



### LEGENDA PLOCH

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#cccccc;"></span> SO 01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNI SOUKROMÁ - ŽULOVÁ DLAŽBA - 825 m²	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#d3d3d3;"></span> SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNI VEŘEJNÁ - ŽULOVÁ DLAŽBA - 108 m²
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#a9a9a9;"></span> SO 03 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK ŽULOVÁ DLAŽBA - 130 m²	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#808080;"></span> SO 04 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KOMUNIKACE ASFALTOVÝ BETON - 720 m²
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#646464;"></span> SO 05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OPĚRNÉ STĚNY ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - 85 m²	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#404040;"></span> SO 06 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BETONOVÁ DLAŽBA - 29 m²
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#303030;"></span> SO 12 - VÝSEV KVĚTNATÉ LOUKY 1 208 m²	

### LEGENDA OBRUBNÍKŮ

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#4682b4;"></span> SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250 x 1000 x 150 mm 4bm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#9370db;"></span> SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 150 mm 48bm
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#000080;"></span> PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150-250 x 1000 x 150 mm 11bm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#800000;"></span> CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 80 mm 20bm

POZN: obruba kolem hlavní hmoty parkoviště je tvořena železobetonovou opěrnou stěnou, případně monolitickou obrubou, aby byl zachován jednotný vzhled

### LEGENDA ZNAČEK

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- 1048/9 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ DOTČENÉ STAVBOU
- 1050/9 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KOPANÉ SONDY PRO IGP, HP
- SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,2 m, PRŮMĚR ROUR 150/108/89 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBRŮJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROUŘY 60 mm.
- SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 6,0 m, PRŮMĚR ROUR 133/89/60 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBRŮJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROUŘY 60 mm.
- ULIČNÍ VPUSŤ viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- REVIZNÍ ŠAČHTA viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- NOVÝ PŘEVK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. specifikace na výkresu
- ZACHOVANÁ ZELENĚ / NAVRHOVANÁ VÝSADBA viz. část D.6 SADOVÉ ÚPRAVY

### LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO RÁDU - SPRAVUJE: VAK HB
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SPRAVUJE: TECHNICKÉ SLUŽBY HB
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - SPRAVUJE: ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRAVUJE: TECHNICKÉ SLUŽBY HAVL. BROD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SPRAVUJE: VAK HB
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNU - SPRAVUJE: GASNET
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU - SPRAVUJE: CETIN

### LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4Bx10 mm²
  - ULOŽENÉ V CELE TRASE V CHRÁNIČCE - např. KOPOFLEX 63 mm
  - POD KOMUNIKACÍ BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE - např. KOPODUR 110 mm
  - ZEMNÍCI DRÁT - FeZn d10 mm - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ KABELOVODŮ - POLOŽENA CHRÁNIČKA např. KOPOFLEX
  - SLOUŽÍ PRO POZDĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ DOBJEJÍCÍCH STANIC PRO ELEKTROAUTOMOBILY V KAŽDÉM PARKOVACÍHO STÁNÍ - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.5 VEDENÍ NN
  - NOVÉ VEDENÍ NN
  - TRASA VEDENÍ KABELU FTP CAT6 UV PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
  - NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POZN: SOUBĚH A KRÍŽENÍ SÍTÍ SE BUDE ŘÍDIT DLE ČSN 73 6005.

