



LEGENDA MATERIÁLŮ, ČAR A ZNAČEK

	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU
	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	VODNÍ PLOCHA
	MODULOVÉ OSY
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	VYTYČOVAČÍ BODY

SOUŘADNICE VYTYČOVAČÍCH BODŮ

	x [m; S-JTSK]	y [m; S-JTSK]
POLOHY KOTEVNÍCH BODŮ SLOUPŮ NA TERÉNU		
S1'	-820392511,479	-999020515,564
S2'	-820391761,479	-999019953,064
S3'	-820392761,479	-999020953,064
S4'	-820392448,979	-999019390,564
S5'	-820392823,173	-999020656,244
S6'	-820393209,739	-999019530,786
S7'	-820393636,479	-999020328,064
S8'	-820393362,007	-999017805,111
S9'	-820394261,479	-999020578,064
S10'	-820393249,151	-999020072,959
S11'	-820394570,993	-999020139,994
S12'	-820393886,479	-999018328,064
S13'	-820394367,017	-999019200,608
S14'	-820394269,183	-999017581,372
S15'	-820393886,479	-999019015,564
S16'	-820393968,261	-999019425,099
S17'	-820392800,545	-999018647,568
S18'	-820392429,303	-999018022,281
S19'	-820393214,437	-999018100,728
S20'	-820392261,479	-999018578,064
S21'	-820392083,149	-999018494,269
S22'	-820391630,191	-999018625,187
S23'	-820390636,479	-999017890,564
S24'	-820390364,138	-999019218,010
S25'	-820390011,479	-999018078,064
S26'	-820388819,977	-999018939,291
S27'	-820389141,710	-999018017,365
S28'	-820387386,479	-999019671,530
S29'	-820388391,356	-999018269,320

KOTVY		
K1	-820390922,623	-999024948,655
K2	-820390909,549	-999024799,226
K3	-820389061,731	-999025111,463
K4	-820389048,658	-999024962,034
K5	-820390474,280	-999021028,816
K6	-820388816,612	-999021173,843
K7	-820390372,134	-999019861,275
K8	-820388716,466	-999020006,303
K9	-820383098,374	-999019963,615
K10	-820382967,641	-999018469,323

OSY		
01	-820396735,072	-999024441,836
02	-820396096,987	-999017148,498
03	-820383501,619	-999025599,613
04	-820382863,534	-999018306,276

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy
- Architektonicko-stavební výkresy jsou nadřazené ostatním profesím
- Veškeré rozměry ověřit na stavbě, případné odlišnosti nutno konzultovat s projektantem
- Výkresová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Tu předloží dodavatel projektantovi k odsouhlasení
- Nosná konstrukce schodiště včetně způsobu kotvení do podloží je předmětem části D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Povrchová úprava všech ocelových prvků bude žárovým zinkováním
- Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny ocelové prvky navzájem svařeny
- Pochozí rošty budou tvořeny kompozitním materiálem na bázi pryskyřice vyztuženým skelnými vlákny a bude z lícové strany opatřen protiskluzovou úpravou (např. konkávní povrch). Konkrétní typ kompozitních roštů včetně jejich barevnosti bude odsouhlasen AD na základě předloženého vzorku

0,000=1. STUPEN=289,70 Bpv

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	25.11.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	17.10.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 © Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing.arch.T.ZDVIHAL	Ing.arch.M.FISER	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - M.Ú. KADAŇ - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	6xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :				ÚČEL	DPS	
VD KADAŇ SCHODIŠTĚ V LEVÉM ZAVÁZÁNÍ				DATUM	11/2022	
				MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				kótováno v	m	
				Č. ZAKÁZKY	VP 04-07/2021	
VYTYČOVACÍ VÝKRES				Č. PŘÍLOHY		C.4