

272  
AREÁL TJ NOVE MESTO

270

275/7

275/2

Tyršova

288

590

269

45/1

233/1

233/2

226/1

5/2

## LEGENDA

	NAVŘENÝ OBJEKT–OBRYŠ URČUJÍCÍ ZASTAVĚNOU PLOCHU		VÝHLED–6m KORIDOR PRO VEDENÍ OBOUSMĚRNÉ KOMUNIKACE / OSA KOMUNIKACE
	NAVŘENÝ OBJEKT–OBRYŠ KONSTRUKCE 1.NP		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ / OPLOCENÍ PROVEDENÉ V ETAPĚ 1
	NAVŘENÝ OBJEKT–OBRYŠ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ STŘECH		VSTUP/ÚNIK DO OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		
	DEMOLOVANÉ OBJEKTY (VIZ. ETAPA 1)		
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN		
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK, BO 15/25, ODSTÍN ŠEDÝ, VRCH OBRUBY OSADIT 120mm NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACÍ		
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK, BO 15/15, ODSTÍN ŠEDÝ, OSAZEN DLE POŽADAVKU NA BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ DLE VYHL. Č. 398/2009Sb. – VRCH OBRUBY OSADIT max.20mm NAD KOMUNIKACÍ		
	SADOVÝ OBRUBNÍK, BO 5/20, ODSTÍN ŠEDÝ, OSAZEN DLE POŽADAVKU NA VODÍČÍ LINII DLE VYHL. Č. 398/2009Sb. – VRCH OBRUBY OSADIT 60mm NAD ÚROVŇÍ CHODNÍKU		
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK, BO 15/15, ODSTÍN ŠEDÝ, VRCH OBRUBY OSADIT V ROVINĚ SE ZPEVNĚNOU PLOCHOU		
	BETONOVÝ ŽLAB, BŽ 20/10 (HLOUBKA ŽLABU 20mm), ODSTÍN ŠEDÝ		
	SADOVÝ OBRUBNÍK, BO 5/20 ODSTÍN ŠEDÝ, VRCH OBRUBY OSADIT V ROVINĚ SE ZPEVNĚNOU PLOCHOU		
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		

## LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

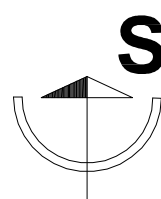
	NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY–ASFALTOBETON (ACO 11)
	NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ–ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
	NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ–ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU U OBJEKTU ZS–BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 300/300/50mm
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY–VYBOURAT VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
	OKAPOVÝ CHODNÍK–BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm

## LEGENDA ÚPRAV PRO IMOBILNÍ

	VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY – RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb., ODSTÍN ČERVENÝ
	PŘIROZENÁ VODÍČÍ LINIE – SADOVÝ OBRUBNÍK (BO 5/20), ODSTÍN ŠEDÝ (VRCH OBRUBY OSADIT min. 60mm NAD KOMUNIKACÍ DLE POŽADAVKU NA BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ DLE VYHL. 398/2009Sb.

## LEGENDA ÚPRAV PRO IMOBILNÍ

Použitý materiál (zvláště materiál pro hmotové úpravy) bude v souladu s nařízením vlády NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojenými TN TZÚS. Varovné pásy budou provedeny ze slepecké betonové dlažby s výstupky, v barevném odstínu výrazně odlišném od okolní dlažby a v š.400mm. Rampové části chodníků budou provedeny na celou šířku chodníků maximálním podélným sklonem 8%. Příčný sklon chodníků (chodeckých pruhů) bude max. 2%.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
±0,000 = 614,50

	<b>SANTIS</b> ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO		building information modeling
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		

	<b>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>		
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 608	e-mail: lubomir.kubik@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	<b>SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b> novostavba		
INŽENÝRSKÝ OBJEKT	IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVISTĚ		
ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU	<b>SITUACE ÚPRAV PRO IMOBILNÍ</b>		mřítko: <b>1 : 250</b>
číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:	č. výkresu: <b>03</b>
2016/10/DPS	D.1	06/2017	stupeň PD: <b>DPS</b>