



LEGENDA ZNAČEK

OZN.	POPIS
170334	HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
---	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
---	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
---	DEMOLOVANÉ OBJEKTY
---	NAVŘZENÁ OBRUBA
⊗	STÁVAJÍCÍ / ODSTRANĚNÁ (PŘESAZENÁ) ZELEN
⊗	NAVŘZENÁ ZELEN (STROMY)
---	DĚLENÍ PARKOVACÍCH MÍST - PROBARVENÁ DLAŽBA
---	TYPOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA
---	NAVŘZENÝ OBJEKT
▲ ▲	VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU / VJEZD DO GARÁŽE

LEGENDA PLOCH

OZN.	POPIS
---	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
---	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PARKOVACÍ PLOCHY) - VEGETAČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA S NÁLISKAMA
---	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK) - BETONOVÁ DLAŽBA TVAR KVADR 200/100 mm S FAZETOU, TL. 80 mm
---	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CELOPLOŠNÁ OBNOVA ASFALTOBETONOVÝCH POVRCHŮ
---	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PŘÍDLAŽBA) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100 mm, TL. 80 mm
---	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OSTRÝ PÍSEK (MLAT)
---	NAVŘZENÁ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVNĚNÍ, VÝSADBA ZELENĚ
---	NAVŘZENÁ ZELEN - KEŘOVITĚ, PŮDOKRYVNÉ POROSTY
---	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÍ SVAHU - PROTIEROZNÍ KOKOSOVÁ SÍŤ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	PŘELOŽKY	NOVÉ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SPRÁVCE
---	---	---	---	EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - EG.D, s.r.o.
---	---	---	---	EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ - EG.D, s.r.o.
---	---	---	---	VODOVOD - PÍTNÁ VODA - VAS, a.s.
---	---	---	---	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VAS, a.s.
---	---	---	---	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE - VAS, a.s.
---	---	---	---	PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ - GASNET, s.r.o.
---	---	---	---	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - Město NMM
---	---	---	---	SĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
---	---	---	---	SĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTIKA - SATT a.s.
---	---	---	---	SĚLOVACÍ VEDENÍ - PODA
---	---	---	---	DATOVÉ VEDENÍ - HejkalNet - Nové Město na Moravě

DLE NV 591/2006 SB. PŘÍLOHA3, BOD II.1 V PLATNÉM ZNĚNÍ, MUSÍ BÝT PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENIŠTI

ROZDĚLENÍ NA OBJEKTY

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTE
- 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 002 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (HTU)
- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 PARKOVISTE
- 102 CHODNÍKY
- 103 OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- 300 VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY
- 301 KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD
- 400 ELEKTRO A SĚLOVACÍ OBJEKTY
- 401 OCHRANA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ EL. ENERGIE
- 402 OCHRANA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ EL. ENERGIE
- 403 VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 404 ROZVODY SLABOPROUDÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ MĚSTA NMM
- 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
- 701 PŘÍSTŘESKY NA ODPADY
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- 801 TERÉNNÍ ÚPRAVY
- 802 SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH MÍST

- VO1 - NÁPOJENÍ VE STÁVAJÍCÍM ROZVODU VO VE SPRÁVĚ MĚSTA NMM
- LAMPA VO C. 0377 U BD Č.P. 1501
- LAMPA VO C. 0377 U BD Č.P. 1535
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NA P.Č. 29704 VE DLE NOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ
- SVAZKY SĚLOVACÍCH MIKROTRUBIČEK HDPE 128 - VYCHÁZEJÍ Z NOVÉ ZEMNÍ KOMORY U OBJEKTU Č.P. 1501
- SVAZKY SĚLOVACÍCH MIKROTRUBIČEK HDPE 128 - ZAKONČENY VE VEŘEJNÉ ZELENĚ DLE SITUACE TYPOVÝMI ZÁSLEPKAMI mikro HDPE 128

LEGENDA ODKAZŮ

- B1 STÁVAJÍCÍ ZÁLVY / PŘÍSTŘESK PRO KONTEJNERY - VYBOURAT
- B2 STÁVAJÍCÍ MENŠÍ VZROSTLÉ STROMY V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ BUDOU PŘESAZENY - NOVÉ POLOHY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE ZELENÉ MĚSTA
- B3 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET - PŘEDPOKLAD VYROVNAVACÍ PRSTENEC v. 120 mm POD POKLOP
- B4 DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V BLÍZKOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OSAZENÍ NOVÉ ULIČNÍ VPŘUSTI - VČ. NOVÝHO POTRUBÍ (OBOŘKA ZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPŘUSTI VČ. ZASLEPNÍ POTRUBÍ

