



LEGENDA	
■■■■■■■■	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
----	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
449/12	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
FUNKČNÍ ROZDĚLENÍ ÚZEMÍ	
■	PLOCHA SMÍŠENÁ
REGULACE	
▨	PLOCHY ZASTAVITELNÉ BUDOVAMI
▧	PLOCHY ZASTAVITELNÉ
▩	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ
PLOCHY DLE VÝŠKY ZÁSTAVBY	
—	HRANICE PLOCH DLE VÝŠKY ZÁSTAVBY
Ⓧ	OZNAČENÍ PLOCH DLE VÝŠKY ZÁSTAVBY
STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
—	KANALIZACE
—	VODOVOD
—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
TS	TRAFOSTANICE
—	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
—	PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
NAVRŽENÁ A RUŠENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
—	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
—	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
Ⓧ	NADZEMNÍ HYDRANT
—	DOMOVNÍ PLYNOVOD
—	PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK NA PROPANBUTAN
—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
—	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
×	RUŠENÉ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFR.

RP KVILDA - PLOCHA SO.Z11.5

POŘIZOVATEL	Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a územního plánování		
OBJEDNATEL	William Barták a Šárka Bartáková, Babočková 726, Šeberov, 149 00 Praha 4		
ZPRACOVATEL	Ing. arch. David Smrčka, Komenského 199/35, 370 01 České Budějovice		
FORMÁT: 2xA4	MĚŘÍTKO: 1:500	STUPEŇ: NOSJ	DATUM: 09/2020
NÁZEV VÝKRESU: Hlavní výkres			ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.