



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC   | 6 AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE                               |
| 2 PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ (frakce dle výrobce potrubí)                 | - hutněno po vrstvách 200 mm - 100% PS (chodník 95% PS) |
| 3 PÍSKOVÝ OBSYP ZHUTNĚNÝ MIN NA 80% PS (frakce dle výrobce potrubí) | 7 KONSTRUKCE OBNOVOVANÉHO POVRCHU - VIZ ČÁST D.1.1.b.3  |
| 4 ZÁSYP RÝHY - hutněno pro vrstvách 300 mm - 95% PS                 | 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (max. zrno 80 mm) *              |
| 5 SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM                                       | 9 DRENÁŽ DN100 (po dokončení stavby nutno zaslepit) *   |
|   | * V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HPV                               |

Vypracoval:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<b>JIHOPROJEKT s.r.o.</b> Pekárenská 761/77c 370 04 - České Budějovice IČ: 09509160	Paré:
Ing. Josef Dvořák	Ing. Josef Dvořák	Ing. Tomáš Vrbka		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 - Český Krumlov			Místo stavby: parc.č. 1653/18 ulice Ke Školce, Nové Spolí	
Akce: <b>REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI</b> <b>ULICE KE ŠKOLCE, NOVÉ SPOLÍ, ČESKÝ KRUMLOV</b> k.ú. Spolí - Nové Spolí (623 091), parc. č. 1653/18			Formát:	A4
			Datum:	10/2022
			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	1:25
Projektová část: D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení			Číslo zakázky:	030/2020
Výkres: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE</b>			Číslo výkresu:	D.2.b.2