### POZNÁMKY

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V BLÍZKOSTI ŘEŠENÉ LOKALITY BUДУ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘESNĚ VYTÝČENY A NA ZÁKLADĚ TOHO BUДУ ZAJIŠTĚNY I AKTUÁLNÍ SOUHLASY JEJICH SPRÁVCŮ
- VÝSKOVĚ USPOŘÁDÁNÍ CELEHO UZEMNÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVATNA ZÁKLADĚ VÝSKOVĚ OSAZENÍ HLAVNÍ KOMUNIKACE
- NOVĚ UVEDENÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE BUДУ MÍT PODELNÝ SKLON NEJVIŠE V POMĚRU 1:12 (8,33%) A PŘIČNÝ SKLON PAK NEVIŠE V POMĚRU 1:50 (2,0%).
- VEŠKERÉ POJIZDNÉ VEDELEJŠÍ PLOCHY A CHODNÍKY JSOU NAVRHOVÁNY DO HMOTNOSTI VOZIDLA 3,5 t.
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ POD NOVĚ PLÁNOVANOU KOMUNIKACÍ BUДУ V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ OPATŘENY CHRÁNIČKAMI
- VYBRÁNY DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE K UVEDENĚMŮ ŘEŠENÍ DETAILNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ KTEROU NÁSLEDNĚ ODSOULASÍ ZÁSTUPCE GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUДУ VZORKOVÁNY A ODSOULASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM (GP) V PRŮBĚHU STAVBY.
- PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚROVAT A DOPOČÍTVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVÁŽENÉ MĚŘITKO. PŘEPOČET NEMUSÍ BÝT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VÝKRESU PŘI TISKU. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍ KÓTY JE NUTNĚ O ROZMĚR POŽADAT PROJEKTANTA
- JAKÉKOLIV OCHYLKY JE NUTNĚ KONTROLOVAT S PROJEKTANTEM - PROJEKT JE URČEN PRO OHLÁŠENÍ STAVBY, ŘEŠENÍ DÍLČÍCH DETAILŮ, PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH A STATICKÝCH VÝPOČTŮ BUDE OBSAHEM PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU!
- PŘESNĚ VAZBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENĚ BUДУ ŘEŠENY V MÍSTĚ STAVBY PŘI PROVÁDĚNÍ.

**POZNÁMKA** - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PŘÍLOHY Č. 13 VYHÁŠKY 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.  
**POZNÁMKA** - POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ ZNAMENÁ TO, ŽE JSOU ZDE UVEDENY POUZE Z DŮVODŮ URČENÍ UROVNĚ TECHNICKÉHO STANDARDU.

ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY

## PROJEKTANTI

NÁZEV STAVBY <b>Výstavba hromadného parkování - lokalita Na Nebi, Havlíčkův Brod</b>	PARÉ	AUTORIZACE
MÍSTO STAVBY ulice Reymkova - Havlíčkův Brod parcela č. 1048/9, 1048/2, 2341/9, 1049/3, 975/12, 1049/1, 3779/1, 3776/1, k.ú. Havlíčkův Brod		
STAVEBNÍK Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 58001 Havi. Brod		
GENERALNÍ PROJEKTANT MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022-38-RD
PROJEKTANT ČÁSTI MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	DATUM	08/2022
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Hulínský	OBEC	Havlíčkův Brod
ARCHITEKT PROJEKTU Ing. arch. David Ptáček	KRAJ	Vysočina
VYPRACOVAL Ing. Martina Melounová, Ing. Zdeněk Hulínský	ZMĚNA	

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 PARKOVIŠTĚ - SOUKROMÁ PARKOVACÍ STÁNI
- SO 02 PARKOVIŠTĚ - VEŘEJNÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNI
- SO 03 PŘÍSTUPNÝ CHODNÍK
- SO 04 KOMUNIKACE - SJEZD
- SO 05 OPĚRNÉ STĚNY
- SO 06 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- SO 07 VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ
- SO 08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM
- SO 09 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 10 PŘÍPRAVA PRO NABLÍŽENÍ ELEKTROAUTOMOBILŮ
- SO 11 PŘELOŽKA PILÍŘE NN
- SO 12 SADOVÉ ÚPRAVY

### SITUAČE KOORDINAČNÍ

ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	SITUAČE KOORDINAČNÍ	1:200	C.3
STUPĚŇ	DPS		

© COPYRIGHT - MASTERPLAN projektanti, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. Tento výkres je majetkem projektanta a nesmí být užít bez písemného souhlasu!