

ÚDAJE Z CELOSTÁTNÍHO SČÍTÁNÍ DOPRAVY 2016

SILNICE	SČÍTACÍ ÚSEK	VOZIDEL CELKEM	TÍŽKÝCH NÁKLADNÍCH VOZIDEL	TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ	CYKLISTICKÁ DOPRAVA
II/602	6-0090	4861 vozidel/24h	1111 vozidel/24h	III (POLOTEŽKĚ)	130 cyklo/den
II/349	6-3490	451 vozidel/24h	98 vozidel/24h	V (LEHKÉ)	4 cyklo/den

KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ

PARKOVACÍ PLOCHA U KAŠNY (PARKOVIŠTĚ P+R)

TYP PARKOVACÍHO STÁNÍ	POČET PARKOVACÍCH MÍST
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMA	9
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMA V REŽIMU P+R	15
PARKOVACÍ STÁNÍ KOLME PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ – KOLME	2
CELKEM PARKOVACÍCH MÍST PRO OSOBNÍ VOZIDLA	26
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO JÍZDNÍ KOLA (PEVNÝ STOLAN UMOŽŇUJUCÍ ZAMČENÍ JÍZDNÍHO KOLA)	15

PARKOVACÍ PLOCHA U ZÁKLADNÍ ŠKOLY (PARKOVIŠTĚ P+R)

TYP PARKOVACÍHO STÁNÍ	POČET PARKOVACÍCH MÍST
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMA	16
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMA V REŽIMU P+R	1
PARKOVACÍ STÁNÍ KOLME PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ – KOLME	2
CELKEM PARKOVACÍCH MÍST PRO OSOBNÍ VOZIDLA	33
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO JÍZDNÍ KOLA (PEVNÝ STOLAN UMOŽŇUJUCÍ ZAMČENÍ JÍZDNÍHO KOLA)	15

PARKOVACÍ MÍSTA V PŘESTUPNÍM TERMINÁLU (PARKOVIŠTĚ K+R)

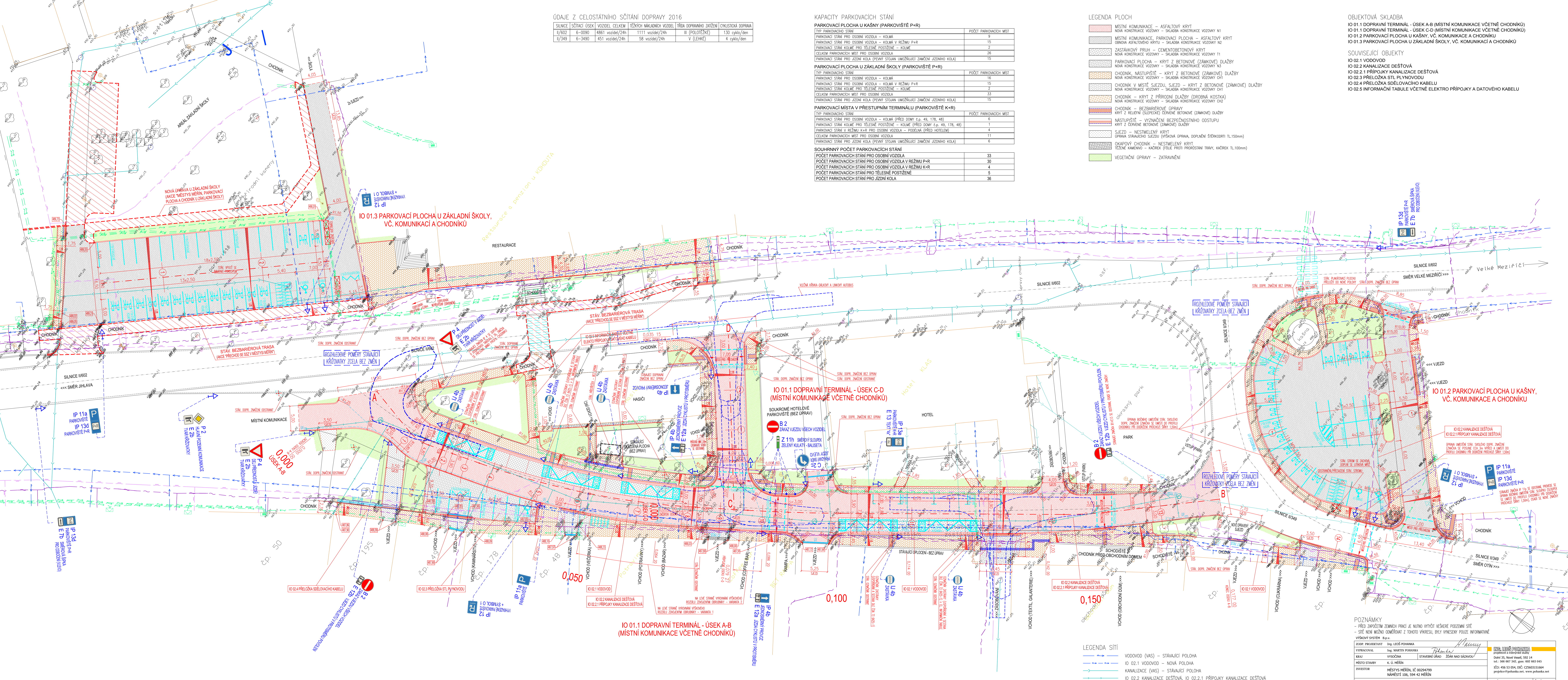
TYP PARKOVACÍHO STÁNÍ	POČET PARKOVACÍCH MÍST
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMA (PŘED DŮM Č.p. 49, 178, 48)	6
PARKOVACÍ STÁNÍ KOLME PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ – KOLME (PŘED DŮM Č.p. 49, 178, 48)	4
PARKOVACÍ STÁNÍ V REŽIMU K+R PRO OSOBNÍ VOZIDLA – PODELNÁ (PŘED HOTELEM)	4
CELKEM PARKOVACÍCH MÍST PRO OSOBNÍ VOZIDLA	11
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO JÍZDNÍ KOLA (PEVNÝ STOLAN UMOŽŇUJUCÍ ZAMČENÍ JÍZDNÍHO KOLA)	6

