



LEGENDA AREÁLOVÉHO OPLOCENÍ (typizované rámové oplocení v=2m)

1A - BET.PATKA 300/300/800mm (KOTVENÍ SLOUPU 600mm)	134ks
1B - RUČNĚ KOPANÁ BET.PATKA 300/300/800mm (KOTVENÍ SLOUPU 600mm)	76ks
2A - TYPIZOVANÝ OCELOVÝ SLOUP OPLOCENÍ min 60/40/3mm v=2m nad terénem	41ks
2B - ROZMĚROVÉ ATYP.TYP.OCELO.SLOUP OPLOC. min 60/40/3mm v=2m nad terénem	177ks
3A - TYPIZOVANÝ OCELOVÝ RÁM OPLOCENÍ v=2m	35ks
3B - TYPIZOVANÝ OCELOVÝ RÁM OPLOCENÍ v=2m - atypický šířkový rozměr (ATYP)	167ks
4 - VSTUPNÍ BRANKA 2000/2000mm (typizované ocelové rámové oplocení)	3ks
5 - VJEZDOVÁ BRÁNA 4000/2000mm (typizované ocelové rámové oplocení)	1ks
6 - VSTUPNÍ BRANKA 1000/2000mm (typizované ocelové rámové oplocení)	2ks

LEGENDA DĚLÍČÍHO OPLOCENÍ - dětské hřiště (typizované rámové oplocení v=1m)

8 - BET.PATKA 300/300/800mm (KOTVENÍ SLOUPU 600mm)	14ks
9 - TYPIZOVANÝ OCELOVÝ SLOUP OPLOCENÍ min 60/40/3mm v=1m nad terénem (PRO TYPIZOVANÉ RÁMOVÉ OPLOCENÍ)	14ks
10 - TYPIZ.OCELO.RÁM OPLOCENÍ v=1m (PRO TYPIZOVANÉ RÁMOVÉ OPLOCENÍ)	12ks
11 - VSTUPNÍ BRANKA 2000/1000mm (typizované ocelové rámové oplocení)	1ks

UPOZORNĚNÍ

U DĚLÍČÍHO OPLOCENÍ v=1m MUSÍ BÝT PLOTOVÉ DÍLY OSAZENY OSTNY (DRÁTY) DOLŮ.

LEGENDA DĚLÍČÍHO OPLOCENÍ - skok do dálky

12 - SÍŤ ZÁCHYTNÁ bezuzlová PE 45/45/3mm (zelená)	148m2
13 - BET.PATKA 300/300/800mm (KOTVENÍ SLOUPU 600mm)	36ks
14 - OCELOVÝ SLOUP OPLOCENÍ Ø57/3mm (pro oplocení v=2m)	36ks
15 - ZTUŽENÍ Ø57/3mm (průběžné horní ztužení)	34ks
16 - VSTUPNÍ BRANKA cca 2000/2000mm	1ks

POZNÁMKA

TYPIZOVANÉ RÁMOVÉ OPLOCENÍ - BET.ZÁKLADY.S POUŽITÍM SMĚSI C16/20, BUDE PROVĚDENO VČ.POLYSTEROVÉHO NÁSTRIKU - ODSTÍN TMAVĚ ZELENÁ. SPOJE MEZI SLOUPY A JEDNOTLIVÝMI POLI BUDOU ŠROUBOVÉ. VÝŠKOVÉ KÓTY NEJSOU V SOULADU S VÝŠKOVÝM UMÍSTĚNÍM HRŠTĚ A VE SCHÉMATU OPLOCENÍ NEJSOU DETAILNĚ ZAKRESLENY VÝŠKOVÉ NEROVNOST TERÉNU. RÁMY TYPIZOVANÉHO OPLOCENÍ MUSÍ BÝT UCHYCENY V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI SLOUPŮ. OPLOCENÍ NUTNO PROVÁDĚT PRŮBĚŽNĚ TZN.POSTUPNĚ OSAZOVÁNÍ SLOUPU A RAMU V ŘADĚ ZA SEBOU - NUTNÁ PŘESNOST OSAZENÍ RÁMŮ. ÚDAJE ROZTEČÍ JSOU INFORMATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY ZHOTOVITELEM PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

DĚLÍČÍ SÍŤOVÉ OPLOCENÍ v=2m - BET.ZÁKLADY.S POUŽITÍM SMĚSI C16/20, SPOJE MEZI SLOUPY A ZTUŽENÍM BUDOU ŠROUBOVÉ. VÝŠKOVÉ KÓTY NEJSOU V SOULADU S VÝŠKOVÝM UMÍSTĚNÍM HRŠTĚ. SÍŤ UMÍSTĚNA Z VNITRNÍ STRANY SPORTOVISTĚ - uchycení sítě pouze na lanka, nikoliv na sloupky a průběžné ztužení např.omotáním. UVEDENÉ KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ.

VEŠKERÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	<div><div><div><div><div><div>Projekty Ševčík s.r.o.</div><div>Ráňová 1001, 768 12 Vlasovice</div><div>IČ: 09186997</div><div>Tele: +420 777 805 638</div><div>E-mail: mprojekty@seznam.cz</div></div></div><div><div><div>Jan Duřák - PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVIST</div><div>Osvoboditelů 3778, 760 01 ZLÍN</div><div>osvoboditelu3778@seznam.cz</div><div>osvoboditelu3778@seznam.cz</div></div><div><div><div>www.projektovani-sportovisti.cz</div></div></div></div><div><div><div>Projekty Ševčík s.r.o., Ing.R.Ševčík</div><div>401 00 ÚSTÍ NAD LABEM</div><div>Jan Duřák</div><div>jan.durak@seznam.cz</div></div><div><div><div>www.projektovani-sportovisti.cz</div></div></div></div></div></div></div>	
KRAJ:	ÚSTECKÝ	PROFESE:	STAV:TECH.REŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	ÚSTÍ NAD LABEM	VYPRACOVAL:	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Velká Hradební 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce veřejné přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická - ÚSTÍ NAD LABEM	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.RADEK ŠEVČÍK
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.RADEK ŠEVČÍK
STAVEBNÍ OBJEKTY:	MĚŘITKO:	KÓD PROJEKTU:	11/2022
SO 11	1:200	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	08/2023
SCHEMA OPLOCENÍ		Č.VÝKRESU:	D.1.2-11b ZM Č.: