



LEGENDA

- BĚŽECKÝ SPORTOVNÍ POVRCH TARTANOVÝ, VODOPROPUSTNÝ
- VÍCEÚČELOVÝ SPORTOVNÍ POVRCH TARTANOVÝ, VODOPROPUSTNÝ
- DOSKOČISTÉ SKOKU DALEKÉHO KREMÍČITÝ PÍSEK
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN NADZEMNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE MĚSTSKÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VÝMĚRY

dráha: 1371,0 M2
skok: 78,0 M2

498,0 m2

vrh: 77,0 m2
skok: 45,5 m2

POZNÁMKA:
ZAKRESLENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER.
JEDNÁ SE PŘEVÁŽNĚ O VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ODVÁDĚJÍCÍ DEŠŤOVÝ VODU ZE SPORTOVIŠTĚ. SYSTÉM ODVODNĚNÍ ZŮSTÁVA V PŮVODNÍM PROVEDENÍ A VYUŽÍTE SE.

DÁLĚ JDE PŘES AREÁL HLAVNÍ STOKA MĚSTSKÉ KANALIZACE. JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY REALIZACE, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOPOVINNĚ ZAJISTIT VYTČENÍ STAV. INŽ. SÍTĚ A ZAJISTIT DOZOR VLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NEBO JEJICH SPRÁVCŮ - VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST.

SO 01
PŘI ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV DRÁHY A PLOCHY VNITŘNÍ DRÁHY JE NUTNO BRÁT OHLED NA DOPORUČENÝ POSTUP PRACÍ, TJ. DODRŽET TECHNOLOGICKÝ NÁVRH PROJEKTU. DŮLEŽITÉ JE ODSTRANIT POUZE SVRCHNÍ NESOUDRŽNÉ VRSTVY DO TL. MAX. 130 mm!
SPODNÍ VRSTVY Z RČNÍHO KAMENIVA SE NESMÍ PORUŠIT V SOUDRŽNOSTI, ZACHOVÁVAJÍ STABILITU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ. V PŘÍPADĚ JEJÍHO POŠKOZENÍ, JE NUTNO PROVĚST HUTNÍCÍ ZKOUŠKY A ZACHOVAT MIN. ÚNOSNOST $E_{\text{dop}} \geq 40 \text{ MPa}$.

V PŘÍPADĚ NEJASNĚHO ŘEŠENÍ PŘI ODKRYTÍ SVRCHNÍCH VRSTEV, LZE PŘÍZVAT PROJEKTANTA, NEBO GEOTECHNIKA, KTERÝ NAVRHNĚ STABILIZACI PLÁNĚ.

SO 02
NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD NN, K OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍHO VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ VNITŘNÍ DRÁHY.

SO 03
ROZMĚR SOUČASNÉHO HRŠTĚ SE NEMĚNÍ, PROVEDE SE JEN ÚPRAVA PODKLADNÍ ASFALTOBETONOVÉ DESKY VYSPRAVENÍM A VYROVNÁNÍM KONSTRUKČNÍ VRSTVY.

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 BĚŽECKÁ DRÁHA A ATLETICKÉ SEKTORY
SO 02 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
SO 03 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ

± 0,000 = 349,00 m BpV (STÁVAJÍCÍ VÝŠKY DRÁHY JSOU ZACHOVÁNY)	
Výškový systém BpV. Souřadnicový systém S-JTSK.	
Zpracoval:	EVA PALOVÁ, - projekční a inženýrská činnost Svárovec: 1012, 763 02 Zlín-Malenovice projekční kancelář: J. Šafařík 1314, 763 02 Zlín 4
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Čepický,
autorizace:	Eva Palová Ing. J. Čepický, autorizace ČKAIT č. 1301307, Pozemní stavby
Investor:	Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor IČO: 00260771, DIČ: CZ00260771

EVA PALOVÁ
projekce sportovních staveb
IČO: 743 96 722

sídlo: Svárovec 1012, 763 02 Zlín
studio: J. Šafařík 1314, 763 02 Zlín 4
tel.: 608812190
www.palova.cz

Místo stavby:
Sportovní areál u ŽS U Lesa, 8. Němcově 539
473 01 Nový Bor

Název stavby:		Stupeň: DPS	
Rekonstrukce sportovního areálu při ŽS U Lesa, Nový Bor		Datum: 09/2021	
Stavební objekt:		Časováky: 4-01-2021	
SO 01 BĚŽECKÁ DRÁHA A ATLETICKÉ SEKTORY		Měřítko: 1:150	
Část: D. SO 01		Formát: 1050 x 594 mm	
Název výje: PŮDORYS STAVBY		Č. výkresu: D.1.1.2	