



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

LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- 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
- 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
- SO 03 – ALTÁN – ZASTAVĚNÁ PLOCHA=39.50M/2
NA P.Č. 1542/1 – 39.50M/2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRHOVANÝCH

- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ INŽ. OBJEKTY - SAMOSTATNÁ PD:
 - IO 01 - PŘELOŽKA KANALIZACE
 - IO 01 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU
 - IO 01 - RUŠENÁ ČÁST ZATRUBNĚNÉ VODOTEČE

INVESTOR JE POVINEN 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	
Investor:	OBEC CETORAZ, CETORAZ 206, 394 11 CETORAZ			ARNOLEC 30	
Stavba:	NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÝCH OBJEKTŮ NA			588 27 JAMNÉ U JIH.	
Akce:	P.Č. 1542/1, 1521/2 V K.Ú. CETORAZ			Zakázka čís.	54/09/2020
Objekt:				Datum	09/2020
Soubor:				Stupeň	PRO DSP
Část,profese	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Formát	3A4
Obsah:	Celkový situační výkres+koordinační situační výkres			Měřítko	1:500
				Příloha číslo	C.2–C.3