



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
ZÁKLADNÍ ÚZEMÍ O CELKOVÉ PLOŠE 7,428 m²
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
OBROUBA VÝSTRA TYPEDLA DLAŽBOU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – DLAŽBĚNÁ PLOCHA ZE STÁVAJÍCÍCH ŽULOVÝCH KOSTEK
NOVÝ POKRYV S VÝSTRA TYPEDLA DLAŽBOU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- CHODNÍK, POUŽITÁ PLOCHA – CENTRÁLNÍ PLOCHA NÁMĚSTÍ
VYKONÁVANÁ ŽULOVÝMI DLAŽBOU, VĚTŠÍ PROSTOR, NEPRÁVNĚNĚ SKLADBA
- CHODNÍK, PROSTOR OKOLO LAVČEK
ŽULOVÁ DLAŽBA STŘEDNÍHO TYPU, STŘEDNÍ ŽIVOTNOSTI ROVNOMĚRNĚ VELIKOSTI ŽULU
SKLADBA SKLADBA STŘEDNÍHO TYPU, VYTVAR VYTVAR SAMOSTATNÍ STRUKTURA, SKLADBA OBLOUKOVÁ
- CHODNÍK, PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ "ZAHRADEK"
ŽULOVÁ DLAŽBA STŘEDNÍHO TYPU, STŘEDNÍ ŽIVOTNOSTI ROVNOMĚRNĚ VELIKOSTI ŽULU
SKLADBA SKLADBA STŘEDNÍHO TYPU, VYTVAR VYTVAR SAMOSTATNÍ STRUKTURA, SKLADBA OBLOUKOVÁ
- CHODNÍK, PLOCHA PŘED RADNICÍ
ŽULOVÁ DLAŽBA STŘEDNÍHO TYPU, STŘEDNÍ ŽIVOTNOSTI ROVNOMĚRNĚ VELIKOSTI ŽULU, BARVA ŠEDÁ JEDNOLITÁ KONZISTENTNÍ, SKLADBA OBLOUKOVÁ
- CHODNÍK, PLOCHA PŘED RADNICÍ
ŽULOVÁ DLAŽBA STŘEDNÍHO TYPU, STŘEDNÍ ŽIVOTNOSTI ROVNOMĚRNĚ VELIKOSTI ŽULU, BARVA ŠEDÁ JEDNOLITÁ KONZISTENTNÍ, SKLADBA OBLOUKOVÁ
- VODNÍ PRÁVEK – FONTÁNA
PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ VODNÍHO PRÁVKU S 10 DYNAMICKÝMI PROSÉVĚLENÝMI VODNÍMI TRYSKAMI, ŽULOVÉ VÁNOČNÍKY TL. 80 MM
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – KOLÉ A PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
ŽULOVÁ DLAŽBA STŘEDNÍHO TYPU, STŘEDNÍ ŽIVOTNOSTI ROVNOMĚRNĚ VELIKOSTI ŽULU, BARVA JEDNOLITÁ KONZISTENTNÍ, SKLADBA OBLOUKOVÁ
- HMATOVÉ OPRAVY
VÁROVNÝ A SOKALNÍ PÁV V MÍSTECH BEZBARVĚRÝCH PŘECHODŮ A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ PŘES KOMUNIKACI DLAŽBA BÍLÁ
- VEGETAČNÍ OPRAVY
OPRAVUJÍCÍ A ZAHRAZENÍ
- ČASOVÁ OSA
OSAZENÍ BROKOVÉ DESKY V PŘÍBLÍŽNĚ OSE NÁMĚSTÍ V OKOLÍ DLAŽBY, DŮLEŽITÉ MEZERY V HISTORII MĚSTA
- DELÍČÍ PÁSY V PLOŠE NÁMĚSTÍ (PRO STÁNKY)
DELÍČÍ PÁSY V CENTRÁLNÍ PLOŠE NÁMĚSTÍ, ŽULOVÁ DLAŽBA REZNA SVĚTLA ŠEDÁ 120x120x120 mm, DVA PÁSY
- ENERGETICKÝ VÝSLEDNÝ SLOUPCEK MISS ENERGO, KOMORA CARSON
PRŮVOD EL. ENERGIJE 230/400 V, 50 Hz, ZÁKLADNÍ TYP SITE DN-S (LZE PŘÍPOJIT K TN-C, TT), OPTICKÝ KABEL POKLOP TŘÍDY NOSNOSTI 8125 S VÝPLNÍ
- LED OSVĚTLENÍ V DLAŽBĚ
PŘÍPOJENÍ OSVĚTLENÍ LAVIC V DLAŽBĚ VĚTNĚ PODOLNÍ NA POSPÍŠILOVĚ ULICI, TYP SVÍTIDLA RUNA 2 LED, NÁPAJEK KABEL 2 x 2,5 mm²
- LED STOŽÁROVÉ OSVĚTLENÍ
24 KS STOŽÁR S LED SVÍTIDLEM TYP VULCAN, VÝZNAMNÉ SLOUPY DOPLNĚNÝ KAMEROVÝM SYSTÉMEM MĚSTSKÉ POLICE A ROZHLEDEM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁROVÉ OSVĚTLENÍ (VO)
STOŽÁR SE STÁVAJÍCÍM NEVLÁKNÝM OSVĚTLENÍM – OSTRANĚNÍ
- INTERAKTIVNÍ TABULE
INTERAKTIVNÍ TABULE S DOTYKOVÝM OVLÁDÁNÍM 220x122x1 mm
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
OPTIMALIZACE VÝSKOVÝCH OSAZENÍ MÁŽE S RÁMEM VOČI NOVĚ NAVEŠTĚ POKRYVU VČ. REVIZE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ STROM
PŘÍRODNÍ STROMY STÁVAJÍCÍ ŽELEZE
- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
NOVĚ OSAZOVANÉ STROMY S MALOU KVOETOU KORUNOU
- VÁNČNÍ STROM
PLÁNOVANÁ PŘÍPRAVA POJCE PRO UMÍSTĚNÍ VÁNČNÍCH STROMŮ, OSAZENÍ ŽEB MONOLITICKÉ DVOUTRPAČOVÉ PÁKY
- UNIKOVÉ ODVODNĚNÍ V PLOŠE NÁMĚSTÍ
STŘEDNÍHO ODVODNĚNÍ ŽABY
- VŠ VODOMĚRNÁ SACHTA
VODOMĚRNÁ SACHTA SE VR 1200 – PŘÍPOJKA PÍTKO

