



LEGENDA PLOCH

SO 01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNÍ SOUKROMÁ - ŽULOVÁ DLAŽBA - 825 m ²	SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNÍ VEŘEJNÁ - ŽULOVÁ DLAŽBA - 108 m ²
SO 03 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK ŽULOVÁ DLAŽBA - 130 m ²	SO 04 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KOMUNIKACE ASFALTOVÝ BETON - 720 m ²
SO 05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OPĚRNÉ STĚNY ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - 85 m ²	SO 06 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BETONOVÁ DLAŽBA - 29 m ²
SO 12 - VÝŠEV KVĚTNATÉ LOUKY 1 208 m ²	

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250 x 1000 x 150 mm 4bm	SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 150 mm 48bm
PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150-250 x 1000 x 150 mm 11bm	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
VRSTEVNICE	KOPANÉ SONDY PRO IGP, HP
SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,2 m, PRŮMĚR ROUR 159/108/89 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBROJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROURY 80 mm.	SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,0 m, PRŮMĚR ROUR 133/89/60 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBROJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROURY 80 mm.
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU SR 721-25/N, IP 20 POJISTKA EZ7 S VLOŽKOU 6A SVÍTLIDLA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHRÉDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,0 m, PRŮMĚR ROUR 133/89/60 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBROJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROURY 80 mm.
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU SR 721-25/N, IP 20 POJISTKA EZ7 S VLOŽKOU 6A SVÍTLIDLA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHRÉDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	ULIČNÍ VPUSŤ viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
NOVÝ PRVEK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. specifikace na výkres	NOVÝ PRVEK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
REVIZNÍ ŠAHTA viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	ZACHOVANÁ ZELENĚ / NAVRHOVANÁ VÝSADBA viz. část D.6 SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

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

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4x10 mm ² ULOŽENÉ V CELÉ TRASE V CHRÁNIČCE - např. KOPOFLEX 63 mm	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4x10 mm ² ULOŽENÉ V CELÉ TRASE V CHRÁNIČCE - např. KOPOFLEX 63 mm
POD KOMUNIKACÍ BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE - např. KOPODUR 110 mm	ZEMNÍ DRÁT - FeZn d10 mm - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ KABELOVODŮ - POLOŽENA CHRÁNIČKA např. KOPOFLEX	CELKEM 2 VĚTVĚ DN 200 A 4 VĚTVĚ DN 110
SLOUŽÍ PRO POZDEJŠÍ UMÍSTĚNÍ DOBĚJÍCÍCH STANIC PRO ELEKTROAUTOMOBILY U KAŽDÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.5 VEDENÍ NN	
NOVÉ VEDENÍ NN	
TRASA VEDENÍ KABELU FTP CATĚ 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 BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘESNĚ VYTÝČENY A NA ZÁKLADĚ TOHO BUDOU ZAJIŠTĚNY I AKTUALNÍ SOUHLASY JEJICH ZPRÁVK!
 - VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ CELÉHO ÚZEMÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVATNA ZÁKLADĚ VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ HLAVNÍ KOMUNIKACE!
 - NOVÉ BUDOVANÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE BUDOU MÍT PODĚLNÝ SKLON NEJVÍŠE V POMĚRU 1:12 (8,33%) A PŘÍČNÝ SKLON PAK NEJVÍŠE V POMĚRU 1:50 (2,0%).
 - VEŠKERÉ POJIZDNÉ VEDEJŠÍ PLOCHY A CHODNÍKY JSOU NAVRHOVÁNY DO HMOTNOSTI VOZIDLA 3,5 t.
 - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ POD NOVĚ PLÁNOVANOU KOMUNIKACÍ BUDOU V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ OPATŘENY CHRÁNIČKAMI!
 - VYBRANÝ DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE K UVEDENÉMU ŘEŠENÍ DETAILNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ KTEROU NÁSLEDNĚ ODSOUHLASÍ ZÁSTUPCE GENERALNÍHO PROJEKTANTA
 - VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM (GP) V PRŮBĚHU STAVBY
 - PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚROVAT A DOPOČÍTÁVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVÁDĚNÉ MĚŘITKO. PŘEPOČET NEMUSÍ BYT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VÝKRESU PŘI TISKU. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍ KÓTY JE NUTNÉ O ROZMĚR POŽÁDAT PROJEKTANTA!
 - JAKÉKOLIV ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - PROJEKT JE URČEN PRO OHLÁŠENÍ STAVBY, ŘEŠENÍ DÍLČÍCH DETAILŮ, PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH A STATICKÝCH VÝPOČTŮ BUDE OBSAHEM PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU!
 - PŘESNÉ VAZBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENĚ BUDOU ŘEŠENY V MÍSTĚ STAVBY PŘI PROVÁDĚNÍ.

POZNÁMKA - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PŘÍLOHY Č. 13 VÝHLAŠKY 499/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

POZNÁMKA - POKUD JSOU V PROJEKTUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ ZNAMENÁ TO, ŽE JSOU ZDE UVEDENY POUZE Z DŮVODŮ URČENÍ ÚROVNĚ TECHNICKÉHO STANDARDU.

ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY

PROJEKTANTI

NÁZEV STAVBY	PARÉ	AUTORIZACE
Výstavba hromadného parkování - lokalita Na Nebi, Havlíčkův Brod		
MÍSTO STAVBY	ulice Reynkova - 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 Havl. 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
ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘITKO 1:200
VÝKRES	SITUAČNÍ KOORDINAČNÍ	ČÍSLO VÝKRESU C.3
STUPEŇ	DPS	

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 PARKOVIŠTĚ - SOUKROMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
 - SO 02 PARKOVIŠTĚ - VEŘEJNÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
 - SO 03 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
 - SO 04 KOMUNIKACE - SJEZD
 - SO 05 OPĚRNÉ STĚNY
 - SO 06 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
 - SO 07 VYROVŇAVACÍ SCHODIŠTĚ
 - SO 08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM
 - SO 09 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - SO 10 PŘÍPRAVA PRO NABÍJENÍ ELEKTROAUTOMOBILŮ
 - SO 11 PŘELOŽKA PILÍŘE NN
 - SO 12 SADOVÉ ÚPRAVY