



SO 05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽELEZOBETONOVÁ - 85 m² SO 06 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU - BETONOVÁ DLAŽBA - 29 m²

SO 12 - VÝSEV KVĚTNATÉ LOUKY - 1 208 m²

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250 x 1000 x 150 mm 4bm
- PŘECHODOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150-250 x 1000 x 150 mm 11bm
- SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150 x 1000 x 150 mm 48bm
- 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
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ DOTČENÉ STAVBOU
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VRSTEVNICE
- SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVÉ 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 60 mm. STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU: SR 721-25/N, IP 20 POLJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVÍTIDLA S LED TECHNOLOGIÍ, např. SCHREDER VOLTANA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SLOUPY BEZPATICOVÉ, VETKNUTÉ S OCELOVOU MANŽETOU, ŽÁROVÉ 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 ROURY 60 mm. STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU: SR 721-25/N, IP 20 POLJISTKA E27 S VLOŽKOU 6A SVÍTIDLA 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 výkrese
- REVIZNÍ SAČHTA viz. část D.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- ZACHOVANÁ ZELEN / 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 VEDENÍ STL PLYNU - SPRAVUJE: GASNET
- 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 KABELŮ - SPRAVUJE: ČEZ DISTRIBUCE

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

- NOVÉ VEDENÍ NN
- TRASA VEDENÍ KABELU FTP CAT6 PRO KAMEROVÝ SYSTÉM
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POZN.: SOUBĚH A KRÍŽENÍ SÍTÍ SE BUDE ŘÍDIT DLE ČSN 73 6005.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - CYKY 4Bx10 mm²
- ULOŽENÉ V CELÉ TRASE V CHRÁNICIČE - např. KOPOFLEX 63 mm
- POD KOMUNIKACÍ BUDE ULOŽENO V CHRÁNICIČE - např. KOPODUR 110 mm
- ZEMNÍ DRÁT - FeZn d10 mm - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ KABELOVODŮ - POLOŽENA CHRÁNICKA např. KOPOFLEX
- CELKEM 2 VĚTVĚ DN 200 A 4 VĚTVĚ DN 110
- SLOUŽÍ PRO POZDĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ DOBÍJEČÍCH STANIC PRO ELEKTROAUTOMOBILY U KAŽDÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ - DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ. D.5 VEDENÍ NN

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V BLÍZKOSTI ŘEŠENÉ LOKALITY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘESNĚ VYTÝČENY A NA ZÁKLADĚ TOHO BUDOU ZAJIŠTĚNY I AKTUÁLNÍ SOUHLASÍ JEJICH SPRÁVCŮ!
- VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ CELÉHO ÚZEMÍ BUDE PŘESNĚ URČENO NA MÍSTĚ A BUDE NAVAZOVATNA ZÁKLADĚ VÝŠKOVÉHO OSÁZENÍ 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 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 CHRÁNICÍKAMI!
- VYBRANÝ DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE K UVEDENÉMU ŘEŠENÍ DETAILNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KTEROU NÁSLEDNĚ ODSOULASÍ ZÁSTUPCE GENERALNÍHO PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ZDE UVEDENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOULASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM (GP) V PRŮBĚHU STAVBY.
- PROJEKTANT NEDOPORUČUJE ODMĚROVAT A DOPROČÍTAVÉ VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘES UVADĚNÉ MĚŘÍTKO. PŘEČEPŮT NEJMUSÍ BÝT PŘESNÝ KVŮLI MOŽNÉ DEFORMACI VÝKRESU PŘI TISKU. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍ KÓTY JE NUTNÉ O ROZMĚR POŽADAT PROJEKTANTA!
- JAKÉKOLIV ODHADY KJE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - PROJEKT JE URČEN PRO OHLÁŠENÍ STAVBY, ŘEŠENÍ DÍLČÍCH DETAILŮ, PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH A STATICKÝCH VÝPOČTŮ BUDE OBSAHEM PROVAĐEČÍHO PROJEKTU!
- PŘESNÉ VÁZBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENĚ BUDOU ŘEŠENY V MÍSTĚ STAVBY PŘI PROVAĐENÍ.

POZNÁMKA - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PŘÍLOHY Č. 13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVAĐENÍ STAVBY.

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

ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY

PROJEKTANTI

NÁZEV STAVBY	PARÉ	AUTORIZACE
Výstavba hromadného parkování - lokalita Na Nebi, Havlíčkův Brod		
MÍSTO STAVBY		
STAVEBNÍK		
GENERALNÍ PROJEKTANT		
PROJEKTANT ČÁSTI		
HLAVNÍ PROJEKTANT		
ARCHITEKT PROJEKTU		
VYPRACOVAL		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
DATUM		
OBEC		
KRAJ		
ZMĚNA		

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 PARKOVIŠTĚ - SOUKROMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- SO 02 PARKOVIŠTĚ - VEŘEJNÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- SO 03 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
- SO 04 KOMUNIKACE - SJEZD