

2000

250,24

KRYCÍ DESKA

DLAŽBA NA CEMENTOVOU MALTU

min. 2%

249,67

min. 2%

JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ

EL. KABELY - SILOVÝ A OVLÁDACÍ

zpětná klapka uzav. ventil

POTRUBÍ PE DN 25 mm, Dxt=32x3,0 mm, dl.

BET. SKRUŽE NA CEM. MALTU - 2 KS

BET. DESKA C12/15

KRYT ZHLAVÍ VRTU, ZABRAŇUJÍCÍ PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI ŠACHTY NA ZÁRUBNICI

JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ

PÍSKOVÝ ZÁSYP

ZÁRUBNICE PLNÁ PVC 160 - DL. 61 m

USTÁLENÁ HLADINA VODY - 4,13 m

ZÁRUBNICE DĚROVANÁ PVC 200/4,5 mm - DL. 61 m

PONORNÉ ČERPADLO

KALNÍK

VRSTVA KAMENIVA - PÍSKU

150

220

500

200

1700

250

1500

7 850

18 000

6500

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová
<div><div><div>Stavebník/Investor:</div><div>Adresa:</div><div>Zástupce investora:</div><div>Adresa:</div></div><div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div><div>Stavební správa východ</div><div>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div></div><div><div></div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div></div>			
<div><div><div>Zhotovitel díla:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div><div>Kounicova 26, 602 00 Brno</div><div>T: +420 972 625 804</div><div>E: sudop@sudop-brno.cz</div></div><div><div></div><div><div>SUDOP BRNO</div></div></div></div>			
<div><div><div>Zhotovitel části/objektu:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div><div>Kounicova 26, 602 00 Brno</div><div>T: +420 972 625 804</div><div>E: sudop@sudop-brno.cz</div></div><div><div></div><div><div>SUDOP BRNO</div></div></div></div>			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Daniela Šimkovičová
<div><div><div>Název stavby/akce:</div><div>Název části:</div><div>Název objektu/díleč části:</div><div>Název přílohy:</div><div>Název díleč části přílohy:</div><div>Odpovědný projektant:</div><div>Kraj:</div></div><div><div>Zvýšení disponibility výkonu TNS</div><div>Nedakonice v systému AC 25 kV</div><div>Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod</div><div>TNS Nedakonice, rušení studny</div><div>vrtané na p.č.1090/7</div><div>Schéma</div><div>Schéma vrtané studny</div><div>Zpracovatel přílohy:</div><div>Ing. Daniela Šimkovičová</div><div>Katastrální území:</div><div>viz. příloha A.</div><div>Měřítko:</div><div>1:50</div><div>Formáty:</div><div>2 x A4</div><div>TUDU:</div><div>viz. příloha A.</div></div><div><div>Označení investora:</div><div>Zakázka:</div><div>Označení části:</div><div>Označení objektu/komplexu:</div><div>Číslo přílohy (typ/pořadí):</div><div>Stupeň dokumentace:</div><div>Smluvní datum zpracování:</div></div><div><div>S622000551</div><div>23070-01</div><div>D.2.1.6</div><div>SO 12-32-03</div><div>2. 201</div><div>DUSL</div><div>15.05.2024</div></div></div>			
<div><div>Označení investora:</div><div>Stupeň dokumentace:</div><div>Část:</div><div>Objekt:</div><div>Podobjekt:</div><div>Příloha:</div><div>Revize:</div></div> <div><div>S622000551</div><div>23070-01</div><div>D.2.1.6</div><div>SO 12-32-03</div><div>2. 201</div><div>DUSL</div><div>15.05.2024</div></div>			