LEGENDA MOBILIÁŘ

- PARKOVÁ LAVČKA OBOUTSTRANÁ
PARKOVÁ LAVČKA DĚLKY 1,8 M S OBLÉHČIVÝM SEDÁKEM 12 KS
- PARKOVÁ LAVČKA JEDNOSTRANÁ
PARKOVÁ LAVČKA DĚLKY 1,8 M S OBLÉHČIVÝM SEDÁKEM 13 KS
- ODPADKOVÉ KOŠE
ODPADKOVÉ KOŠE S OBSAHEM 45L Z TROPICKÉHO DŘEVA S OCELOVOU STRÁŠKOU 18 KS
- STOLY NA KOLA
STOLY NA KOLA DĚLKY 1,8 M S OBLÉHČIVÝM SEDÁKEM 9 KS
- OCHRANA KÖRENOVÉHO SYSTÉMU STROMU
OCHRANA MŘÍŽ KÖRENOVÉHO SYSTÉMU 120x120 cm 8 KS
- OCHRANA KÖRENOVÉHO SYSTÉMU VÁNČNÍHO STROMU
PÓLHRAVNÁ OCHRANA MŘÍŽ KÖRENOVÉHO SYSTÉMU D 250 cm 1 KS
- PÍTKO
OSAZENÍ VĚRLEHÉHO PÍTKA NÁPLNĚNÉHO NA VODOVODNÍ ŘAD 1 KS

