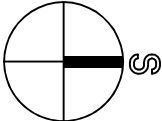


LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÝ OBJEKT – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 456,29 m²
- ODSTRAŇOVANÝ POVRCH – ŽB PANELY 545,28m²
- ODSTRAŇOVANÝ POVRCH – ASFAL – 354,5 m²
- POD ASFALTEM JSOU UVAŽOVANY ŽB PANELY V CELÉ PLOŠE
- ODSTRAŇOVANÝ POVRCH – ZATRAVNŮVACÍ TVARNICE – 64,4 m²
- ODSTRAŇOVANÝ POVRCH – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 236,05 m²

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- CETIN STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- CETIN STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – SÍŤ S NN
- CETIN STÁVAJÍCÍ NEPROVOZOVANÉ SÍŤ
- CETIN STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ orientční záznam dle povrchových znaků
- STÁVAJÍCÍ Názna vodovodní přípojky – orientční záznam
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1 kW PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ DO 35 kW PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ jednotná kanalizace – geodetický záznam
- STÁVAJÍCÍ PL. VODOVODNÍ POTRUBÍ STŘEŠNÍ PLOCHY PODZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PL. VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – orientční záznam dle povrchových znaků
- OCHRANNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE MIMO PROVOZ
- STÁVAJÍCÍ PLOT – ZACHOVÁVANÁ ČÁST
- METROPOLITNÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING. KŘEHLIK	ING. ARCH. MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
<i>Křehlík</i>	<i>Markéta Beránková</i>		
OBC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Technické služby, Na Volech 3523, 58001 Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	ODSTR. STAVBY
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TSHB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01		DATUM:	ŘÍJEN 2025
D.103 Dokumentace pro odstranění stavby		ZAK. ČÍSLO:	24008/1
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
KOORDINAČNÍ SITUACE		1:500	C.103.3