



KUBATURY VÝKOPŮ

číslo figury	VÝKOPY (m3)	
1.	79,00	Částečně pro ZTI
2.	144,58	
3.	11,93	
4.	54,07	
5.	32,27	
6.	7,63	
7.	2,33	Pro ZTI
8.	7,75	
9.	22,03	
10.	10,00	Pro ZTI
11.	5,30	
12.	4,69	
13.	113,74	Pro ZTI
14.	5,55	
15.	0,95	Pro ZTI
16.	59,82	
561,64		

LEGENDA MATERIÁLŮ

 PŮVODNÍ ZEMLINA

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zřizována třetími osobami. Projektant při návrhu, výpočtu a vyznačení projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Velikost rozměrů konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o

Název stavby  
k.ú. Pelhřimov [718912], parcel. číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov  
Místo  
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov  
Stavěbník

1.2.0.4.1 Provozní budova

Stavěbní objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

VÝKRES VÝKOPŮ

Název výkresu  
D.1.1.3.102  
Číslo výkresu  
Revize  
05/2025  
Datum  
mm  
Kotováno  
20\_2406  
Číslo záskazby  
Sada

1:100

Měřítko

Formát

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba