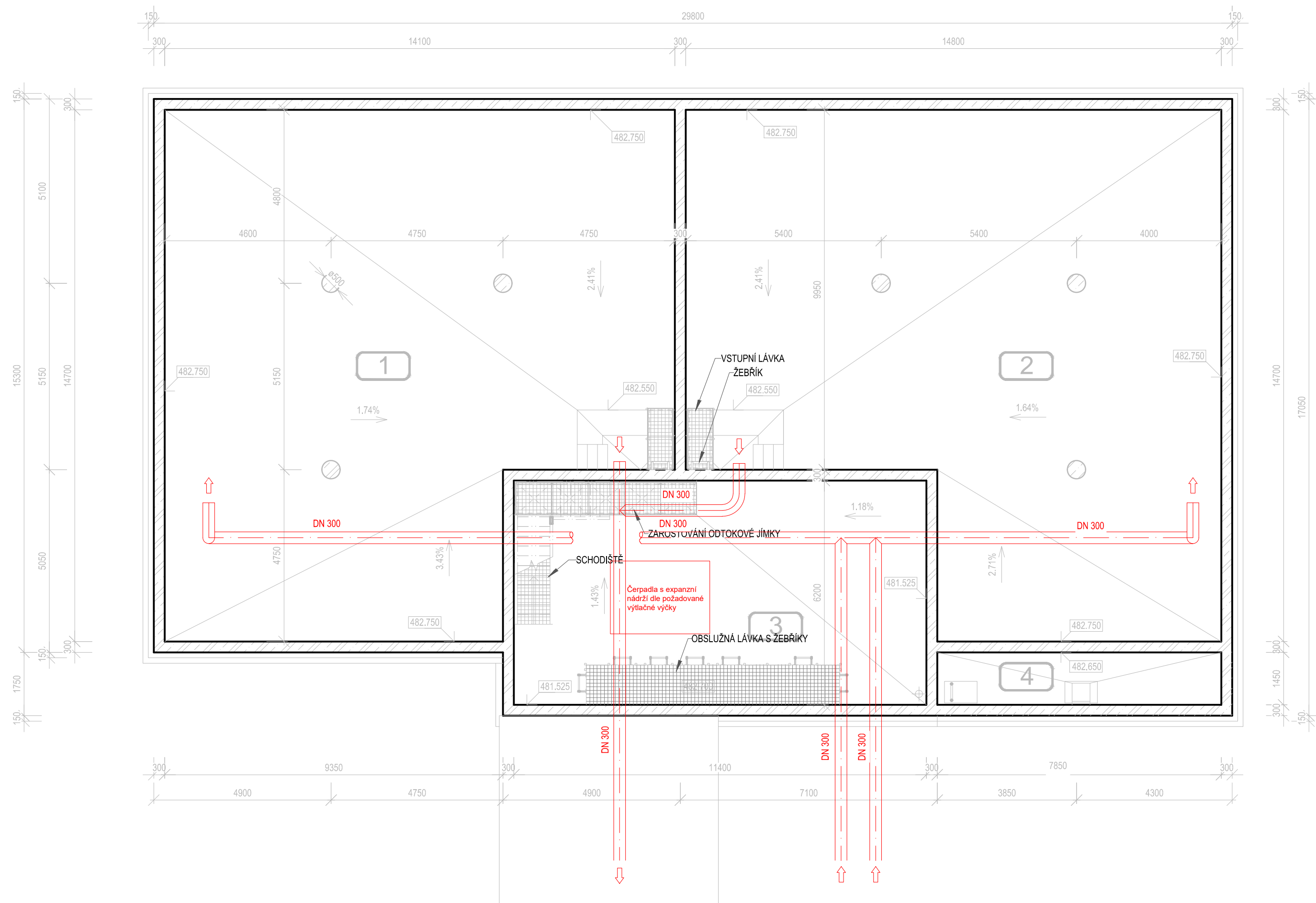





- ## LEGENDA MATERIÁLŮ



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ A NÁDRŽÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SKLADBA A PODLAŽY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
1	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1	184,12 m <sup>2</sup>	SH/1	SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA	POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON
2	AKUMULAČNÍ, NÁDRŽ 2	183,96 m <sup>2</sup>	SH/1	SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA	POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON
3	ARMATURNÍ KOMORA	70,68 m <sup>2</sup>	SH/2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHELDVOVÝ BETON
4	NÁDRŽ ODPADNÍCH VOD	11,38 m <sup>2</sup>	SH/1	SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA	POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON
5	VYSTUPNÍ MIKSTROVÝ	21,69 m <sup>2</sup>	SH/3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKLÍK V 0,1m + POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON
6	MIKSTROVÝ HYGIENICKÝ ZABEZPEČENÍ	6,24 m <sup>2</sup>	SH/3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHELDVOVÝ BETON
7	PŘÍRUČNÍ SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	31,00 m <sup>2</sup>	SH/3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKLÍK V 0,1m + POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON
8	VSTUP DO NÁDRŽI	6,82 m <sup>2</sup>	SH/3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKLÍK V 0,1m + POHELDVOVÝ BETON	POHELDVOVÝ BETON

Kreslí ING. ŠTĚPÁN ZROSTLIK	Naučil ING. ŠTĚPÁN ZROSTLIK	Obj. projektant ING. ROSTISLAV KASAL Ph.D.	Techn. kontrola ING. JIŘÍ OHLAR	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec				
Investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankraci 56, 14000 PRAHA				Výkres.dwg	
<b>DÁLNIČE D3 "STŘEDOČESKÁ ČÁST", MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ VODÁRENSKÉ SOUSTAVY V KORIDORU DÁLNIČE D3</b>				Formát A3	
				Datum 12/2016	
				Stupeň studie	
				Zakázka 3309/002	
<b>PROJEKT</b>					
Vzorový výkres VDJ				Měřítko M 1:100	Č. výkresu P.10.5.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.