SOUHRNNÝ POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ

POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA	33
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA V REŽIMU P+R	30
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA V REŽIMU K+R	4
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ	5
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO JÍZDNÍ KOLA	36

- LEGENDA PLOCH
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY N1
 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PARKOVACÍ PLOCHA – ASFALTOVÝ KRYT
 - OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY N2
 - ZASTÁVKOVÝ PRUH – CEMENTOBETONOVÝ KRYT
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY T1
 - PARKOVACÍ PLOCHA – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY N3
 - CHODNÍK, NASTUPÍŠTĚ – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY CH1
 - CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU, SJEZD – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY CH2
 - CHODNÍK – KRYT Z PŘÍRODNÍ DLAŽBY (DROBNÁ KOSTKA)
 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY CH2
 - CHODNÍK – BEZBARVĚROVÁ ÚPRAVA
 - KRYT Z RELIEFŮ (SLEPEKÉ) ČERVENÉ BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
 - NASTUPÍŠTĚ – VYZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO ODSTUPU
 - KRYT Z ČERVENÉ BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
 - SJEZD – NESTMELĚNÝ KRYT
 - ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH SJEZDŮ (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA, DOPLNĚNÍ ŠTERKODRTI TL150mm)
 - OKAPOVÝ CHODNÍK – NESTMELĚNÝ KRYT
 - TĚŽENÉ KAMENNO – KAČREK (PŮLE PROTI PRORÁSTÁNÍ TRÁVY, KAČREK TL100mm)
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVA – ZATRVÁNÍ

- OBJEKTOVÁ SKLADBA
- IO 01.1 DOPRAVNÍ TERMINÁL – ÚSEK A-B (MÍSTNÍ KOMUNIKACE VČETNĚ CHODNÍKŮ)
 - IO 01.2 DOPRAVNÍ TERMINÁL – ÚSEK C-D (MÍSTNÍ KOMUNIKACE VČETNĚ CHODNÍKŮ)
 - IO 01.3 PARKOVACÍ PLOCHA U KAŠNY, VČ. KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ
- SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY
- IO 02.1 VODOVOD
 - IO 02.2 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - IO 02.2.1 PŘÍPOJKY KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - IO 02.3 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - IO 02.4 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU
 - IO 02.5 INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ ELEKTRO PŘÍPOJKY A DATOVÉHO KABELU



SITUACE, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
1:250

- LEGENDA SÍTI
- VODOVOD (V/S) – STAVAJÍCÍ POLOHA
 - IO 02.1 VODOVOD – NOVÁ POLOHA
 - KANALIZACE (K/S) – STAVAJÍCÍ POLOHA
 - IO 02.2 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, IO 02.2.1 PŘÍPOJKY KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PLYNOVOD (P/E) – STAVAJÍCÍ POLOHA
 - IO 02.3 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - SÍŤ EL. KOMUNIKACÍ (C/ETN) – STAVAJÍCÍ POLOHA
 - IO 02.4 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU
 - EL. VEDENÍ (E.ON) – STAVAJÍCÍ POLOHA
 - IO 02.5 INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ ELEKTRO PŘÍPOJKY A DATOVÉHO KABELU

POZNÁMKY

- PŘED ZAPOJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYJÍT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ
- SÍŤ NEMŮŽE ODMĚŘOVAT Z TĚHOTO VÝKRESU, BYLY VYNEŠENY POUZE INFORMATIVNĚ
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. LEOS POHANKA	OBJ. ČÍSLO PROJEKTANTOVA	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN POHANKA	STAVĚBNÍ ÚŘAD	ZEMNÍ NAD SAZAVOU
MÍSTO STAVBY	K. U. KAŠNY	PROJEKTANTOVA	
INVESTOR	MĚSTYS MĚŘÍN, IČ 00204790	OBJ. ČÍSLO PROJEKTANTOVA	DOPR 35, Nové Veselí, 592 14
	NÁMĚSTÍ 106, 594 42 MĚŘÍN	TEL.	566 867 342, GSM: 602 463 043
		IČO:	456 53 054, DIČ: CZ5603151664
		PROJEKTANTOVA	www.pohanka.net, www.pohanka.net

AKCE	FORMÁT	1:44	Č. VÝKRESU
MĚSTYS MĚŘÍN	DATUM	09/2017	
DOPRAVNÍ TERMINÁL	STUPĚŇ	DSF	01
IO 01 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ PLOCHY	ČÍSLO ZÁKAZKY	97/17	
	ZMĚNA		
OSAHANÝ VÝKRESU	ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PÁRE
SITUACE, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			1:250