



LEGENDA PLOCH

SO 01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNÍ SOUKROMÁ - ZULOVÁ DLAŽBA - 825 m²	SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ STÁNÍ VEŘEJNÁ - ZULOVÁ DLAŽBA - 108 m²
SO 03 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK ZULOVÁ DLAŽBA - 130 m²	SO 04 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KOMUNIKACE ASFALTOVÝ BETON - 720 m²
SO 05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OPĚRNÉ STĚNY ZB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - 85 m²	SO 06 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BETONOVÁ DLAŽBA - 29 m²
SO 12 - VÝSEV KVĚTENAČEK LOUKY 1 208 m²	

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250 x 1000 x 150 mm 48m	SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 150 mm 48m
PRECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150-250 x 1000 x 150 mm 116m	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 80 mm 20m

POZN: obruba kolem hlavní hrady 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 ZMĚŘENÍ
VRSTEVNICE	KOPÁNÉ SONDY PRO IGP, HP
SLOUPY BEZPEČIČOVÉ VETKVNUTE S OCELOVOU MANŽETOU ŽÁROVĚ ZNÍKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,2 m, PRŮMĚR ROURY 159/168 mm, ZAŘÍZENÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBOHU OPATŘENO SROUBEM M8 S PROFEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROURY 60 mm.	SLOUPY BEZPEČIČOVÉ VETKVNUTE S OCELOVOU MANŽETOU ŽÁROVĚ ZNÍKOVANÉ S NADZEMNÍ VÝŠKOU 8,2 m, PRŮMĚR ROURY 159/168 mm, ZAŘÍZENÍ DVÍŘEK PRO EL. VÝZBOHU OPATŘENO SROUBEM M8 S PROFEM HLAVY „D“, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM, PRŮMĚR ROURY 60 mm.
STOŽKOVÁ VÝZBOJKY TYPU SR 721-25A, IP 20 POJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVITLILA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHREDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	STOŽKOVÁ VÝZBOJKY TYPU SR 721-25A, IP 20 POJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVITLILA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHREDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
UVNĚŘENÍ VPRVUT viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	NOVÝ PŘEVĚK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ viz. specifikace na výkresu
REVNĚNÍ ŠACHTY	ZACHOVANÁ ZELEŇ NAVRHOVANÁ VÝSADBA viz. část D.6 SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU - SPRÁVUJE: VAK HB	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE - SPRÁVUJE: TECHNICKÉ SLUŽBY HB
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SPRÁVUJE: TECHNICKÉ SLUŽBY HB	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STYL PLYNU - SPRÁVUJE: GASNET
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - SPRÁVUJE: CEZ DISTRIBUCE	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU - SPRÁVUJE: CETIN
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVUJE: TECHNICKÉ SLUŽBY HAVL. BRDŮ	

LEGENDA SÍTĚ - NOVÉ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CXYK 48x10 mm²
ULOŽENÍ V CELÉ TRASE V CHRÁNICE - např. KOPFLEX 63 mm	PRO KOMUNIKACE BUDE ULOŽENO V CHRÁNICE - např. KOPFUR 110 mm
ZEMNÍCI DRÁT - Fežn 010 mm - DETALNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ KABELOVODŮ - POLOŽENA CHRÁNICEKA např. KOPFLEX
CELKEM 2 VEŘEJNÉ DN 200 A 4 VEŘEJNÉ DN 110	SLUŽBY PRO PROZDĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ DOBĚHČEK STANIC PRO ELEKTROAUTOMOBILY U KAŽDÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ - DETALNÍ 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 KRŽENÍ SÍTĚ SE BUDE ŘÍDIT ČSN 73 6005.

