



- LEGENDA
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ STROJNĚ
  - 2 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN 250x7,3; 200x5,9; 160x4,7
  - 3 PODKLADNÍ PRAŽEC
  - 4 PÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ RUČNĚ
  - 5 BETONOVÝ KLÍN
  - 6 PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ PŘI VÝKOPU NAD 1,05 M NEBO PODLE SOUDRŽNOSTI ZEMINY
  - 7 ZÁSYP UPRAVENÝM VÝKOPKEM, HUTNĚNÝ BEZ POŽADAVKU NA MÍRU ZHUTNĚNÍ
  - 8 ZÁSYP UPRAVENÝM VÝKOPKEM, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH, PLÁŇ POD KOMUNIKACÍ Edef2>=60MPa, Edef2/Edef1<2,5
  - 9 SOUVRSTVÍ PODKLADU PRO KOMUNIKACE NEBO ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - 10 DRENÁŽ – V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN	ING. L. HOVORKA	ING. L. HOVORKA		
STAVEBNÍK: MESTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.: 3820519	
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE		ARCH. Č.:
AKCE:  MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			FORMÁT: 2 A4	KOPIE:
			DATUM: 12/2020	
			STUPEŇ: DPS	
			MĚŘÍTKO: 1 : 20	
OBJEKT: SO—H INŽENÝRSKÉ SÍŤ A VYBAVENÍ			VÝKRES Č.:	DH.1.3.06
ČÁST: DH.1.3 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			REVIZE Č.:	000
VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				