



**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01**  
 ATLETICKÁ DRÁHA  
 a vnitřní betobratřička

BET OBRUBNÍK	+0.40-24.00
DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.40-24.00
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.90
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.90
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.60

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 02**  
 FOTBALOVÉ HRŠTĚ  
 a vnitřní odvodňovací šitéhářská PE-PP HÁČKA

DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.35-23.95
ODVODNĚNÍ ŠTĚR PE-PP ŽLÁBEK	+0.35-23.94
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.84
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.85
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.65

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01**  
 ATLETICKÁ DRÁHA  
 a vnitřní betobratřička

BET OBRUBNÍK	+0.40-24.00
DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.40-24.00
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.90
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.90
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.60

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 02**  
 FOTBALOVÉ HRŠTĚ  
 a vnitřní odvodňovací šitéhářská PE-PP HÁČKA

DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.35-23.95
ODVODNĚNÍ ŠTĚR PE-PP ŽLÁBEK	+0.35-23.94
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.84
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.85
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.65

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01**  
 ATLETICKÁ DRÁHA  
 a vnitřní betobratřička

BET OBRUBNÍK	+0.40-24.00
DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.40-24.00
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.90
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.90
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.60

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 02**  
 FOTBALOVÉ HRŠTĚ  
 a vnitřní odvodňovací šitéhářská PE-PP HÁČKA

DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.35-23.95
ODVODNĚNÍ ŠTĚR PE-PP ŽLÁBEK	+0.35-23.94
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.84
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.85
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.65

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01**  
 ATLETICKÁ DRÁHA  
 a vnitřní betobratřička

BET OBRUBNÍK	+0.40-24.00
DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.40-24.00
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.90
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.90
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.60

**VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 02**  
 FOTBALOVÉ HRŠTĚ  
 a vnitřní odvodňovací šitéhářská PE-PP HÁČKA

DMĚLÝ POVRCH (13mm-základ 10mm)	+0.35-23.95
ODVODNĚNÍ ŠTĚR PE-PP ŽLÁBEK	+0.35-23.94
ASFALOVÉ VRSŤVY (Ø90mm)	+0.20-23.84
UPRAV PODLOŽÍ (Ø 150mm)	+0.20-23.85
ZEMNÍ PLÁN (výškop)	+0.00-23.65

**LEGENDA ZÁVLAHY**

- STÁVAJÍCÍ CERPAČÍ POTRUBÍ (BEZ ZÁSAHU)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ
- VÝVODNÍ POTRUBÍ Z AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ DO OBJEKTU TECHNOLOGIE
- ROZVODY ZÁVLAHY (POTRUBÍ A KABELAŽ PRO ELEKTROVENTILY V POSTŘÍKOVACÍCH)
- OBJEKT TECHNOLOGIE
- OVLAĐNĚNÍ - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- KRUHOVÝ VÝSUVNÝ POSTŘÍKOVÁČ
- VÝSUVNÝ VÝSUVNÝ POSTŘÍKOVÁČ
- (za travního plátna v možnosti přepnutí do kruhového režimu - závlačná část travní plochy)
- PŘÍPOJKA NN - NENÍ OBSAHEM SO 1 A SO 02 (obsahem navazující SO)

**LIKVIDACE SO 01**

- LIKVIDACE STAV. 3a OCELOVÝCH FOTBALOVÝCH BRANEK VČ. 3aA BET. ZÁKLADU (přepážka 500x500mm + 4x OCELOVÝ V BET. ZÁKLADĚCH PŘÍPOJKY 300x300x300mm)
- LIKVIDACE DOSKOČITĚ SKOKU DO VÝŠKY - OCELOVÝ ROŠT + DOSKOČITĚ
- LIKVIDACE OCELOVÉ KONSTRUKCE ČLOVĚKOVÉ KODIČNÍ VČ. 3aB BET. ZÁKLADU (přepážka 500x500x300mm)
- LIKVIDACE BET. VŘIACHÉHO KRUHU
- LIKVIDACE STAV. ROZVODNÝ ZÁVLAHY
- LIKVIDACE 3a OCELOVÝCH ŠTŘEČÁKŮ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POLYKARBONÁTOVÝM ZASTŘEŠENÍM A BŘEVNÝM LÁVICEM VČ. 3aB BET. ZÁKLADU (přepážka 300x300mm)
- LIKVIDACE BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY Ø 80mm (plocha v ořadí, plocha s lavicí vstupu a plocha pod doskočistím skoku do výšky) - 57m<sup>2</sup>
- LIKVIDACE BET. OBRUBNÍKŮ s=150mm V BET. LOŽÍ S OPEŘOU (včetně vnitřní obrubníky dráhy obrubník a vnitřní rovina obrubník a vnitřní rovina obrubník)
- LIKVIDACE 3aB BET. ZÁKLADU (přepážka 2000x3000x500mm v doskočistě skoku do výšky)
- LIKVIDACE 3aB OCELOVÝCH STŮŽARŮ s=150mm V BET. ZÁKLADĚCH s 500x500x1000mm
- LIKVIDACE 4a OBRUBNÝCH PŘEKVĚZ BET. LOŽE
- LIKVIDACE GUMOVÝCH DESK Ø 200mm - 12m<sup>2</sup> (s rohu skoku do výšky)
- LIKVIDACE 10a STAV. VODODVODNÝ ŠACHET ZÁVLAHY
- OPROBNĚNÍ A LIKVIDACE STAV. PODZEMNÍCH ROZVODNÝ ZÁVLAHY - 200mm (v pláči hřt)
- LIKVIDACE STAV. OCELOVÉ MŘÍŽE AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- LIKVIDACE OCELOVÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- LIKVIDACE ROZDÍLNÉ SKOKU DO DÁLKY - 7mm PŘI VÝŠKOPU TARTAN S PŘI VÝŠKOPU POKROUŽOU - 163m<sup>2</sup>
- LIKVIDACE BET. PLOCHY DOSKOČITĚ SKOKU DO DÁLKY - BETON (přepážka Ø 200mm - 17m<sup>2</sup> tm. 3,5m)
- LIKVIDACE DŘEVĚNÝCH HRANOL 150x150mm - 40m v BET. LOŽÍ
- LIKVIDACE PLECHOVÉHO SKLADU NA 3a: BET. ZÁKLADĚCH 500x100x400x150mm

