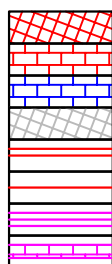


Projektant navrhuje umístění na protější straně, zpevnění celé plochy zámkovou dlažbou. Svah terénu bude opřen do palisádové zídky výšky max. 1,0m
 . Ze tří stran bude provedena stěna z prefabrikovaných panelů. U panelů bude provedena výsadba popínavých rostlin.
 Odvodnění je příčným a podélným sklonem do uliční vpusti ve vozovce.
 - PANELE BUDOU UMÍSTĚNÝ NA PALISÁDĚ A LÍCOVAT S JEJÍ VNĚJŠÍ STRANOU, PANELE JSOU VÝŠKY 1,2M NA SLOUPCÍCH DÉLKY 1,4M



ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO NÁDOBY NA ODPAD - betonová dlažba 60mm
 ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA
 ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
 REZERVA PRO SKO - není součástí stavby
 BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ
 BETONOVÁ OBRUBA SADOVÁ
 UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE
 VAROVNÝ PÁS



PLYN
 KANALIZACE
 VODA
 ELEKTRO VN
 SDĚLOVACÍ KABEL

PROJEKTANT REINVEST REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4		 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4	
AKCE „Revitalizace ploch na umístění kontejnerů na tříděný odpad“			ČÍSLO PŘÍLOHY C9.
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR	ČÁST	C - SITUAČNÍ VÝKRESY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPEŇ DPS	DATUM 08/2025	
PROJEKTANT	SOUŘ. SYSTÉM JTSK/BALT	VARIANTA	PŘÍLOHA 065 – Nikoly Vapcarova (Nikoly Vapcarova X Jordana Jovkova)
KRESLIL	MĚŘITKO	ČÍSLO ZAKÁZKY	
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ 1A4		