



KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1:2000






LEGENDA

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  VRSTEVNICE
-  HRANICE KN
-  STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
-  ZASTAVITELNÉ PLOCHY
-  PLOCHY REZERV PRO VPS
-  BP VTL PLYNOVODU
-  OP SILNICE I. A III. TŘÍDY
-  OP PUPFL
-  HRANICE II. ZÓNY CHKO LUŽICKÉ HORY
-  HRANICE III. ZÓNY CHKO LUŽICKÉ HORY
-  OP ŽELEZNICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

-  VODOVOD
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

-  VEDENÍ VN
-  VTL PLYNOVOD
-  VODOVOD
-  KANALIZACE
-  OP NADZEMNÍHO VEDENÍ VN

POZN.: TRASY SÍTĚ A OBJEKTY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ BUDOU NAVRŽENY PODLE KONKRÉTNÍCH ZÁMĚRŮ.

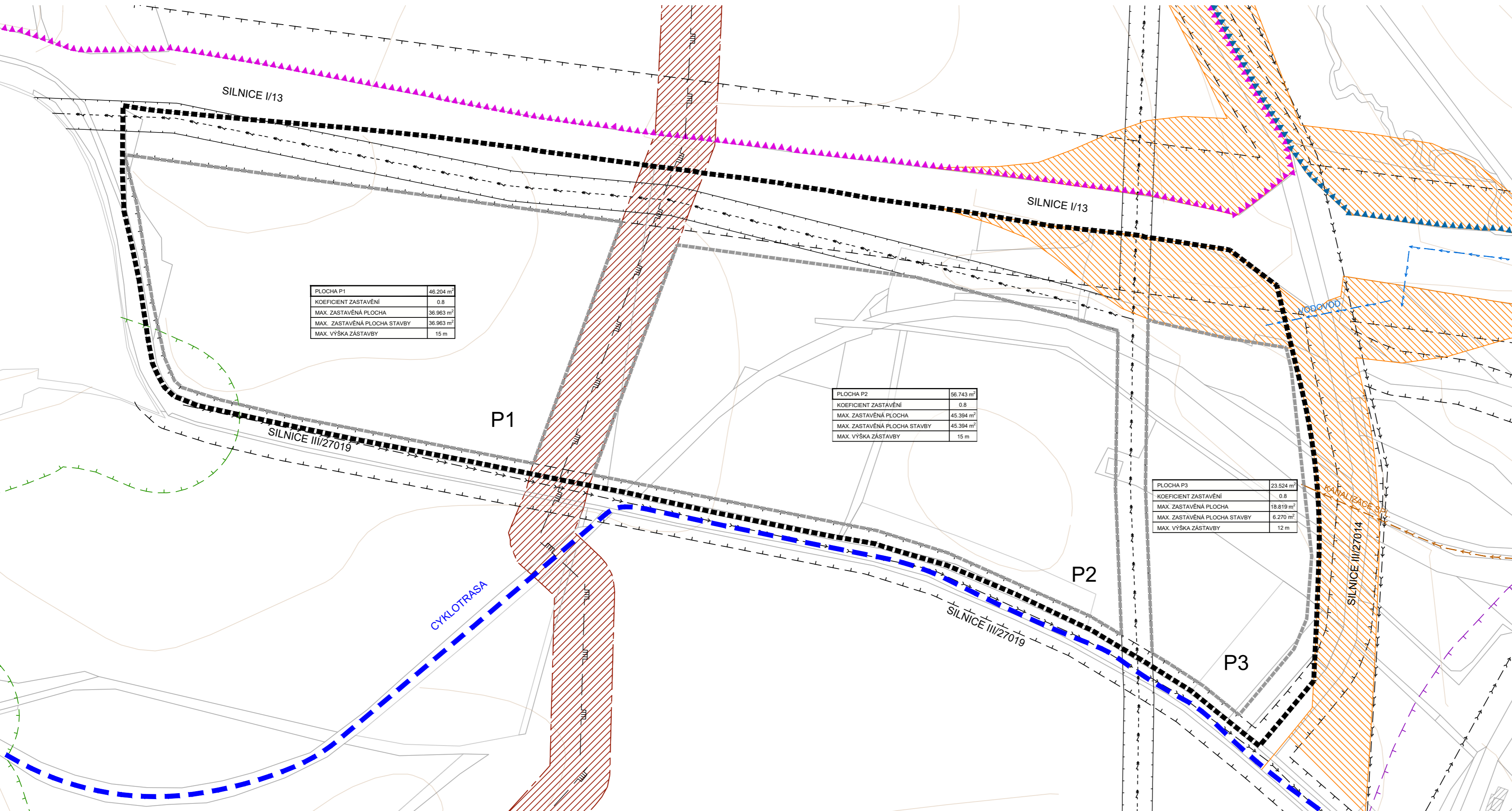
POZN.: KOEFICIENT ZASTAVĚNÍ UDÁVÁ POMĚR ZASTAVĚNÉ PLOCHY VŠECH NADZEMNÍCH ČÁSTÍ STAVEB K VÝMĚŘE ZASTAVITELNÉ PLOCHY



PLOCHA P1	46.204 m ²
KOEFICIENT ZASTAVĚNÍ	0.8
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA	36.963 m ²
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY	36.963 m ²
MAX. VÝŠKA ZÁSTAVBY	15 m

PLOCHA P2	56.743 m ²
KOEFICIENT ZASTAVĚNÍ	0.8
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA	45.394 m ²
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY	45.394 m ²
MAX. VÝŠKA ZÁSTAVBY	15 m

PLOCHA P3	23.524 m ²
KOEFICIENT ZASTAVĚNÍ	0.8
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA	18.819 m ²
MAX. ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY	6.270 m ²
MAX. VÝŠKA ZÁSTAVBY	12 m



REVIZE č.01	06/2020
PROJEKT	ÚZEMNÍ STUDIE X2 JABLONNÉ V PODJEŠTĚDÍ k.ú. Jablonné v Podještědí
OBJEDNATEL	Město Jablonné v Podještědí Náměstí Míru 22, 471 25 Jablonné v Podještědí
PORÁDZOVATEL	Městský úřad Jablonné v Podještědí Náměstí Míru 22 471 25 Jablonné v Podještědí
ZHOTOVITEL	ŽALUDA, projektová kancelář Ing. Eduard Žaluda tel. +420 737 149 299, e-mail: eduard.zaluda@gmail.com
STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY	

KOORDINAČNÍ VÝKRES			
VYPRACOVAL		KONTROLA	
Ing.arch. Rostislav Aubrecht		Ing. Eduard Žaluda	
DATUM	ČÍSLO ZAKÁZKY	POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO
01/2020	-	3xA4	1:2000
ČÍSLO PŘÍLOHY			ČÍSLO KOPIE
04			