



LEGENDA:

- 1 NOVÁ BETONOVÁ PLOCHA PRO INSTALACI ZAŘÍZENÍ (ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VANY)
- 2 NOVÁ BETONOVÁ PLOCHA - NABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY O 150 MM
- 3 POUZDROVÁ ÚPRAVA PODLAHY PROTI ODĚRU PŘI POJEZDU KONTEJNERU
VYLOŽENÍM OCELOVÝM PLECHEM V MÍSTĚ POJEZDU VALEČKU KONTEJNERU, HRANĚNÝM POMOCÍ BOČNÍCH L-PROFILŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ BOČNÍHO VEDENÍ
A PROTI OHYBÁNÍ PLECHU, KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ OCHRANA ČEDIČOVOU DLAŽBOU V CELÉ PLOŠE PODLAHY (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- 4 ZHOOTOVENÍ NOVÝCH VRTANÝCH PROSTUPŮ PRO POTRUBÍ NOVÉ TECHNOLOGIE - PR. 100 - 200
STÁVAJÍCÍ NEPOTŘEBNĚ PROSTUPY ZABETONOVAT
- 5 PROSTUP PRO VODOROVNÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK

Helker s.r.o
Velešínská 659
Leřňany
199 00 Praha 9



Hlavní inženýr projektu:		Vypracoval:	
Ing. Aleš PRAGER		Jiří Hájek	
MÚ (OÚ): Sušice	Kraj: Plzeňský	Datum:	05/2024
Investor: Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice		Stupeň:	DPS/ZDVZ
Zakázka: LINKA ODVODNĚNÍ KALU ČOV SUŠICE D. TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Číslo zakázky:	2024-039
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	2
Obsah: POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST - PŮDORYS -1/2		Číslo přílohy:	003
		Revize:	
		Č. kopie:	