

Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení vytyčeny

Trubka na plyn ocelové izolovaná, svařitelná, Bralen L=7,0 m
Chráněčka DN 125, L=4,5 m

PRŮJEZD

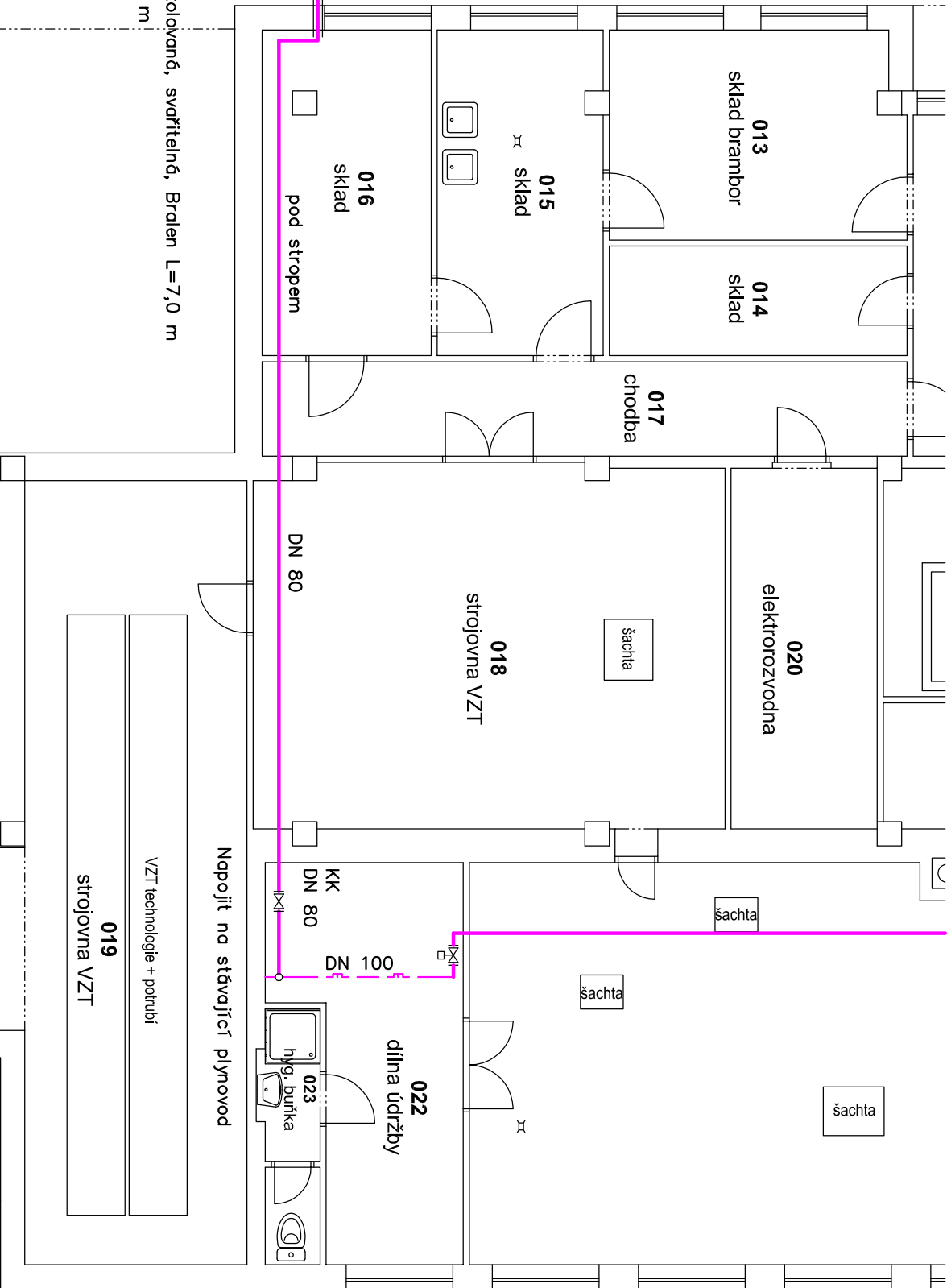
PL3

DN 80 sklad

PL2

DN 80 v zemi

PL1



Zodpovědný projektant : Ing.Polanecký Vladislav			Ing.Polanecký Vladislav		
Název díky: Rekonstrukce plynové kotelny			Projektové činnost VYTÁPĚNÍ-PLYN		
Místo stavby: Základní škola Benešov, Na Karlově 372, 256 01 Benešov			Nádražní 2040, 256 01 Benešov		
Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov			Datum: 3/2021		
Část dokumentace:			Číslo výkresu:		
Kotelna školní budova			Číslo paré:		
Obsah:			11		
Půdorys 1.NP – PLYNOVOD					