



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO  
SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM  
PÁČKA Z MĚKKÉHO PROTISKLUZOVÉHO MATERIÁLU
- PV Přivzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

POZNÁMKA:

VNITŘNÍ ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ,VĚTRACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE Z TRUB PP-HT  
POTRUBÍ ODPADNÍ PODVĚŠENÉ - SVAŘOVANÉ PE  
POTRUBÍ V ZEMI V OBJEKTU BUDE Z TRUB PVC KG

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	<div><div>APRIOTA</div><div>www.apriota.cz</div><div>info@apriota.cz</div></div>
Projektant dílu:	Ing. Jiří Machovec		
Zpracoval:	Ing. Jiří Machovec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU ŠATEN		Stupeň dokumentace: DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY		Datum: 09/2017
Díl:	D.1.4.a Kanalizace		Měřítko: 1:50
Název výkresu:	SCHEMA – KANALIZACE		Výkres: D.1.4.a.02