






- | | |
|---|--|
|  | OKOLNÍ TERÉN |
|  | OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
ZASYPÁVAT PO VRSTVÁCH
cca 0,3 m A HUTNIT |
|  | HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ
PODSYP / ŠTERK (frakce 0/16) |

	<p>HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP NA 100 % PS</p>
	<p>PROSTOR POD POTRUBÍM NÁTOKU I ODTOKU PROVÉST HUTNĚNÝM PÍSKEM STABILIZOVANÝ CEMENTEM</p>
<p>g)</p>	<p>PROSTOR OKOLO ODVODŇOVACÍHO BOXU STABILIZOVAT PÍSKEM PROSPÁVANÝM CEMENTEM</p>

V PŘÍPADĚ NESTABILNÍHO PODLOŽÍ ZŘÍDIT PODKLADNÍ
BETON C15/20 A DLE POTŘEBY VYZTUŽIT SVAŘOVANOU
OCELOVOU SÍTÍ.

OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO BOXU VŮČI ČISTÍRNĚ MUSÍ BÝT DLE INSTALAČNÍHO VÝKRESU.

POZNÁMKA

408.00 - 466.00 m m.m.

NÁZEV PROJEKTU		MÍSTO	Václav
OBEC VÁCLAVY		K.Č.	Václav
SOUSTAVA SYSTÉMOVÝCH DOMOVNÍCH ČOV		Č. ZAKÁZKY	20260
STUPEŇ PD		DATUM	8.1.2026
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		REVIZE	0.0
OBJEKT		MĚŘÍTKO	1:25
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. VÝKRESU	Č. PÁRE
DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD		C.4.1	1
5 EO			