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V BLÍZKOSTI ŘEŠENÉ LOKALITY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘESNĚ VYTVOŘENY A NA ZÁKLADĚ TĚCH BUDOU ZAJIŠŤOVY AKTUALNÍ SOULADY JEJICH SPRÁVCŮ
- VÝŠKOVÉ USPOŘADÁNÍ CELEHO ÚZEMÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVATNA ZÁKLADĚ VÝŠKOVÝHO OZNAČENÍ HAVL. KOMUNIKACE
- NOVÉ BUDOVAJÍCÍ KOMUNIKACE PRO CHOCE BUDOU MIT PODELNÝ SKLON NEJVIŠE V POMĚRU 1:12 (8,33%)
- PŘÍKONY SKLON PAK NEJVIŠE VE V POMĚRU 1:50 (2,00%)
- VEŠKERÉ POLOŽENÉ VEDENÍ PLOCHY A CHODNÍKY JSOU NAVRHOVÁNY PODLE HODNOTNOSTI VOZIDLA 3.5.1
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ POD NOVĚ PLÁNOVANOU KOMUNIKACI BUDOU V RAMCI STAVEBNÍCH PRACÍ OPATŘENY CHRÁNICAMI
- VYBRANÝ DODAVATEL STAVBY ZPRAČUJE K UVEDENÉMU ŘEŠENÍ DETALNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KTEROU NÁSLEDNĚ ODPOVĚDĚJĚ ZASTUPUJE GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOULASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM (GPI) V PRŮBĚHU STAVBY
- PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚŘOVAT A DOPORUČIT VZDÁLENOSTI Z VYKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVADĚNÉ MĚRITKO. PŘEPČET NEMUSÍ BYT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VYKRESU PŘI TISKU. V PŘÍPADĚ OMEZENÍ KOTY JE NUTNĚ O ROZMĚR PŮSOBATI PROJEKTANTŮ
- JAKÉKOLIV ODCHEPKY JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - PROJEKT JE URČEN PRO CHLÁSENÍ STAVBY ŘEŠENÍ DLECH DETALŮ PROSTUPLIVOU KONSTRUKCÍ A STATICKOU VÝPOČTU BUDE OBSAHEM PROVADEČHO PROJEKTU
- PŘESNĚ VÁZBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENE BUDOU ŘEŠENY V MÍSTĚ STAVBY PŘI PROVAZENÍ.

POZNÁMKA - DOKUMENTACE JE SPRACOVÁNA V KOZDUBU PŘÍRODY Č. 13 VYŠKŤÁŘKY 499206 sb. ve ZNĚNÍ PODZĚJŠÍ PŘEDPISU JAKO DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY.

POZNÁMKA - POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVADĚNY OBOHODNĚNÉ NÁZVY VYKRESŮ ZMĚNĚNA TO, ŽE JSOU ZDE UVADĚNY POUZE Z DŮVODU URČENÍ TECHNICKÉHO STANOVENÍ.

ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY

PROJEKTANTI

NÁZEV STAVBY	PAŘE	AUTORIZACE
Výstavba hromadného parkování - lokalita Na Nebí, Havlíčkův Brod		
MÍSTO STAVBY	ulice Rejzškova - Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍK	parcely č. 1048/9, 1048/2, 2341/9, 1049/3, 975/12, 1049/1, 3779/4, 3776/1, s.ú. Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍK	Místo Havlíčkův Brod, Havlíčkově náměstí 57, 58001 Havl. Brod	
GENERALNÍ PROJEKTANT	MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	ZNAKOVÉ ČÍSLO - 2022-38-RD
PROJEKTANT ČÁSTI	MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, 396 01 Humpolec	DATUM - 06/2022
HAVL. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hulínský	OBEC - Havlíčkův Brod
ARCHITEKT PROJEKTU	Ing. arch. David Pálák	HRÁJ - Vysokná
VYPRACOVATEL	Ing. Martina Melounová, Ing. Zdeněk Hulínský	ZMĚNA
ČÁST - SITUÁČNÍ VYKRESY		MĚRITKO - ČÍSLO VYKRESU
VYKRES - SITUACE KOORDINAČNÍ		1:200 C.3
STUPĚŇ - DPS		

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01	PARKOVISTĚ - SOUKROMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 02	PARKOVISTĚ - VEŘEJNÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 03	PŘÍSTUPJOVÝ CHODNÍK
SO 04	KOMUNIKACE - ŠLEZ
SO 05	OPĚRNÉ STĚNY
SO 06	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
SO 07	VYVONÁVAČI SCHODIŠŤE
SO 08	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM
SO 09	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
SO 10	PŘÍPRAVA PRO NABĚJENÍ ELEKTROAUTOMOBILŮ
SO 11	PŘÍPRAVA PRO NABĚJENÍ ELEKTROAUTOMOBILŮ
SO 12	PŘÍPRAVA PRO NABĚJENÍ ELEKTROAUTOMOBILŮ