



LEGENDA

	PLOCHA- SKLADBA "A"- PROBARVENÝ BARVA PÍSKOVÁ	
60 MPa	ASFALTOVÝ BETON JEMNĚZRNÝ	ACO8CH (ČSN EN 13108-1) 40 mm
45 MPa	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat (ČSN 73 6126-1) 60 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa (ČSN 73 6126-1) 150 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	ŠD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		450 mm
	PLOCHA- SKLADBA "B"- PROBARVENÝ BARVA MODRÁ	
60 MPa	ASFALTOVÝ BETON JEMNĚZRNÝ	ACO8CH (ČSN EN 13108-1) 40 mm
45 MPa	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat (ČSN 73 6126-1) 60 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa (ČSN 73 6126-1) 150 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	ŠD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		450 mm
	PLOCHA- SKLADBA "C"	
70 MPa	BETONOVÁ DL. VELKOFOR. - pojízdná	(ČSN 73 6131) 80 mm
45 MPa	LOŽE	L (ČSN 73 6131) 40 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa (ČSN 73 6126-1) 250 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	ŠD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		570 mm
	ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK- SKLADBA "D"	
70 MPa	SMĚS ŠTĚRKU A HLÍNY	HDK (ČSN 73 6126-1) 100 mm
45 MPa	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FCE 32-63	ŠD (ČSN 73 6126-1) 150 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	ŠD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		450 mm
	PLOCHA- SKLADBA "E"	
60 MPa	UMĚLÝ TRÁVNÍK 3. GENERACE + ZÁSYPPISEK / VLAS 30mm	(ČSN EN14877) 30 mm
57 MPa	ELESTICKÁ PODLOŽKA	(ČSN 73 6126-1) 35 mm
55 MPa	KAMENNÁ DRT FCE 0-4 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 30 mm
50 MPa	DRCENÉ KAMENIVO FCE 4-8 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 30 mm
45 MPa	DRCENÉ KAMENIVO FCE 8-16 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 60 mm
	DRCENÉ KAMENIVO FCE 32-63 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 190 mm
	ŠTĚRKOVÝ POSYP	ŠP (ČSN 73 6126-1) 50 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	ŠD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		625 mm
	VEGETEČNÍ PLOCHY- TRÁVNÍK PARKOVÝ- dorovnání a osetí po provedených pracech	
	ZÁZEMÍ TRÉNINKOVÉHO CENTRA	
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 80×1000×250 mm	
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR	
	DERELIKTNÍ OBJEKT- DEMOLICE	
	OSVĚTLENÍ SPORTOVNÍ PLOCHY- LED	
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ- LED řešeno v rámci PD parkoviště	

- SO-01- DEMOLICE OBJEKTU BÝVALÉHO VEŘEJNÉHO WC
SO-02- OBJEKTY ZÁZEMÍ TRÉNINKOVÉHO CENTRA
SO-05- WORKOUTOVÝ KOUT
SO-06- OPLOCENÍ AREÁLU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ- STÁVAJÍCÍ

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV
	ZAMĚŘENÉ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU IS
	VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- KT DN 150 (1994)
	VEŘEJNÝ VODOVOD- IPE 90 (1988)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ řešeno v rámci projektu parkoviště NUTNÁ KOORDINACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ- NOVÉ

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV
	VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VEŘEJNÝ VODOVOD
	OSVĚTLENÍ SPORTOVNÍ PLOCHY

SO-02 Objekty zázemí tréninkového centra

	vypracoval: Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala Klínovecká 1407, 363 01 Ostrov mob.: +420 775 922 245, 776 660 385 e-mail: jung.m@centrum.cz	investor: Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov	obsah: Situace umístění zázemí	
	název zakázky: <u>Komplexní revitalizace veřejného prostoru a realizace biatlonového tréninkového centra</u>	obec: Ostrov	datum: 04 / 2024	měřítko: 1:200 (A3)
	p.č. 224/629; 2793; 802/1 k.ú. Ostrov nad Ohří [715883]	kraj: Karlovarský	č. paré: číslo přílohy: SO-02 D.1.1	
		stupeň: DPS		
		č. zakázky: 23_013		

autorizovaná osoba:

Ing. Tomáš Pospíchal
ČKAIT 0301242