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	3 120,0 m ²
ZASTAVĚNÉ PLOCHY (PŘÍSTŘESKY NA ODPADY UMÍSTĚNÉ NA ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH)	55,8 m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 266,0 m ²
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PLOCH	1541,0 m ²
VEGETAČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - PARKOVISTE	378,7 m ²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (200/100 mm) - CHODNÍK	264,7 m ²
MLATOVÝ CHODNÍK	14,0 m ²
ŽULOVÉ KOSTKY STÍPANÉ (100/100 mm) - PŘÍDLAŽBA	67,6 m ²
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZATRAVNĚNÍ)	638,5 m ²
OSTATNÍ PLOCHY (V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ BEZ ZÁSAHU)	159,7 m ²
INTENZITA VYUŽITÍ POZEMKU (PODMÍNKY ÚP)	
FUNKČNÍ PLOCHY DX - PLOCHY DOPRAVY JINÉ (MÍSTNÍ)	
KOEFICIENT ZELENĚ	NESTANOVUJE SE
FUNKČNÍ PLOCHY BH - PLOCHY BYDLENÍ HROMADNĚ	
KOEFICIENT ZELENĚ MIN 0,25 (POMĚR ZELENĚ K PLOŠE STAVEBNÍHO POZEMKU)	
PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V PLOCHÁCH BH	1 220 m ²
ZELEN - STÁVAJÍCÍ	837 m ²
ZELEN - PO REALIZACI ZÁMĚRU	598 m ²
598 / 1 220 => 0,49 > 0,25 => VYHOVUJE	

- ### POZNÁMKY
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 73 8005
 - DLE SĚLENÍ INVESTORA (VLASTNÍKA POZEMKU) SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ VINTROAREALOVÉ SÍTĚ
 - DLE NV 591/2006 SB. PŘÍLOHA3, BOD II.1 V PLATNÉM ZNĚNÍ, MUSÍ BÝT PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENIŠTI
 - TRVALÉ ZABŮRY NEJSOU NAVŘZENY
 - DOČASNÉ ZABŮRY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ JSOU NAVŘZENY PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU PRO REALIZACI PRACÍ (NOVÝ OBRUBNÍK, PŘÍDLAŽBA, ...)
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEVĚŘIT PŘESNOU POLOHU VEDENÍ V PŘÍPADĚ KOLIZE S BUDOUCÍ OBRUBOU NUTNO ÚPRAVIT POLOHOVÉ, PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ, V ČELE DĚLECE NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH ULOŽIT STÁVAJÍCÍ I NOVÉ VEDENÍ DO TYPOVÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY S PŘESAHEM MIN. 0,5 m PŘES ZPEVNĚNOU PLOCHU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GREMIS

GREMIS Projektce, s.r.o.
Jihlavská 230
594 01 Velká Mezitice
IČ: 238604295

OTRÁ AUTORIZAČNÍ RAJTA
594 01 Velká Mezitice
IČ: 238604295

HLAVNÍ ING. PROJEKTU: Ing. Vítězslav Gregar
ZADÁVATELŮV PROJEKTANT: Ing. Tomáš Petr
VÝKONOVATEL: Ing. Martin Jun

PROJEKTOVÁČOVNA:
Jihlavská 2486/8
591 01 Zetor nad Sázavou

INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900

OBEC: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
KAT. ÚZEMÍ: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

VÝSOČNÁ: ZDAR NAD SÁZAVOU
KRAJ: JIHLAVSKÝ
STAV. ÚŘAD.: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, UL. PURKYŇOVA - PARKOVACÍ MÍSTA, CHODNÍKY - etapa 1

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		STUPĚN	DATA	PAŘE
CDL:	C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	DSP	LEDEN 2026	
OBEC:		MĚŘITÍ	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZKAZKY
		1:200	C.3	605

ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY A NÁPOJENÍ NA UL. ŽDÁRSKÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNĚ