENDA

- CHODNÍK DLAŽBA BETON tl. 60mm skl. A
- SJEZDY DLAŽBA BETON tl. 80mm skl. B
- SJEZDY DLAŽBA BETON S MEZERAMI tl. 80mm skl. B
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO TUTO ČÁST PD
- PLOCHY TERÉNNÍCH ÚPRAV-OZELENĚNÍ
- HMATOVÉ ÚPRAVY
- HRANY KOMUNIKACE/OBRUBNÍK
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- NOVĚ NAVŘZENÉ HRANICE POZEMKŮ
- NOVĚ NAVŘZENÉ BUDOVY RD
- ZAŘÍZNUTÍ VOZOVKY+ASF. ZÁLIVKA
- NOVĚ NAVŘZENÁ VÝSADBA

POZOR!

V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena. Před zahájením zeminých prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘ.SYS. JTSK

±0,000 = viz tabulka

ŘADOVÉ DOMY U LETIŠTĚ

investor: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 15030741 zastupuje: Jan Křístek, +420 602 702 570, kristek@agilevm.cz

místo stavby: U Letiště, 562 06 Ústí nad Orlicí, k.ú.: Ústí nad Orlicí [775274]

stupeň PD: Dokumentace pro vydání společného povolení

generální projektant: Archforma s.r.o., Nad Sárkou 782/60, 160 00 Praha 6; IČ: 07962886

autorský tým: Ing. arch. Tomáš Harom, Ing. arch. Vojtěch Bis, Ing. Martin Pich

oddl PD: D.2.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

odpovědný projektant: Ing. Filip Eichler, Ph.D., Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby AO 0602465, +420 776 273 779, e.filip@seznam.cz, IČ 761 76 355

vypracoval: Ing. Filip Eichler, Ph.D., +420 776 273 779, e.filip@seznam.cz

stav. objekt: SO 100, SO 101, SO 102

datum vydání / revize: 11.04.2023 / paré:

měřítka: 1:200

ozn.: D.2.1.2a

SITUACE ULICE KLADSKÁ - CHODNÍK

