



ENKSTUČICE VODOVODNÉ POTRUBIE DN25

LEGENDA POTRUBÍ :

- — — — — označenie potrubia rozvodov studenej vody REHAU RAUTITAN
- — — — — označenie potrubia rozvodov teplej vody REHAU RAUTITAN
- — — — — označenie stupňacieho 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
- ⊘ — — — — — ZÁBRANA 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 izolovaný 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 ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ JESTVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA A SIEŤE ZA ÚČASTI CH MAJITEĽOV PRI KRÍZOVANÍ PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ PODRŽIŤVAŤ OCHRANNÉ PASMA PODĽA PLÁNYCH STŇA A PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH MAJITEĽOV TÝCHTO VEDENÍ A SIEŤÍ

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 originál 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.

ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ
odborne spôsobilý technik vo výstavbe
s osvedčením SKSI č.j. T2-181/2002
projektovateľ staveb
podľa § 43 zákona č.554/2001 Z.z.

Anna Messerschmidtová

ZODP. PROJEKTANT: ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ VYPRACOVAL: ING.KOLENÍKOVÁ OBJEDNÁVATEĽ:	HL.INŽ.UCELENEJ ČASŤI: ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ KONTROLOVAL: ANNA MESSERSCHMIDTOVÁ	HL.INŽ.PROJEKTU: NG.ARCH. E. HEJZLAROVÁ OKRES STAVBY: MARTIN	SPRACOVATEĽ: Ing. Dajna Koleníková Bodrová 25 038 45 Malý Čapčín dajnakolenikova@gmail.com Ana Messerschmidtová Bemolíkova 9 974 05 Banská Bystrica
STAVBA: ŠKOLY " NA CENTRUM PRE KOMUNITNÚ A SPOĽKOVÚ ČINNOSŤ Podhradie, par. č. 1/1, KÚ Podhradie	UČS: OBJEKT: PRÍLOHA:	Zdravotechnika Páďorýs 1. NP-VNÚTORNÝ VODOVOD	DRUH PROJEKTU: TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOV ČÍSLO PRÍLOHY

02