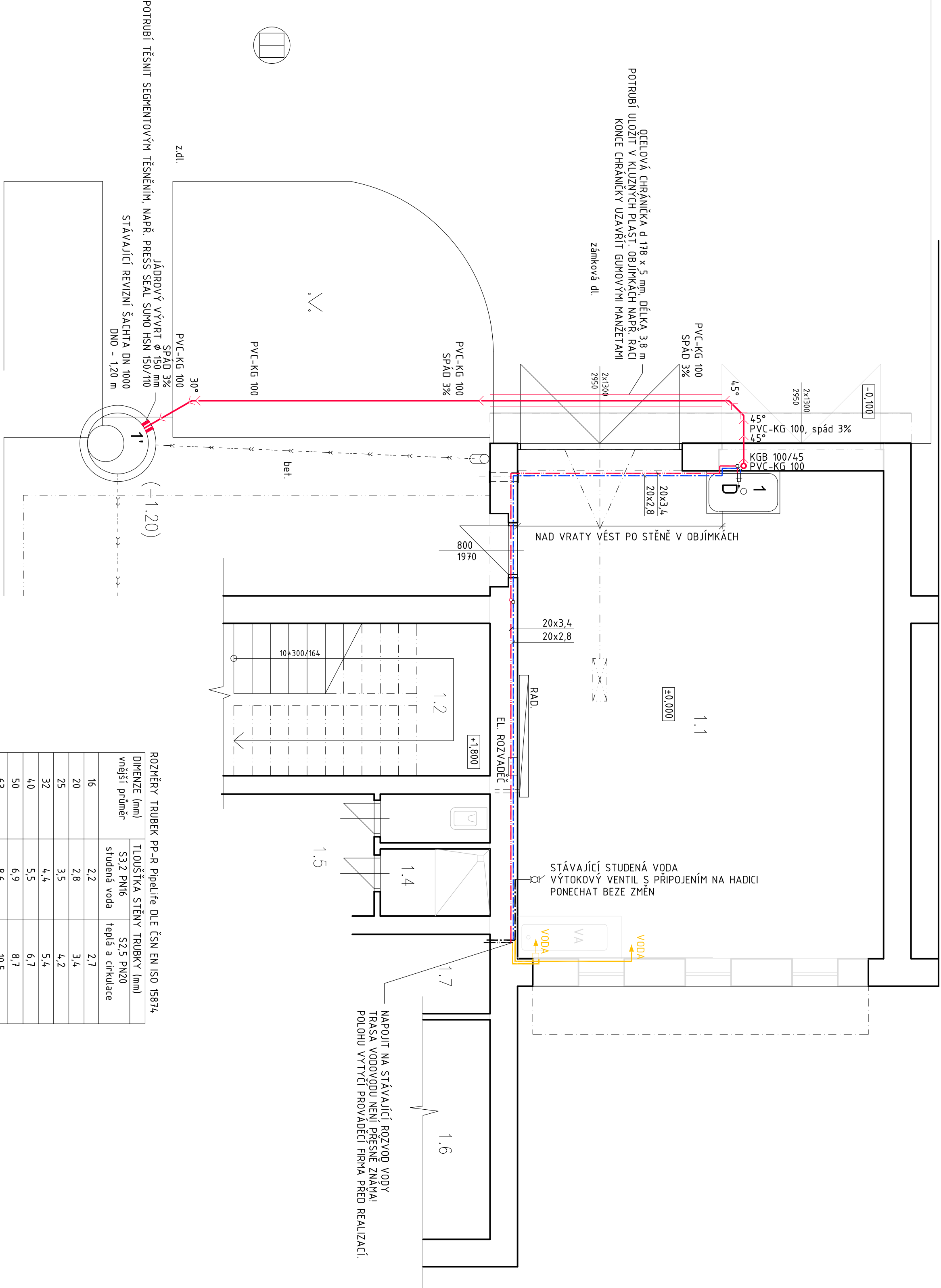


ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD A KANALIZACE
PŮDORYS



TÁBULKA MÍSTNOSTÍ:
MÍSTNOSTI DOTIČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POSCH.	PODLAHA	STĚNY	STROP
11	GARŽ	5.0.0	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
12	HALA-SCHODIŠTĚ	16.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ

OSTATNÍ

13	CHODBA	21.5	KER. DLAŽBA	OMÍTKA ŠT.	OMÍTKA ŠT.
14	WC A SPRCHA	6.5	KER. DLAŽBA	OMÍTKA ŠT.	OMÍTKA ŠT.
15	MĚSTSKÁ POLICE	16.5	PVC	OMÍTKA ŠT.	OMÍTKA ŠT.
16	MĚSTSKÁ POLICE	13.7	PVC	OMÍTKA ŠT.	OMÍTKA ŠT.
17	WC A ŠATNA	4.2	KER. DLAŽBA	OMÍTKA ŠT.	OMÍTKA ŠT.

ROZMĚRY TRUBEK PP-R PIPALIFE DLE ČSN EN ISO 15874

DIMENZE (mm)	TLOUŠŤKA STĚNY TRUBEK (mm)
vnější průměr	S3.2 PN16
studená voda	S2.5 PN20
teplo a chladice	teplo a chladice

16	2,2	2,7	2,7
20	2,8	3,4	3,4
25	3,5	4,2	4,2
32	4,4	5,4	5,4
40	5,5	6,7	6,7
50	6,9	8,7	8,7
63	8,6	10,5	10,5
75	10,3	12,5	12,5
90	12,3	15,0	15,0
110	15,1	18,3	18,3

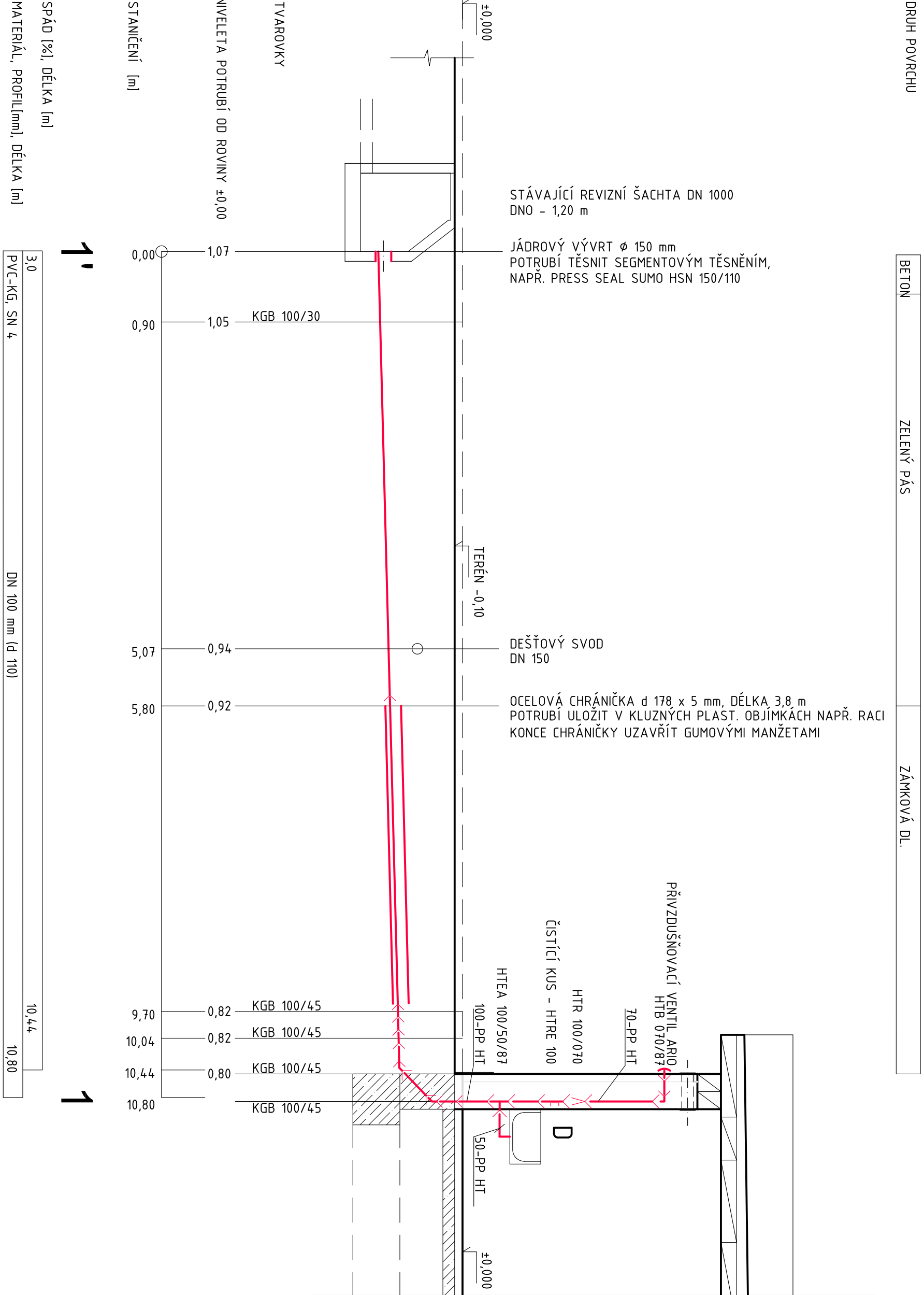
TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ:
MIRELON, ROCKWOOL

DN15 - 20mm; DN20 - 25mm; DN25 - 30mm
DN32 - 40mm; DN40 - 40mm; DN50 - 50mm
DN65 - 80mm; DN80 - 100mm

U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNÉ ZNÍŽIT TLOUŠŤKU NA 1/2, MIN. VŠAK 10 mm

TL. IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ JE MINIMÁLNĚ 2 mm

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE



LEGENDA:

—	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ VODA - ROŠENÁ
---	NOVÁ STUDENÁ VODA PP-R S3.2 - PN 16
---	NOVÁ TEPLÁ VODA PP-R S2.5 - PN 20
---	NOVÁ KANALICE - SVODNÉ POTRUBÍ PVC-KG, SN 4, SVISLÉ POTRUBÍ PP-HT
---	DEPOLICE - STAVEBNÍ ČÁST
---	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
---	KANALIZACE JEDNOTNÁ
D	OŘEZ
VA	VANA

VÝKONOVÝ SYSTÉM Bp.v.		SOUBORNÝ SVS, S-175K	
HL. PROJEKTANT: TOMÁŠ TRÁVNÍČEK	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. JIŘÍ HÁBEK	PROJEKT STAVBY: 14	PROJEKT STAVBY: 14
VYPRACOVAV: TOMÁŠ TRÁVNÍČEK	KONTROLOVAL: Ing. Arch. JIŘÍ HÁBEK	Imena: Travnicek@centrum.cz	Imena: Travnicek@centrum.cz
INVESTOR: ZTS Liberec	INVESTOR: ZTS Liberec	INVESTOR: ZTS Liberec	INVESTOR: ZTS Liberec
REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZTS Jank		STUPĚŇ: DSP	STUPĚŇ: DSP
VELKÉ OPATOVICE		FORMÁT: A1	FORMÁT: A1
ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO SADY: 150	ČÍSLO SADY: 150
Z11 - VODOVOD A KANALIZACE, PŮDORYS A PODÉLNÝ PROFIL		Č. VÝKRESU: D14.1	Č. VÝKRESU: D14.1