

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
	ŠTĚRKODŘT	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
	ŠTĚRKODŘT	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
	ŠTĚRKODŘT	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 HLÚNY	HDK (ČSN 73 6126-1) 100 mm
45 MPa	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FCE 32-63	SD (ČSN 73 6126-1) 150 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	SD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		450 mm

	PLOCHA - SKLADBA "E"	
	UMĚLÝ TRÁVNÍK 3. GENERACE + ZÁSYPPISEK / VLAS 30mm	30 mm
	ELESTICKÁ PODLOŽKA	(ČSN EN14877) 35 mm
60 MPa	KAMENNÁ DŘT FCE 0-4 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 30 mm
57 MPa	DRCENÉ KAMENIVO FCE 4-8 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 30 mm
55 MPa	DRCENÉ KAMENIVO FCE 8-16 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 60 mm
50 MPa	DRCENÉ KAMENIVO FCE 32-63 mm	HDK (ČSN 73 6126-1) 190 mm
45 MPa	ŠTĚRKOVÝ POSYP	SP (ČSN 73 6126-1) 50 mm
	DRC. KAMEN. FCE 0-63 mm- SANACE	SD (ČSN 73 6126-1) 200 mm
		625 mm

- VEGETEČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ- dorovnání a osetí po provedených pracích
- ZÁZEMÍ TRÉNINKOVÉHO CENTRA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 80x100x250 mm
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- DERELIKTNÍ OBJEKT - DEMOLICE
- OSVĚTLENÍ SPORTOVNÍ PLOCHY - LED
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ - LED řešeno v rámci PD parkoviště
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LED

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

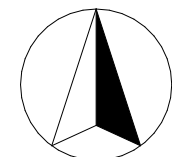
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV
- ZAMĚŘENÉ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU IS
- VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KT DN 150 (1994)
- VEŘEJNÝ VODOVOD - IPE 90 (1988)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ řešeno v rámci projektu parkoviště
- NUTNÁ KOORDINACE**

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ

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

- SO-01- DEMOLICE OBJEKTU BÝVALÉHO VEŘEJNÉHO WC
- SO-02- OBJEKTY ZÁZEMÍ TRÉNINKOVÉHO CENTRA
- SO-03- VZDUCHOVKOVÁ STŘELNICE
- SO-04- SPORTOVNÍ PLOCHA S UMĚLÝM TRÁVNÍKEM
- SO-05- WORKOUTOVÝ KOUT
- SO-06- OPLOCENÍ AREÁLU
- SO-07A- ASFALTOVÁ DRÁHA - probarvený asfalt PÍSKOVÁ
- SO-07B- ASFALTOVÁ PLOCHA - probarvený asfalt MODRÁ

S



		autorizovaná osoba: Ing. Tomáš Pospíchal ČKAIT 0301242	
		Koordinační situační výkres	
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	
název zakázky: AREÁL		obec: Ostrov	datum: 04 / 2024
p.č. 224/629; 2793; 802/1 k.ú. Ostrov nad Ohří [715883]		kraj: Karlovarský	měřítka: 1:200 (A1)
		stupeň: DPS	č. paré: číslo přílohy:
		č. zakázky: 23_013	C.3