



<b>LEGENDA</b>		STÁVAJÍCÍ	NAVHRHOVANÉ
HRANICE POZEMKŮ, PARCELNÍ ČÍSLO	<span style="color: green;">—</span> 5000 —	_____	_____
HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	<span style="color: red;">—</span>	_____	_____
OPLOČENÍ	_____	_____	_____
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA	_____	_____	_____
STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ A POLOHORIS	_____	_____	_____

  

<b>LEGENDA PLOCH</b>		STÁVAJÍCÍ	NAVHRHOVANÉ
NADZEMNÍ OBJEKTY	_____	_____	_____
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – KOMUNIKACE	_____	_____	_____
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PARKOVIŠTĚ	_____	_____	_____
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CHODNIKY	_____	_____	_____
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – SPORTOVIŠTĚ	_____	_____	_____
VEGETACE – ZATRAVŇOVANÉ PLOCHY	_____	_____	_____
OPERNÁ STĚNA	_____	_____	_____
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR	_____	_____	_____
OZNÁČENÍ PLOCHY / SMĚR SKLONU	_____	_____	P4 ↑ <span style="color: red;">( -6,85 )</span>
KÓTOVANÉ ODSTUPY STAVBY	_____	_____	_____

PLOCHY SOUSEDNÍ STAVBY "PARKOVIŠTĚ P+H U NADRAŽÍ V NYMBURCE":

ZPEVNĚNÉ PLOCHY	ZELEŘI
	_____
	_____

  

<b>LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>		STÁVAJÍCÍ	NAVHRHOVANÉ
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN	_____	_____	_____
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN	_____	_____	_____
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	_____	_____	_____
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	_____	_____	_____
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK	_____	_____	_____
KANALIZACE PODZEMNÍCH / SRAŽKOVÝCH VOD – VÝTLAK	_____	_____	_____
PLYN STL	_____	_____	_____
PLYN NTL	_____	_____	_____
TELEKOMUNIKACE	_____	_____	_____
TELEKOMUNIKACE – ČD	_____	_____	_____
TELEKOMUNIKACE – ČD (OPTICKÁ VEDENÍ)	_____	_____	_____
VODOVOD – PITNÁ VODA	_____	_____	_____
VÝJEŽDNÍ OSVĚTLENÍ	_____	_____	_____
CHRAŇÁKY (V BARVĚ PRÍSLUŠNÉ IS)	_____	_____	_____
VÝZNAMY RUŠENÝCH / OSTRÁNĚVANÝCH STAVEB TECH. INFRASTRUKTURY	_____	_____	_____
OCHRANNÁ PÁSMA IS (HRANICE A PLOCHA)	_____	_____	_____

NAPADOVÝ BODY NOVÝCH SÍTÍ NA PLOCHU TECHNICKOU INFRASTRUKTURY

NAPADOVÝ BODY PŘELOŽKY IS (zjednodušených उपravných bodů)	S	T	D	K	R	V	P
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●

VÝZNAMY GEOTECHNICKÝCH SOND