

LEGENDA

- OBRYS ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ZŠ
- PŘEVISLÁ ČÁST NÁSTAVBY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ
- HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÁ OBRUBA BETONOVÁ 50/250/1000 – VRCH OBRUBY OSADIT 100mm NAD PŘÍLEHLOU ZPEVNĚNOU PLOCHU – 330m
- NAVRŽENÁ OBRUBA BETONOVÁ 50/250/1000 – VRCH OBRUBY OSADIT V ÚROVNI PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – 10m
- NAVRŽENÝ ZVÝŠENÝ ZÁHON Z BETONOVÝ PALISÁD 400/110/110 – VRCH PALISÁDY OSADIT 200mm NAD PŘÍLEHLOU ZPEVNĚNOU PLOCHU – 27m
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ –5m
- STÁVAJÍCÍ VSTUP (VJEZD) DO OBJEKTU
- NAVRŽENÝ VSTUP/ÚNIK DO OBJEKTU
- KANALIZAČNÍ VPUST (DODÁVKA IO–04)
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ A LITINOVOU OCHRANOU HRAN, ZATÍŽENÍ D400 (VČ. ČISTIČNÍCH KUSŮ, VPUSTOVÝCH KOMPLETŮ A ZÁPACHOVÝCH UZÁVEREK), SPÁDOVANÉ DNO (DODÁVKA IO–04)
- VÝŠKOVÁ KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY–ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNIKU–VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA+BETONOVÁ ŽLABOVKA
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY–VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x50

ODKAZY

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- VENKOVNÍ STUPNĚ TVOŘENÝ Z PREFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤOVÝCH PRVKŮ SE SKOSENOU HRANOU 350/150mm DL. 1000mm KLADENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE, JEDNODUCHÁ VAZBA SPAR, ODSTÍN ŠEDÝ
- DOPLNĚNÍ DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ: POPLASTOVANÉ 4–HRANNÉ PLETIVO, PLETENÉ OKO 55x55 V.20000mm, DRÁT Ø1,8/2,5mm SE ZAPLETENÝM NAPÍNAČÍM DRÁTEM Ø3,15/3,5mm, NA TYPOVÉ SLOUPKY Ø48/3mm DL. 2,75m (V KAŽDEM MÍSTĚ ZMĚNY SMĚRU PLOTU A NA KONCOVÝCH SLOUPKÁCH JE NUTNÉ OSADIT VZPERY), POVRCHOVÁ OPRAVA POZIN. + PVC, ODSTÍN ZELENÝ (RAL 6005)
- ŠKRABKA NA BOTY – 4ks
MATERIÁL: OCEĽ, PÁSKY, ROZMĚR OK 30/10mm
PROVEDENÍ: STANDARD
TYP: DLE NABIDKY GD
ROZMĚR: 1600/800mm
POVRCHOVÁ OPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
PŘÍSLUŠENSTVÍ: SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY
POZNÁMKY: VYSOCE ODOLNÁ PROTI OĚRU, OSADIT DO ZAPUŠTĚNÉHO RÁMU
- OCHRANNÉ SLOUPKY – OCELOVÁ TRUBKA Ø178/8, VÝŠKA 800mm, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, KOTVENÍ ROZPĚRNÝMI KOTVAMI M12 DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- KABELOVÁ CHRANIČKA PRO PŘELOŽKU OPTICKÉHO VEDENÍ VE SPRÁVĚ MĚSTA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ (PŘELOŽKA BUDE PROVEDENA SPRÁVCEM)
2x CHRANIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 40/33mm, PRO PŘÍMOU POKLÁDKU DO ZEMĚ, S LANKEM PRO ZATAŽENÍ KABELU – DL.2x30m
1x CHRANIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 50/43mm, OSAZENÁ 7x TRUBÍČKOU 12/10mm, PRO PŘÍMOU POKLÁDKU DO ZEMĚ – DL.30m



KAPACITNÍ BILANCE


PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	: 2380m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY (IO–03)	: 353m²
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	: 250m²
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	: 80m²
OPRAVA ASFALTU	: 20m²
OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNIKU	: 17m²
PARKOVACÍ MÍSTA	: 0 stání

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NUTNO PŘEVZÍT Z KOORDINAČNÍ SITUACE
- ODVOZOVÁNÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ŘEŠENO SPÁDOVÁNÍM DO STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTI ZAÚSTĚNÝCH DO VNITROAREÁLOVÉ KANALIZACE (VÝŠKOVÉ UPRAVIT)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ ŠKOLY NA SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE NEMĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NEBUDĚ VÝSTAVBOU OVLIVNĚNA (NAD PŘÍPOJKOU BUDE VYTVOŘENO ROZŠÍŘENÍ 3.NP BEZ ZALOŽENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU, PROVOZ VARNY NEBUDĚ MĚNĚN–POŽADAVKY NA ODBĚR PLYNU BEZE ZMĚNY)
- VEŠKERÉ NÁSPYVY PROVÁDĚT Z VHDNÉHO MATERIÁLU A ZA IDEÁLNÍ VLHKOSTI
- OBRUBY BUDOU V OBLOUČÍCH A ROZÍCH Z TYPOVÝCH ZAOBLENÝCH A ROHOVÝCH PRVKŮ
- ULOŽENÍ OBRUBNÍKŮ A PALISÁD DO BETONU C16/20, ŠÍŘKA SPAR 6–8mm, VÝPLŇ SPÁROVACÍ MALTOU
- TLOUŠTKY ASFALTOVÝCH VRSTEV NAVRŽENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A V SOUPISU PRACÍ JSOU TLOUŠTKY MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY V CELE PLOŠE BUDOVANÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU
- MEZEROVITOST HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PO ZHUTNĚNÍ V ROZMEZÍ 3–5% (NUTNO DLOŽIT PROTOKOLEM HUTNĚNÍ)
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE JE ODVOZENO DLE OKOLNÍCH ZAMĚŘENÝCH BODŮ, V RÁMCI PROVEDENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT TENTO PŘEDPOKLAD OVĚŘEN – VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zďár 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		

			
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	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1.ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT IO–03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU		mřítko :	č. výkresu :
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		1:200	01
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	stupeň PD :
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS