

U
2xRV DN15

WC
RV DN15

WC
RV DN15

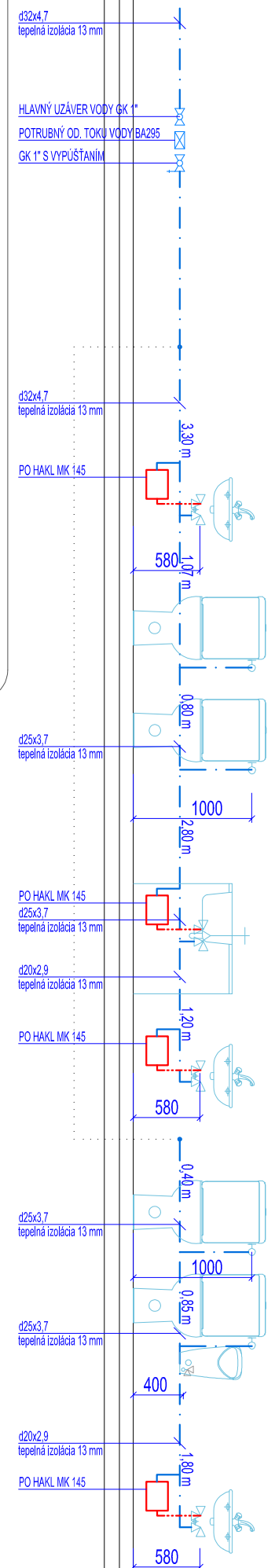
KD
2xRV DN15

U
2xRV DN15

WC
RV DN15

PIS

U
2xRV DN15



LEGENDA POTRUBÍ :

- označenie potrubia rozvodov studenej vody REHAU RAUTTAN
- — — — — označenie potrubia rozvodov teplej vody REHAU RAUTTAN
- ↗ — označenie stupacieho potrubia
- ↘ — označenie klesajúceho potrubia

LEGENDA OZNAČENIA POTRUBIA :

- d20x2,9 = DN15 d40x6,0 = DN32
- d25x3,7 = DN20 d50x6,9 = DN40
- d32x4,7 = DN25 d63x8,6 = DN50

LEGENDA ARMATÚR

- ⊗ — UZÁVER VODY S ODVODNENÍM
- ⊗ — ZABRANA PROTI SPATNÉMU TOKU - HONEYWELL BA 295
- ⊗ — GULOVÝ UZÁVER

Príloha č. 1
k vyhláske č. 282/2012 Z. z.

Minimálna hrúbka tepelnej izolácie rozvodov tepla a teplej vody v budovách
pre izoláciu materiál s tepelnou vodivosťou 0,035 W . m⁻¹ . K⁻¹ pri teplote 0 ° C

P. č.	Vnútorný priemer potrubia alebo armatúry	Minimálna hrúbka izolácie
1	do 22 mm	20 mm
2	od 23 mm do 35 mm	30 mm
3	od 36 mm do 100 mm	rovnaká ako vnútorný priemer potrubia
4	nad 100 mm	100 mm

HLAVNÝ PROJEKTANT: NG. ARCH. E. HEJZLAROVÁ
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: NG. ARCH. E. HEJZLAROVÁ

**PRED ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIť JESTVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI HCH MAJITEĽOV
PRI KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ PODRŽIŤVAŤ OCHRANNÉ PÁSMA PODĽA PLÁNYCH STN A PREDPISOV
JEDNOTLIVÝCH MAJITEĽOV TÝCHTO VEDENÍ A SIETÍ**

Rozmery uvedené v projekte je pri realizácii nutné prispôbiť reálnym podmienkam a mieram vzniknutým na stavbe!
Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN a podľa technologických, výrobných a bezpečnostných predpisov. Všetky zmeny,
ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HIP.

Tento výkres a jeho časti sú originálmi a sú duševným majetkom autorov.
Kopírovanie, rozmnožovanie a publikovanie výkresu a jeho častí je bez súhlasu autorov trestné podľa § 24, zákona č.618/2003 z.z.

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽ. UC ELENEJ ČASTI:	HL. INŽ. PROJEKTU:
ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ	ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ	NG. ARCH. E. HEJZLAROVÁ
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	OKRES STAVBY:
ING.KOLENIKOVÁ	ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ	MARTIN

OBJEDNÁVATEĽ:
Obec Podhradie, 1.Mája 194/61, 038 52 Podhradie

STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU BUDOVY " STAREJ
ŠKOLY " NA CENTRUM PRE KOMUNITNÚ A SPOĽKOVÚ ČINNOSŤ
Podhradie, par. č. 1/1, KÚ Podhradie

UČS:	DRUH PROJEKTU:	ČÍSLO SADY
	TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOV	ČÍSLO PRÍLOHY

Zdravotecnika

PRÍLOHA:
REZ-VNÚTORNÝ VODOVOD