**POZNÁMKA**  
 V RÁMCI SO 01 A SO 02 NENÍ ŘEŠENA LIKVIDACE OBVOVODNÝ ZÁBRADLÍ A OBVOVODNĚNĚ POKROUŽOU - viz obsah navazující SO

**LEGENDA PLOCH**

- VODOPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN 13mm PRO BĚŽECKÉ DRÁHY 4.932m<sup>2</sup>
- VČ. DRENÁŽNÍHO ASFALTU AKO Ø 90mm (AKO Ø 110mm - AKO 16 Ø 150mm)
- VODONEPROPUSTNÝ ODPRUŽENÝ TARTAN 11mm PRO ATLETICKÉ SEKTORY 86m<sup>2</sup>
- VČ. DRENÁŽNÍHO ASFALTU AKO Ø 90mm (AKO Ø 110mm - AKO 16 Ø 150mm)
- LAPACE PÍSKU s=510mm (U DOSKOČITĚ SKOKU DO DÁLKY)
- PÍSKOVÉ PLOCHY (U DOSKOČITĚ SKOKU DO DÁLKY) - KŘEMČITÝ PÍSEK
- PÍSKOVÉ PLOCHY (U DOPADÍSTĚ VŘHI KOULÍ) - KOPANÝ PÍSEK
- PŘÍRODNÍ FOTBALOVÝ TRÁVNÍK
- HYBRIDNÍ TRÁVNÍK - KOMBINACE UMĚLA. PŘÍR. FOTBAL. TRÁVNÍKU 8.983m<sup>2</sup>
- OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV) 825m<sup>2</sup>

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

SO 01 Rekonstrukce atletického oválu a atletických sektorů  
 SO 02 Rekonstrukce fotbalového hřiště

SO 02-1 Sportovní plocha  
 SO 02-2 Automatická závlaha s akumulací nádrží

**VYTÝČENÍ STAVBY**  
 DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A HRANIC POZEMKŮ - výtčeno k vnější hraně obrubníku nových zpevněných ploch (MUSÍ BÝT VYTÝČENO GEODETEM!!!)  
 VNITŘNÍ ODVOVODNĚNÍ ŽLÁBEK BUDE PROVÁDĚN ZA ÚČASTI GEODETA  
 ±0.00 = 283.60 (MÍSTNĚ ZVOLENA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ HTU NA URČENÉ VNĚJŠÍ HRANĚ OVÁLU)

**ZEMNÍ PRÁCE SO 01**  
 V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRÁCE BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVĚDĚNO ODSTRÁNĚNÍ HORŇÍCH VRSTEV  
 Z VÝŠKY ÚDĚLNĚHO SE V PLOŠĚ 4.932m<sup>2</sup> (včetně atletický oval, dopadíště vřhi koulí, rohu hodu oštěpem a rohu skoku do výšky)  
 NICHŽÍJŠÍ SVĚTLĚNÉ VRSTVY PŘÍM. TL. 25mm (2.408m<sup>2</sup> + 0.25 - 0.113 m<sup>2</sup>) (odvaz a úhlední skok do 15m vč. ploch)

**ZEMNÍ PRÁCE SO 02**  
 OSTATNÍ PRÁCE V ZEMNÍ KAMENY - 1.22m<sup>2</sup> (TL. 220m<sup>2</sup> + 0.25 - 0.113 m<sup>2</sup>) (odvaz a úhlední skok do 15m vč. ploch)  
 BEZPEČNOSTNÍ POKROUŽOU DO DÁLKY - vnitřní (s=150mm) (Ø 200mm - 17m<sup>2</sup>) (včetně travního plátna a závlahy)  
 PLOCHY S PŘÍRODNÍ TRÁVÍNOU - 8.983m<sup>2</sup> (včetně travního plátna a závlahy)  
 PLOCHY S HYBRIDNÍ TRÁVÍNOU - 825m<sup>2</sup> (včetně travního plátna a závlahy)  
 V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRÁCE BUDE V ROZSAHU TRAVNĚHŘIŠTĚ PROVĚDĚNO ODSTRÁNĚNÍ HORŇÍCH VRSTEV

