



LEGENDA:

1. POTRUBÍ
2. PÍSKOVÉ LOŽE ($H = 100 + 0,1 \cdot DN$ mm)
3. OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEL. ZRN DO 30mm ($H_{min} = 300$ mm)
4. ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

± 0,000 = 410,20 m výškový systém BpV

HIP:	Ing. Kamil Hladký STAVARĚI s.r.o.	zodpovědný projektant části:	GP:	STAVARĚI Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22 Lysá n/L T: +420 739 455 632, E: info@stavari.eu
architekt:		K . PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T: 731 111 627, E: kd.projekt@email.cz		
stavebník:	Obec Lány, Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány	datum:	01 / 2026	
místo:	č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 265 v k.ú. Lány	stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ - ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY		část:	D.1.2a Zdravotně technické instalace	
		revize:	-	
ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ KANALIZACE		měřítko:	čís. výkresu: D.1.2a.2.1.06	
		-		

(c) Tato dokumentace je chráněna autorským právem. Neoprávněné použití je protizákonné a to včetně částí. Lze interpretovat pouze jako celek.