



#### LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	STÁVAJÚCI POTRUBÍ JEJEDNOTNE KANALIZÁCIE	PVC
—	STÁVAJÚCI POTRUBÍ TUROKOVÉ KANALIZÁCIE	PVC
—	STÁVAJÚCI POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZÁCIE	PVC
—	NAVREZENÉ SVOJONÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE SPLAŠKOVÉ KANALIZÁCIE	PVC/KG-SYSTEM
—	NAVREZENÉ SVOJONÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE TUROKOVÉ KANALIZÁCIE	PVC/KG-SYSTEM
—	NAVREZENÉ PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNIŠNORIE KANALIZÁCIE	PP HT-SYSTEM
—	NAVREZENÉ OPRAVNÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE SPLAŠKOVÉ KANALIZÁCIE	PP HT-SYSTEM
—	NAVREZENÉ OPRAVNÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE TUROKOVÉ KANALIZÁCIE	PP HT-SYSTEM

Legenda zařízovacích přednětů viz. technická zpráva

#### POZNÁMKA:

- PRÍPOJOVACIA OPRAVNÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE KANALIZÁCIE BUDE PROVIEDENO Z MATERIÁLU PP HT-SYSTEM, SVOJONÉ POTRUBÍ Z PVC KG-SYSTEM.
- PRÍPOJOVACIA OPRAVNÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE KANALIZÁCIE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH A PROSTĚDÍACH PŘEVENĚNÉ PŘIČHTKAMI A ZKRYTÍ.
- SVOJONÉ POTRUBÍ VNIŠNORIE KANALIZÁCIE BUDE VEDENO V ZEMĚ POD PODLAHOU I.NP.
- VÝBER TYPU ZARÍZOVACÍCH PŘEDNĚTŮ A BATERÍ DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

± 0,000 = 410,20 m výškový systém BpV

HP:	Ing. Kamil Hrašný STAVAKA s.r.o.	zodpovedný projektant čest:	STAVAKA s.r.o.
architekt:	Ing. Kamil Dvořák PROJEKT Průmysl 72B 152 001 Praha 5	čest:	Ing. Kamil Dvořák Mlá. B. Hvozdního 14/21, 289 22 Vyš. n.L. T: +420 739 455 632, E: info@stavaru
stavění:	Obec Lány, Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány	datum:	01 / 2025
místo:	č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 285 v k.ú. Lány	stupň:	Documentace pro provádění stavby
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYŇNĚ - ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY		čest:	012a Zdrovné technické instalace
PŮDORYS LEŽATÉ KANALIZACE		ceuz:	métrko
		čís. výřezu:	D.1.2a.2.102

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