



POZNÁMKY

- VÝKRES ŘEŠÍ POUZE TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ. DOČASNÉ DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ ZNAČENÍ NAVRHNĚ A Povolí VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY.
- 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 USPOŘÁDÁNÍ CELÉHO ÚZEMÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVAT NA ZÁKLADĚ VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ HLAVNÍ KOMUNIKACE!
- NOVÉ BUDOVANÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE BUDOU MÍT PODÉLNÝ SKLON NEJVÍŠE V POMĚRU 1:12 (8,33%) A PŘÍČNÝ SKLON PAK NEJVÍŠE V POMĚRU 1:50 (2,0%).
- VEŠKERÉ POJÍZDNÉ VEDEJŠÍ PLOCHY A CHODNÍKY JSOU NAVRHOVÁNY DO HMOTNOSTI VOZIDLA 3,5 t.
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ POD NOVÉ PLÁNOVANOU KOMUNIKACÍ BUDOU V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ OPATŘENY CHRÁNIČKAMI!
- VYBRANÝ DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE K UVEDENÉMU ŘEŠENÍ DETAILNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KTEROU NÁSLEDNĚ ODSOUHLASÍ ZÁSTUPCE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (GP) V PRŮBĚHU STAVBY.
- PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚROVAT A DOPOČÍTÁVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVADĚNÉ MĚŘITKO. PŘEPOČET NEMUSÍ BYT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VÝKRESŮ 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.

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	VYROVNÁVACÍ 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

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 |

LEGENDA ZNAČEK

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- 1048/9 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ DOTČENÉ STAVBOU
- 1050/9 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VRSTVENICE
- NOVÝ PRVEK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. specifikace na výkrese
- KOPANÉ SONDY PRO IGP, HP

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
- B4 - ZÁKAZ VJEZDU NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ 1 ks
 - IP12 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ 2 ks
 - IP12 + O1 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDU 1 ks
 - IP11 - PARKOVIŠTĚ (KOLMÉ NEBO ŠIKMÉ STÁNÍ) 1 ks
 - P6 - STŮJ, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ! 1 ks
 - E1 - POČET 1 ks
 - E7b - SMĚROVÁ ŠIPKA (PRO ODBOČENÍ) 2 ks
 - E13 - TEXT NEBO SYMBOL 3 ks
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**
- V10b - STÁNÍ KOLMÉ značení jinou barvou dlažby - bílá
 - V10f - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU

POZNÁMKA - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PŘÍLOHY Č. 13 VYHLÁŠKY 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 ÚROVNĚ TECHNICKÉHO STANDARDU.

ZMĚNA	DATUM	POPIŠ 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	
GENERÁLNÍ 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 číslo výkresu
VÝKRES	SITUAČNÍ VÝKRESY	1:200 C.4
STUPEŇ	DPS	