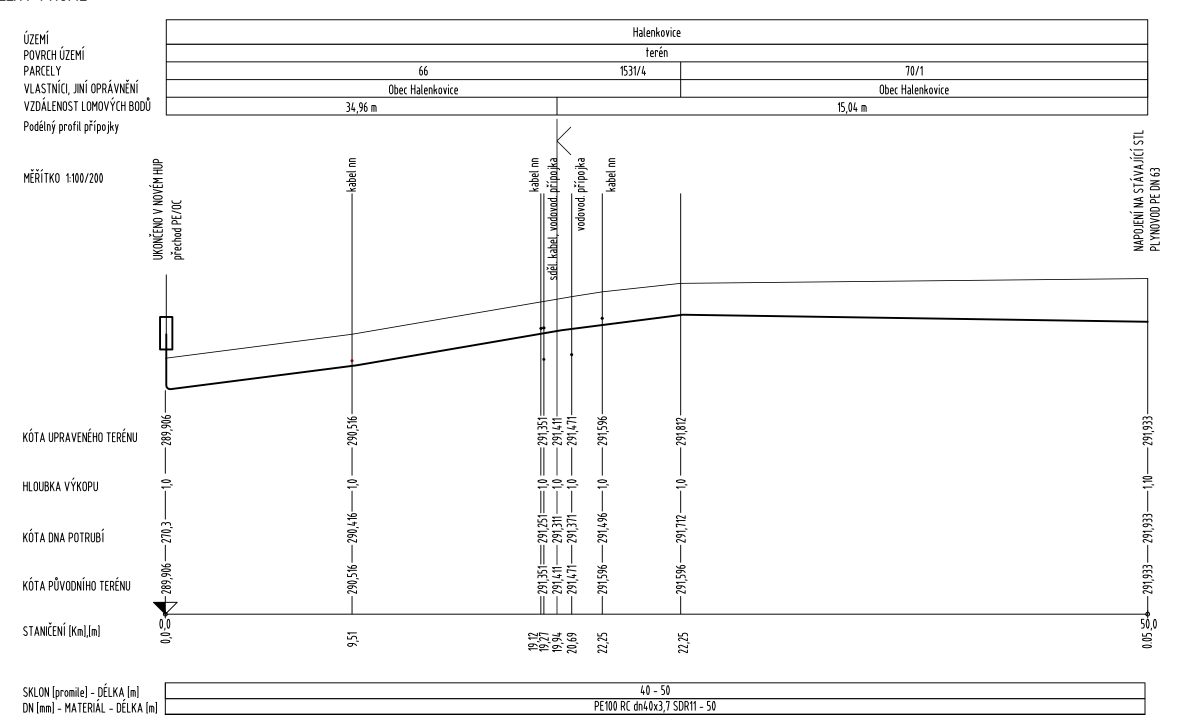
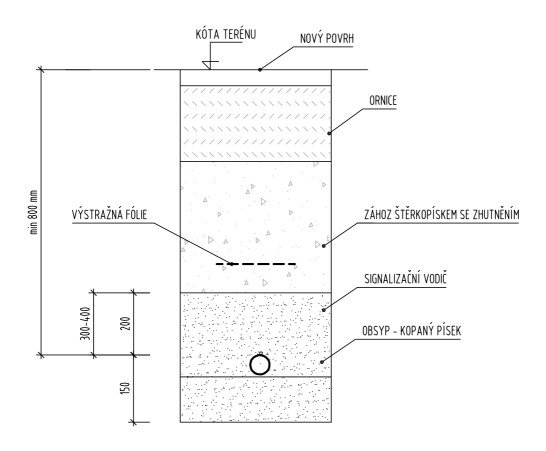
PODÉLNÝ PROFIL





