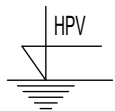



## ÚNOSNÉ PODLOŽÍ NAD HPV



D [mm]	t [mm]	A [mm]	B [m] H<1.75m	Tmin [mm]
25	3.0	388	0.8	100
32	3.0	384	0.8	100
40	3.7	380	0.8	100
50	4.6	375	0.8	100
63	5.8	368	0.8	100
90	8.2	355	0.8	100
110	10.0	345	0.8	100
160	14.6	320	0.8	100
225	20.5	288	0.8	100

- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
- Před zahájením výkopových prací je investor povinen vytyčit veškerá vedení inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození.
- Veškerá stávající vedení inženýrských sítí jsou zakreslena orientačně na základě poskytnutých informací od jednotlivých správců sítí. Při provádění přípojek je nutné stávající inženýrské sítě přesně vytyčit a případné změny konzultovat s provozovatelem sítě.
- Při uložení na skále je nutno vyrovnat základovou spáru podkladní deskou.
- Výškou nadloží se rozumí nad vrcholem trubky.

Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková	Nakreslil: Ing. Kristýna Cigánková, Adam Klusák		
Název zakázky: <b>Technikův pavilon</b>					
Investor: Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1  Místo stavby: k.ú. Liberec p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3  Profese   účel: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE   DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  Obsah: <b>Vzorové uložení vodovodního potrubí</b>				Stav dokumentu:	Vydáno
				Číslo zakázky:	PRO-22-0085
				Datum vydání:	05/2024
				Číslo revize:	
				Formát:	ISO A3
				Měřítko:	1 : 20
				Č. výkresu:	D.1.4.1-19