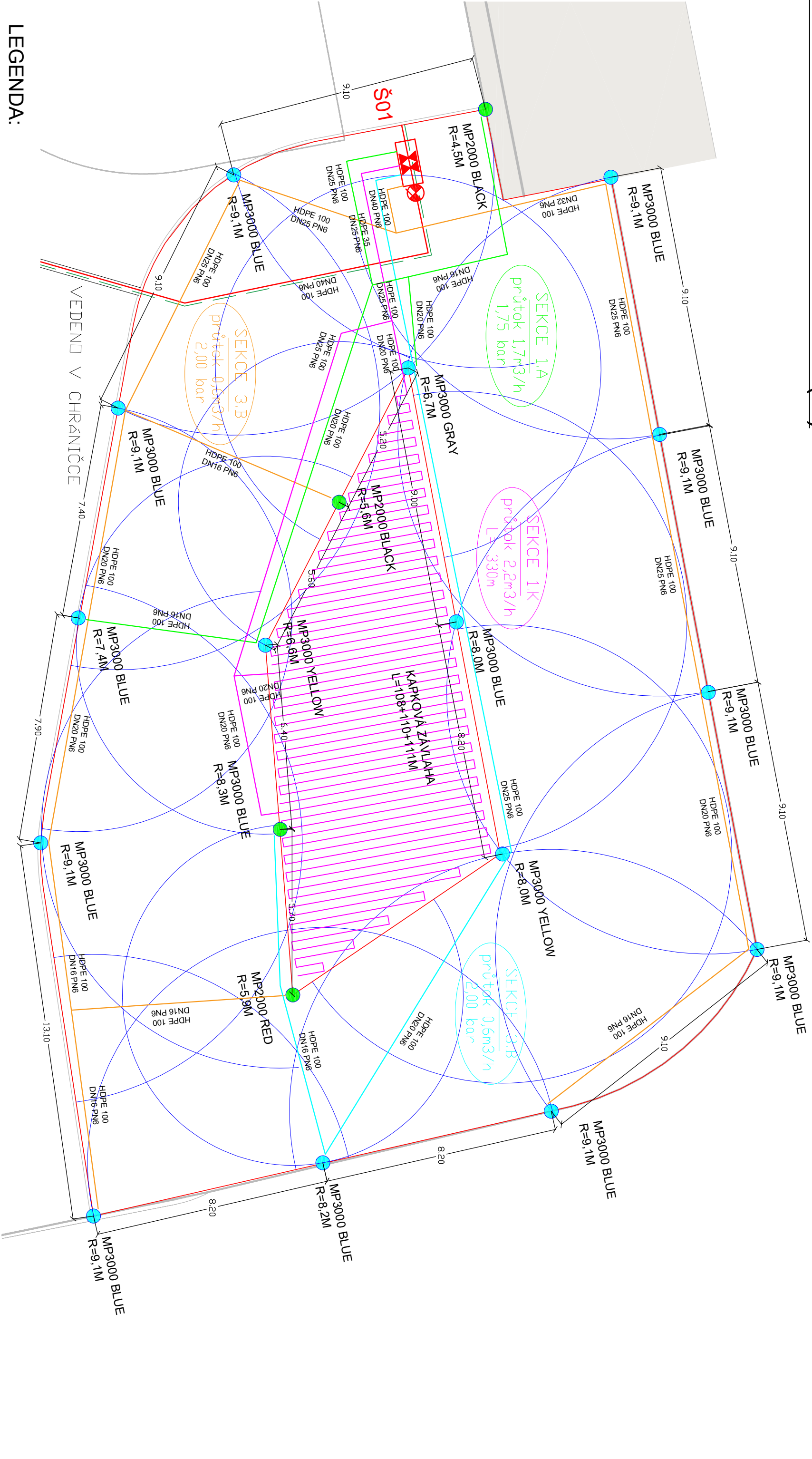


ZÁVLAHA - HORNÍ VÝCHODNÍ ČÁST (Z1)



LEGENDA:

- HRANICE ZAVLAŽOVANÉHO ÚZEMÍ
- ZÁVLAHA - HLAVNÍ ŘAD
- ZÁVLAHA - KABEL OVLÁDÁNÍ CYKY 5X1,5mm²
- ZÁVLAHA - POTRUBÍ 2,75 BAR
- ZÁVLAHA - POTRUBÍ 2,00 BAR
- ZÁVLAHA - POTRUBÍ 1,75 BAR
- KAPKOVACÍ HADICE TORO DRIP IN PC BROWN
ROZTEČ KAPKOVACÍCH 0,3 mm, ULOŽENÍ PO 0,3 m
- POSTŘIKOVACÍ TRYSKA HUNTER MP3000
- POSTŘIKOVAČ TRYSKA HUNTER MP2000
- POSTŘIKOVAČ TRYSKA HUNTER MP1000
- VENTILOVÁ ŠACHTA STANDARD NEBO MAXI
- VENTILOVÁ ŠACHTA S KOHOUTEM HUNTER
PRO OBČASNÉ PŘIPOJENÍ HADICE

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. STANISLAV KABÁTEK	SKUPINA	C2V2	
KONTROLOVAL	Ing. Eva Hyáňková, Ph.D.	DATUM	2020	
MÍSTO STAVBY	Praha			
NÁZEV STAVBY	KAPKOVÁ ZÁVLAHA PARKOVÝCH PLOCH V POLYFUNKČNÍM OBJEKTU S VYUŽITÍM DEŠŤOVÉ VODY			
OBSAH:				
ZÁVLAHA - HORNÍ VÝCHODNÍ ČÁST (Z1)				
FORMAT		A3		
MĚŘÍTKO	1:90	Č. VÝKRESU	2	

T

VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
FAKULTA
V BRNĚ

S VYUŽITÍM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE FN ATELIER