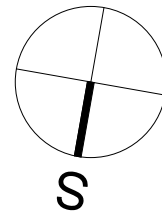


LEGENDA

- NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ STUDENÉ VODY, potrubí PPR, PN 16
- NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ TEPLÉ VODY, potrubí PPR, PN 16
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, pozinkované ocelové potrubí
- MĚŘENÍ STUDENÉ VODY
- stávající vodoměrná sestava umístěna v 1.NP č.m. 1.04

POZNÁMKY

- veškeré instalace vždy provést dle příslušné ČSN
- stávající rozvodné potrubí ve 3.NP bude napojeno na nové vodovodní potrubí
- poloha stávajících vnitřních rozvodů byla převzata z dokumentace poskytnuté investorem
- poloha stávajících potrubí bude ověřena na stavbě
- instalace zařízení a uchycení potrubí bude provedena dle montážního návodu výrobce
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- potrubí požárního vodovodu je dimenzováno tak, aby na nejpriznivějším položeném výtoku hydrantového systému byl minimální přetlak 0,2 MPa při zajištění průtoku 0,3 l/s
- vnitřní požární voda musí být zajištěna po dobu minimálně 30 min
- nové ocelové potrubí požárního vodovodu povede ve zdi v zazděné drážce
- HYDRANT
- ve ocelové skřínce je umístěn buben s tvarové stálou hadicí 20,0 m (ve 3.NP) a 30,0 m (ve 2.NP) o průměru 25 mm zakončenou uzavíratelnou sprchovou proudnicí
- součástí dodávky je přípojná hadice délky 1,0 m a kulový ventil
- povrchová úprava je provedena červenou práškovou barvou
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
- navržena z nehořlavého PE s uzavřenou buněčnou strukturou



PLP
Projektstav s.r.o.

FORMÁT	6×A4
DATUM	12 / 2018
STUPEŇ	PDPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.1.9

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Matouš Vimmer	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR: Město Políčka, Palackého náměstí 160, 572 01 Políčka		
Rekonstrukce vnitřního vodovodu a kanalizace v budově pavilonu Masarykovy základní školy Políčka v ulici Rumunská č.p. 733		
k.ú. Políčka [725358], st.p.č. 1902		
PROFESE: Zdravotně technické instalace		
Vnitřní vodovod - půdorys 3.NP		