



- MLAT (MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO) – POCHŮZÍ
- MZK – MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO DLE ČSN 736126 100 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 16–32mm 100 mm
 - ŠTĚRKOPÍSEK 0–8mm 50 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 250–300g/m2
 - VYROVNANÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (ČSN 733050,736133)
 - MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa
- CELKEM 250mm
- MLAT (MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO) – POJÍZDNÉ
- MZK – MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO DLE ČSN 736126 180 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 16–32mm 170 mm
 - ŠTĚRKOPÍSEK 0–8mm 50 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 250–300g/m2
 - VYROVNANÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (ČSN 733050,736133)
 - MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa
- CELKEM 400mm
- PIGMENTOVANÝ BETON
- PIGMENTOVANÝ BETON (max. 3% pigmentu do objemu) 180mm
 - C30/37 XF4 DRÁTKOBETON Edef,2=80MPa
 - DRCENÉ KAMENIVO ŠD 8–16mm 50mm
 - DRCENÉ KAMENIVO ŠD 0–64mm 150mm
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD 0–32mm 100mm
 - VYROVNANÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef,2=45MPa
- CELKEM 480mm
- ŠTĚRKOVÁ DOSKOČIŠTĚ
- ŠTĚRK BEZ NAPLAVENIN A JÍLOVÝCH ČÁSTIC KULATÝ VYPRANÝ 300mm
 - ZRNITOST 2–8MM – DLE ČSN EN 1179:2009
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 250–300G/m2
 - VYROVNANÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
- CELKEM 300mm

LEGENDA

Legenda ploch

- OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY KOMENSKÉHO 66
- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
- SVRCHNÍ STÁVAJÍCÍ ŠTRKOVO - ASFALTOVÁ VRSTVA TL. 70mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD TL. 120mm
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA TL150mm
- TERACOVÉ DĚLÍCÍ DLAŽDICE 300 X 300 X 50 DO PÍSKOVÉHO LOŽE - 120m2
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA POLOHA PŮVODNÍCH BOURANÝCH STROMŮ 415 m2
- PIGMENTOVANÝ LITÝ BETON - 185m2
- MLATOVÉ PLOCHY POCHOZÍ - 470m2
- MLATOVÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - 125m2
- ŠTĚRKOVÁ DOSKOČIŠTĚ - 290m2
- NOVĚ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - 480m2
- NOVÉ STROMY
- PÓDIUM / HLEDIŠTĚ
- VSTUPNÍ ZÍDKY - 28m2
- NOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- SILNIČNÍ ŽLAB DO BETONOVÉHO LOŽE - 24m
- 278 .59 VÝŠKOVÁ KÓTA - STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 278 .59 VÝŠKOVÁ KÓTA - NOVĚ NAVRŽENÝ TERÉN

Legenda stávající IS

- VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD VE SPRÁVĚ SmVak a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ SmVak a.s.
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VE SPRÁVĚ RWE Distribuční služby s.r.o.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Souřadný systém : JTSK		Výškový systém : BpV	
	Ing. Pavla Konečného Divadelní 894/13, Nový Jičín, 741 01 tel: 603 115 579 e-mail: atelier.konecna@gmail.com IČ: 04429052		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Antonín Koblížka, 776 491 439, koblizka@atelierpodvezi.cz		
	VYPRACOVAL Ing. Pavla Konečného, 603 115 579, atelier.konecna@gmail.com		
	STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Základní škola Nový Jičín, Komenského 66, příspěvková organizace		
MÍSTO STAVBY ul. Komenského 66, Nový Jičín, 741 01 k.ú. Nový Jičín - Dolní Předměstí, parc. č. 176/1			
NÁZEV STAVBY		DATUM	STUPĚŇ PD
REVITALIZACE ATRIA ZŠ KOMENSKÉHO 66 NOVÝ JIČÍN		05/2019	DSP+DPS
		FORMÁT	MĚŘÍTKO
OBSAH		4XA4	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.3.b) SO_01_01
TERÉNNÍ ÚPRAVY - SCHÉMA VÝKOPŮ A NÁSYPŮ			