PRO VYTÝČENÍ SPADŮ A NĚJŠÍ HRANĚ BUDE PO SKRÝTĚ PROVĚDĚN PLOVNÝ PŘÍSTAV STAV. VRSTEV V PŘÍM. TL. 50mm

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRESY)**

- LIKVIDACE STAV. ROZVODNÝ ZÁVLAHY
- STAV. ROZVODNÝ VODY
- STAV. DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**SPORTOVNÍ PLOCHY (SO 01 a SO 02) = 14.332 m<sup>2</sup>**

**POZNÁMKA**

OBSAHEM NEJSOU STARTOVACÍ BLOKY, PŘEKÁZKY, VODNÍ PŘÍKOP A POD.

**LEGENDA SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ**

- HLINÍKOVÁ FOTBAL. BRANKA VČ. KOTV. DO POULZER V BET. ZÁKLADĚCH 500x500x650mm (TYČE PRO UCHYVNĚNÍ SÍTĚ V BET. ZÁKLADĚCH 300x300x500mm)
- MOBILNÍ TRÉNINKOVÁ HLINÍKOVÁ FOTBAL. BRANKA (Ø 5m)
- MOBILNÍ HLINÍKOVÁ ŠTŘEČÁČKA S POLYKARBONÁTOVÝM ZASTŘEŠENÍM A PLASTOVÝMI SEDEÁČKY (VČ. KOTV. DO BET. ZÁKLADŮ 500x500x650mm)
- ROHOVÝ PŘÍKOP K KLUBUEN VČ. KOTV. DO BET. ZÁKLADŮ 300x300x300mm
- BET. VŘIACHÉHO KRUHU S OCELOVÝMI A ZARÁŽKOVÝM BŘEVNEM
- ODRÁŽEC PŘEKVĚZ V BET. ZÁKLADU A VODONEPROPUSTNÁ KRYCÍ PLOCHTA S HÁČKY KOTVENÝMI DO LAPACÍ PÍSKU
- DOSKOČITĚ 6x4m PRO SKOK DO VÝŠKY
- VČ. KRYCÍ PLOCHTY, STOJANĚ A LÁVKY

**LEGENDA**

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES HRANIC KN 625/8, 625/10, 478/2, 478/4, 625/1 a 614/2
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STAV. PLOCHY, PRVKY A KONSTRUKCE
- ZAHRAĐNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK s=50mm V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- SILNÍČNÍ NAJEZDOVÝ BET. OBRUBNÍK s=150mm V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- PŘI VÝŠKOPU OBRUBNÍK s=50mm V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- VNITŘNÍ SPEC. ODVODNĚNÍ ŽLÁBEK s=150mm VČ. ODNĚMATĚLNÉ PLAST. KRYCÍ LÍŠTY - ŽLÁBEK V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- VNITŘNÍ SPEC. ODVODNĚNÍ ŽLÁBEK s=150mm VČ. ODNĚMATĚLNÉ PLAST. KRYCÍ LÍŠTY - ŽLÁBEK V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- VESKĚRÉ BET. OBRUBNÍKY A ODVODNĚNÍ ŽLÁBEKY s=150mm MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ LOUŽENY V BET. LOŽÍ S OPEŘOU
- POZNÁMKA: VESKĚRÉ BET. OBRUBNÍKY A ODVODNĚNÍ ŽLÁBEKY BUDE PROVÁDĚN ZA ÚČASTI GEODETA
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- LIKVIDOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

**POZNÁMKA**  
 V RÁMCI SO 01 A SO 02 NENÍ ŘEŠENA LIKVIDACE OBVOVODNÝ ZÁBRADLÍ A OBVOVODNĚNĚ POKROUŽOU - viz obsah navazující SO

PARĚ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	Projektová kancelář s.r.l. s.r.o. Ing. Jan Duda - PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVNÍHO Osvoboditelů 3778 760 01 ZLÍN jan.duda@osv.cz, tel. 60273084 www.projektovani-sportovni.cz	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	PROFESE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	NOVÝ JIČÍN	VYPRACOVAL:	JAN DUDA jan.duda@osv.cz tel. 60273084
INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN Masarykovo nám. 1 741 01 NOVÝ JIČÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING. ARCH. TOMÁŠ KUDELKA
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce hlavního fotbalového a atletického stadionu v areálu TJ NOVÝ JIČÍN	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. TOMÁŠ KUDELKA
STAVEBNÍ OBJEKTY:	SO 01 - SO 02	MĚŘÍTKO:	1:250
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	STUPEŇ:	DUR-DSP
		DATUM:	06/2018
		Č. VÝKRESU:	D.1.2.0b
		ZM.Č.:	

# TRIBUNA (150 MÍST) 1:100

