



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 - VÝSEV 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

1050/9 ČÍSLO PARCELY KATASTRU 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 ROUŘY 60 mm.	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU: SR 721-25/11, IP 20 POJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVITIDLA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHREDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 6,0 m, PRŮMĚR ROUR 133/89/60 mm, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBROJ OPATŘENO ŠROUBEM M8 S PROFILEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROUŘY 60 mm.	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU: SR 721-25/11, IP 20 POJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVITIDLA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHREDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ULIČNÍ VPUSŤ viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	NOVÝ PRVEK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. specifikace na výkresu
REVIZNÍ ŠACHTA 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: CEZ 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 4Bx10 mm ²	ULOŽENÉ V CELE TRASE V CHRÁNIČCE - např. KOPOFLEX 63 mm
POD KOMUNIKACÍ BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE - např. KOPODUR 110 mm	ZEMNÍ DRÁT - FeZn 610 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 POZDĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ DOBĚHČÍCH STANIC PRO ELEKTROAUTOMOBILY V KAŽDÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.5 VEDENÍ NN	
NOVÉ VEDENÍ NN	TRASA VEDENÍ KABELU FTP CAT6 ÚV 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 AKTUÁLNÍ SOUHLASY JEJICH SPRÁVCŮ!
- VÝŠKOVÉ ÚSPORÁDÁNÍ CELEHO UZEMÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVATNA ZÁKLADĚ VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ HLAVNÍ KOMUNIKACE!
- NOVÉ BUDOVNĚ KOMUNIKACE PRO CHODCE BUDOU MÍT PODELNÝ SKLON NEJMÍNE V POMĚRU 1:12 (8,33%) A PŘÍČNÝ SKLON PAK NEJVÍŠE V POMĚRU 1:50 (2,0%).
- VEŠKERÉ POJIZDNĚ VEDLEJŠÍ 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!
- VYBRÁNY DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE K UVEDENÉMU ŘEŠENÍ DETAILNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KTEROU NÁSLEDNĚ ODSOULHLASI ZÁSTUPCE GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU ZORKOVÁNY A ODSOULHASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM (GP) V PRŮBĚHU STAVBY.
- PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚROVAT A DOPOČÍTÁVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVÁŽENÉ MĚŘITKO. PŘEPOČET NEMUSÍ BÝT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VÝKRESU PŘI TISKU. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍ KÓTY JE NUTNÉ O ROZMĚR POŽADAT PROJEKTANTA!
- JAKÉKOLIV OCHYLKY JE NUTNĚ 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 VYHĚŠKY 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 DŮVODU URČENÍ UROVNĚ TECHNICKÉHO STANDARDU.

ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY

PROJEKTANTI

NÁZEV STAVBY Výstavba hromadného parkování - lokalita Na Nebi, Havlíčkův Brod	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		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2022-38-RD	DATUM 08/2022
PROJEKTANT ČÁSTI MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	OBEC Havlíčkův Brod	KRAJ Vysočina
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Hulinský	ZMĚNA	
ARCHITEKT PROJEKTU Ing. arch. David Ptáček		
VYPRACOVAL Ing. Martina Melounová, Ing. Zdeněk Hulinský		

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

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

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01	PARKOVIŠTĚ - SOUKROMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 02	PARKOVIŠTĚ - VEŘEJNÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
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