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
V 7 – PŘECHOD PRO CHODCE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
V 10a – SMĚR POKOJE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
V 10b – SMĚR KOLÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
V 10c – VÝHRAZENÉ PARKOVNÍSTĚ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
V 10d – VÝHRAZENÉ PARKOVNÍSTĚ PRO VODNÍ PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBLIVĚ POSTIŽENOU
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
C 3a – PŘÍPOJKA SMĚR ŽABY (VÝHRAZENÝ)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
P 6 – PŘECHOD PRO CHODCE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
P 13c – PARKOVNÍSTĚ S PARKOVACÍM AUTOMATEM
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
P 13c – VÝHRAZENÉ PARKOVNÍSTĚ BEZBARVĚRÝCH STÁNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ČETNÍ
ZÁKLADNÍ A KOTOVNÉ, VNITŘNÍ SÍP, ELEKTROPŘÍPOJKY
- ČEZ Distribuce, a.s.
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VĚDNÍ NN DO 1 kV
- Vodovody a kanalizace Veletín, a.s.
PODZEMNÍ VĚDNÍ PŘÍPOJKA
- Vodovody a kanalizace Veletín, a.s.
PODZEMNÍ POKRYV JEDNOTNÉ KANALIZACE
- Kanalizační přípojky dešťových svodů
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ DEŠTĚVÉ SVODY
- Gashet, s.r.o.
PODZEMNÍ NTL VĚDNÍ
- Větrné osvětlení
STÁVAJÍCÍ VĚDNÍ VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA UPC
RŮZVOD KABELOVÉ TELEFONNÍ UPC

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠTĚVÁ KANALIZACE
ODVODNĚNÍ CENTRÁLNÍ PLOŠY NÁMĚSTÍ
- DEŠTĚVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ DEŠTĚVÉ SVODY
- ROZVODY FONTÁN
TRASA TECHNICKÝCH RŮZVODŮ PRO OVLÁDÁNÍ FONTÁN
- PŘÍPOJKA VODY
INTERAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ ŽELEZE V ŽELEZNÝCH OSTRŮVČÍCH
- PŘÍPOJKA VODY
PŘÍPOJKA VODY
- PODZEMNÍ VĚDNÍ NN
NOVĚ DOPLNĚNÉ NÁPAJEK ROZVODY PODZEMNÍ VĚDNÍ NN
- VĚRLEHÉ OSVĚTLENÍ
NOVĚ DOPLNĚNÉ VĚRLEHÉ OSVĚTLENÍ
- SELOVACÍ VĚDNÍ
OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍP

POZNÁMKA

- PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VÝŠKOVOU A POKROVNOU V ROZSAHU DOTČENÉHO OZEMÍ. PLOCHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLY UMÍSTĚNÝ NA ZÁKLADĚ VYKONÁNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYKONAT INŽENÝRSKÉ SÍP A JEJICH OCHRANU PÁSMO DLE ČSN 736005.
- VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ VSTUPŮ DO OBJEKTŮ BUDE ZACHOVÁNO V PŮVODNÍ NAVEŠTĚ.
- VÝSTAVBA BUDE REALIZOVÁNA S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU CHODCŮ, DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI A PŘÍSTUPNOSTI OBJEKTŮ NÁMĚSTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

POLOŽKY A VÝŠKOVÉ ZÁKLADNÍ SÍP BYL POUŽIT INFORMACÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT SÍP VÝŠKOVÉ ZÁKLADNÍ SÍP INFORMACE NA TUTO VÝŠKOVÉ SÍP OCHRANĚNÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ ZNĚNÍ Č. 120/2001 Sb. ZÁKON O OCHRANĚ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.		Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
vypracoval Ivan TOMEK	Acce	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - MĚSTO	Stavba dokumentace
projednal Ing. arch. KOSKOVÁ Martina			DPS
schválil Ing. Hana Tomková			Číslo dokumentace 3016
360 DEGREES CONSTRUCT		SITUACE MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE Měřítko 1:200	Číslo dokumentace 2016-3016
Hemý 914 757 01 Valašské Meziříčí ICO 64086545 360dc@360dc.cz, www.360dc.cz			Index 2020-10
			Číslo výjevu D.1.8.2.2