



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA (200x100x60 mm) DO ŠTĚRKU - 85 m²
- BOURANÉ, DEMONTOVANÉ PRVKY, KONSTRUKCE
- PŘEMÍSTĚNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ A PRVKY MOBILIÁŘE
- PARKOVACÍ STÁNÍ (26x) - 360 m²
- BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA (PŘÍRODNÍ) 235x235x80 mm
- BEZBARIÉROVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ (2x) - 38 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA (PŘÍRODNÍ) 200x100x60 mm
- CHODNÍK - 335,6 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA (PŘÍRODNÍ) 200x100x60 mm
- CHODNÍK - 7,4 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA (ČERVENÁ) 200x100x60 mm PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ
- OPRAVOVANÝ PÁS ŽIVIČNÉ KOMUNICE (š. 400 mm) - 42 m²
- KAČÍREK - 3,6 m²

- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150x100x250 mm
- PŘECHODOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150x100x250mm
- NÁJEZDOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150x100x150 mm
- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x100x250 mm
- DŘEVINY DOTČENÉ VÝSTAVBOU (NUTNÁ OCHRANA PŘI VÝSTAVBĚ)

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ AREÁLU
- HRANICE PARCEL DLE KÚ
- HRANICE AREÁLU NEMOCNICE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ::

- VODOVOD
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ
- PLYNOVOD

- Š STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- K STÁVAJÍCÍ VTKOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ KANÁLU

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VČETNĚ HRANIC POZEMKŮ !!

VYPRACOVAL:	Ing. IVAN DOLEJŠ	HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. VLADIMÍR MATĚJKA	KRAJ:	KRAJ VYSOČINA
AKCE:	ZRÍZENÍ PARKOVACÍCH MÍST U DOMOVA PRO SENIORY HAVLÍČKŮV BROD PARCELA Č.: 704/2, 727/1 K.Ú.: HAVL. BROD			DATUM:	11 / 2024
STAVEBNÍK:	KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOV 1882/57, JIHLAVA 586 01			OBEC:	HAVL. BROD
VYKRES:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE (NAVRŽENÝ STAV)			FORMÁT:	A4
STUPEŇ PD:	DPS			MĚŘÍTKO:	1:250
				ČÍSLO VÝKRESU:	C.4