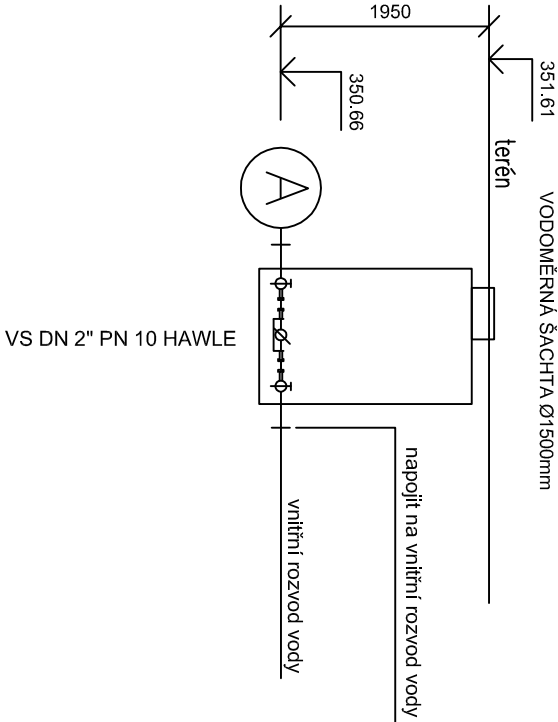
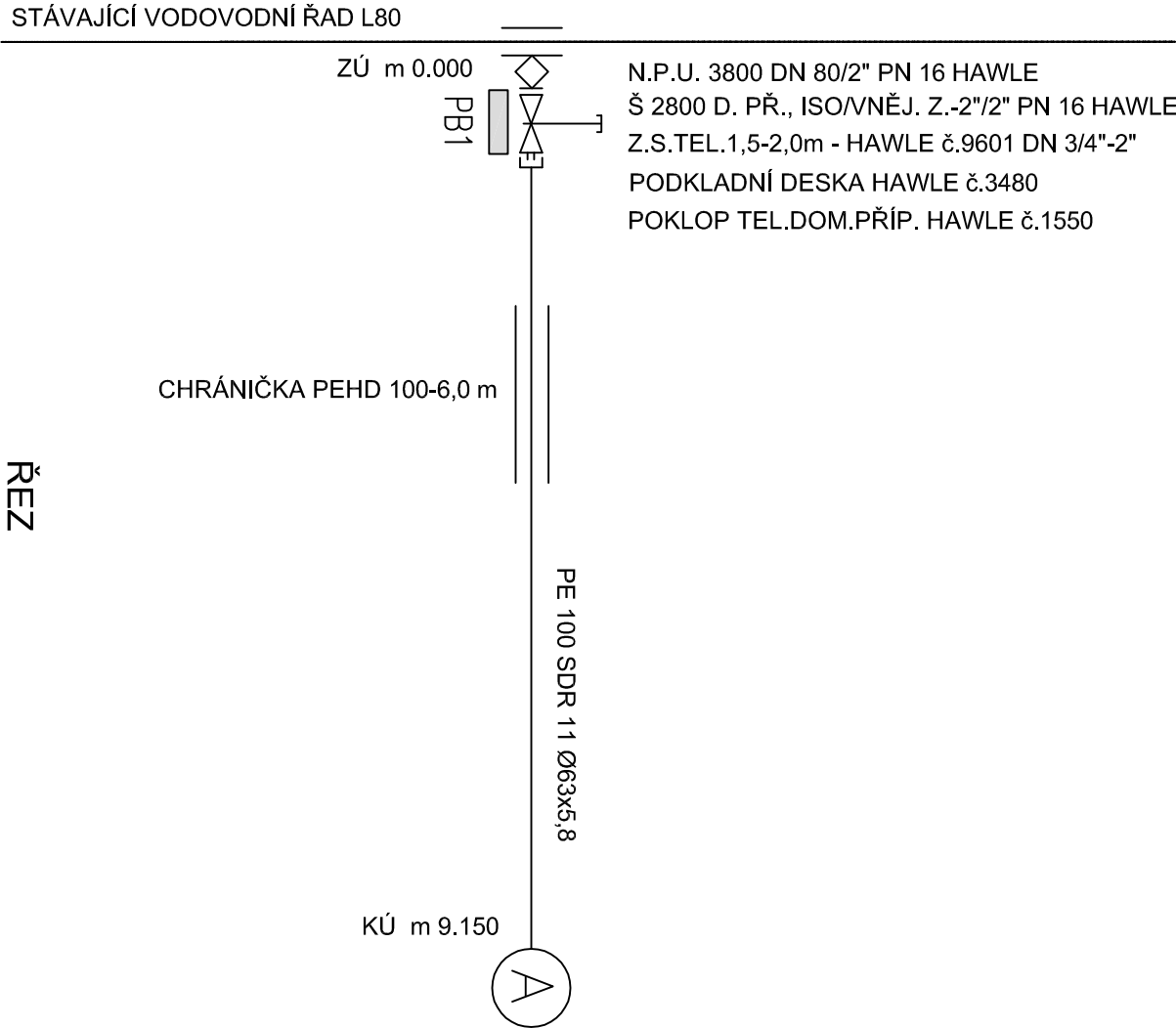


KLADEČSKÉ SCHÉMA
PŮDORYS



ŘEZ

VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu	mm.	m.j.
ARMATURY		
N.P.U. 3800 DN 80/2" PN 16 HAWLE	1	ks
VS DN 2" PN 10 HAWLE	1	ks
Š 2800 D. PŘ., ISO/VNĚJ. Z.-2"/2" PN 16 HAWLE	1	ks
TVAROVKY		
ISO SP. 90 6460 D 63/2" PN 16 HAWLE	1	ks
PODKLADNÍ DESKA HAWLE č.3480	1	ks
Z.S.TEL.1,5-2,0m - HAWLE č.9601 DN 3/4"-2"	1	ks
IZOLOVANÝ SIGNAL. VODIČ-MĚDĚNÝ-PRŮŘEZ 4 mm ²	9,50	m
VÝSTRAŽNÁ PÁSKA MODRÁ - ŠÍŘKY 330 mm	9,50	m
POTRUBÍ		
PE 100 SDR 11 Ø63x5,8	9,15	m
CHRÁNIČKA PEHD 100	6,0	m

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ PE100 SDR11 Ø63x5,8
- POTRUBÍ VEDENÉ POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU ULOŽENO V CHRÁNIČCE
- VODOMĚR UMÍSTĚN VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ NA POZEMKU INVESTORA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	<div>Ing. arch. MICHAL HLADIL</div> <div>autorizovaný architekt</div> <div>Masarykovo náměstí 75</div> <div>763 61 Napojedla</div> <div>mob. : +420 602 935 664</div> <div>e-mail : hladil.m@volny.cz</div>	
PROJEKTANT	Ing. Lenka Krejčířiklová				
KAT. ÚZEMÍ	Napojedla				
MÍSTO STAVBY	p.č. 654/2				
INVESTOR	Obec Bystřice pod Lopeníkem				
ADRESA INVESTORA	č.p.262, Bystřice pod Lopeníkem 68755				
AKCE		NOVOŠTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BYSTRICE POD LOPENÍKEM			
PROFESE		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBJEKT		SO 102 PŘÍPOJKA VODOVODU			
OBSAH		KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			