

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ČERPÁNÉ VODY Z UHLÍKOVÉ OCELI

PATERŇNÍ PODSTOPNÍ ROZVOD VODY PRO ROZPRACH
PO TRNKOVÉ VÝPLNI. PVC POTRUBÍ DN 110

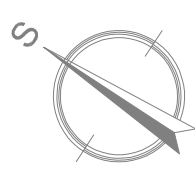
PERFOROVANÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 50 PRO
ROZPRACH DODÁVÁNÉ VODY NA TRNKOVOU VÝPLŇ

PERFOROVANÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 50 PRO
ROZPRACH DODÁVÁNÉ VODY NA TRNKOVOU VÝPLŇ

NAVRHOVANÁ NÁDRŽ O OBJEMU min 6m³
2400 x 1400 x 1930 mm
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK, VČETNĚ
BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KRYCÍ DESKY

SBĚRNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V ZÁKLADECH
SMĚREM K NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ
PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ NÁDRŽI

KOLOBĚH VODY BUDE ZAJIŠŤOVAT OBĚHOVÉ PONORNÉ
ČERPADLO UMÍSTĚNÉ V NOVE PODZEMNÍ PREFABRIKOVANÉ
NÁDRŽI VEDELE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. ČERPADLO BUDE
SPÍNANO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA, KDY BUDE
DÁLE HLÍDÁNA MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ HLADINA VODY V
NÁDRŽI. SYSTÉM BUDE DOPLŇNĚN O SIGNALIZACI STAVŮ
HLADIN, PROVOZU ATD.



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavětek	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	739 53 Tlavičova 1	
Investor	státuární město Karviná, Frýzišská 72/1 733 24 Karviná		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Místo stavby	Park B. Němcové, Karviná Frýštát	Formát	630x420	
Alce	„Zámecké konírny–Community Hub“		Datum	09/2023
		Úel	DPS	
		Č. zakázky	1150/2022	
Část	D1.4.1 – Zařízení zdravotně technických instalací		Měřtko	1:50
Obsah výkresu	Půdorys INHALATORIUM – ZTI		Č. výkresu	
			D.1.4.1.b-116	