



## LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- 1

SO 01 – OBJEKT HOSPODY – ZASTAVĚNÁ PLOCHA=291.00M/2  
NA P.Č. 1542/26 – 23.00M/2  
NA P.Č. 1521/2 – 89.00M/2  
NA P.Č. 1542/1 – 179.00M/2
- 2

SO 02 – VÍCEÚČELOVÝ SÁL – ZASTAVĚNÁ PLOCHA=266.50M/2  
NA P.Č. 1521/2 – 39.00M/2  
NA P.Č. 1542/1 – 227.50M/2
- 3

SO 03 – ALTÁN – ZASTAVĚNÁ PLOCHA=39.50M/2  
NA P.Č. 1542/1 – 39.50M/2
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE, CELKOVÁ PLOCHA – 1050.00M/2  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80MM (TYP "PARKETA"), OBRUBNÍK BETONOVÝ 150X250(150)X1000M  
DLAŽBA BETON., ZÁMKOVÁ – ŠEDÁ 80 mm  
KAMENNÁ DRŤ vel. 4–8 30 mm  
VIBROVANÝ ŠTĚRK vel. 32–63 – VŠ 300 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK – ŠP 100 mm  
Celkem : 510 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, CELKOVÁ PLOCHA – 184.00M/2  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80MM (TYP "I")  
DLAŽBA BETON., ZÁMKOVÁ – ŠEDÁ 80 mm  
KAMENNÁ DRŤ vel. 4–8 30 mm  
VIBROVANÝ ŠTĚRK vel. 32–63 – VŠ 300 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK – ŠP 100 mm  
Celkem : 510 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – VENKOVNÍ TERASA (KAMENNÁ DLAŽBA), CELKOVÁ PLOCHA – 202.00M/2  
KAMENNÁ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ 60 mm  
KAMENNÁ DRŤ vel. 4–8 30 mm  
VIBROVANÝ ŠTĚRK vel. 32–63 – VŠ 300 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK – ŠP 100 mm  
Celkem : 490 mm
- CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL.60MM (TYP"PARKETA"), CELKOVÁ PLOCHA – 192.80M/2  
VČ. VAROVNÝCH PÁSŮ, OBRUBNÍK BETONOVÝ 80X200X1000M  
DLAŽBA BETON., ZÁMKOVÁ – (reliéfní červená) 60 mm  
KAMENNÁ DRŤ vel. 4–8 30 mm  
VIBROVANÝ ŠTĚRK vel. 32–63 – VŠ 150 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK – ŠP 150 mm  
Celkem : 390 mm
- PLOCHA POD HERNÍMI PRVKY - JEMNÝ ŠTĚRK/PÍSEK, NENÍ SOUČÁSTÍ ROZPOČTU
- VÝSADBA ZELENEŽ, VYSAZENY O Ø100MM, CCA VÝŠKE 120MM  
JAVOR BABYKA (ACER CAMPESTRE), POČET: 15KS

INVESTOR JE POVINNÝ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ A SKLÁDEK A ŘÍDIT SE POKYNY JEJICH SPRÁVCŮ. VÝKOPY V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT RUČNĚ  
PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KABELY JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ A SKLÁDEK, MUSÍ BÝT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY V TERÉNU DEKODEREM, NEBO Z DOKUMENTACE SPRÁVCŮ.  
K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TĚTO SITUACE.

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ					Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor: OBEC CETORAZ, CETORAZ 206, 394 11 CETORAZ						
Stavba: Akce:		NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÝCH OBJEKTŮ NA P.Č. 1542/1, 1521/2 V K.Ů. CETORAZ				
Objekt: Soubor:						
Část,profese						
Obsah:						
		Zakázka čís.		54/09/2020		
		Datum		09/2020		
		Stupeň		PRO DSP		
		Formát		3A4		
		Měřítko		1:500		
		Příloha číslo		C.5		