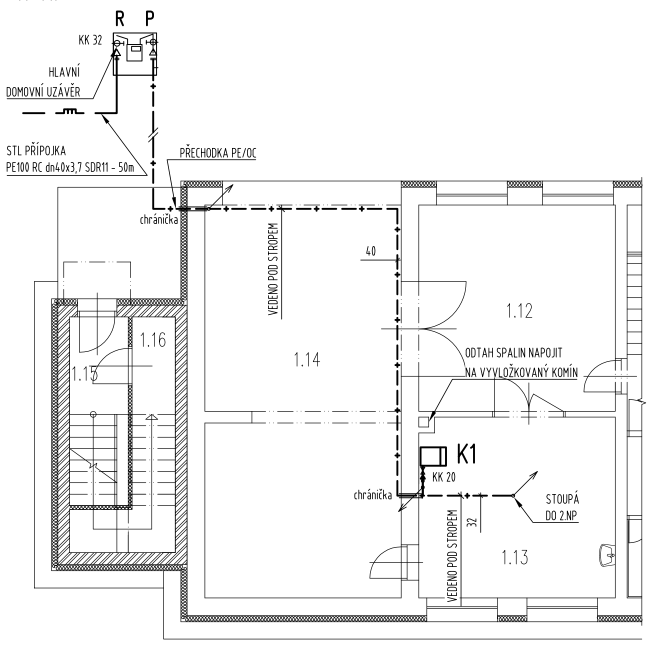
ULOŽENÍ NTL DOMOVNÍHO PLYNOVODU



POZNÁMKA: HLOUBKA VÝKOPU JE ZÁVISLÁ NA HLOUBCE ULOŽENÍ STL PŘÍPOJKY

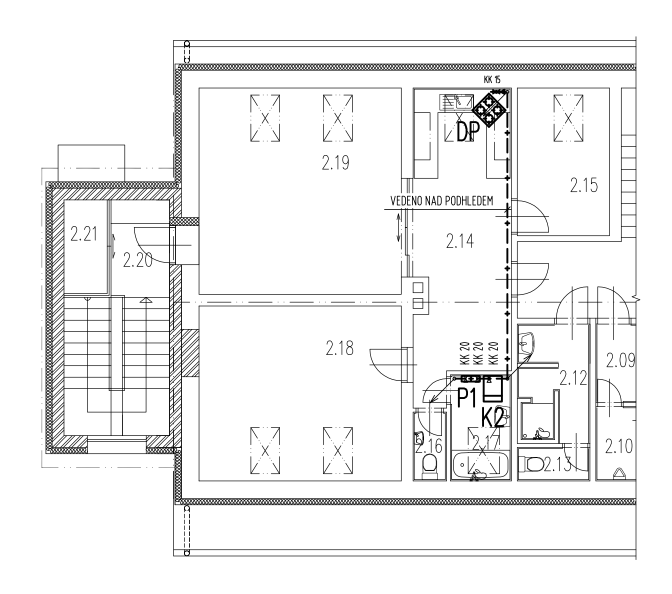


1. NP



OZN.	POPIS	KS	SPOTŘEBA
R	REGULAČNÍ SOUSTAVA S 300 S REGULÁTOREM B10/ZP	1	
Р	PLYNOMĚR G 6	1	
K1	PLYNOVÝ KOTEL 34 – 40 kW	1	4,43 m3/hod
K2	PLYNOVÝ KOTEL 6 – 12 kW	1	1,4 m3/hod
DP	PLYNOVÁ VARNÁ DESKA	1	1,0 m3/hod
P1	PLYNOMĚR MKM G4	1	

2. NP





AXONOMETRIE

OZN.	POPIS	KS	SPOTŘEBA
R	REGULAČNÍ SOUSTAVA S 300 S REGULÁTOREM B10/ZP	1	
Р	PLYNOMĚR G 6	1	
K1	PLYNOVÝ KOTEL 34 – 40 kW	1	4,43 m3/hod
K2	PLYNOVÝ KOTEL 6 – 12 kW	1	1,4 m3/hod
DP	PLYNOVÁ VARNÁ DESKA	1	1,0 m3/hod
P1	PLYNOMĚR MKM G4	1	

ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL KOMBINOVANÝ

S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY, VÝKON 5,2 AŽ 18,5 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 m3/hod, NEREZOVÝ VÝMĚNÍK, VESTAVĚNÝ TŘÍCESTNÝ PŘEPÍNACÍ VENTIL, OTAH SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU SOUOSÝM KOUŘOVODEM, PRŮTOK TUV=11 I/min /DODÁVKA VYTÁPĚNÍ/

