



LEGENDA

- NAVRŽENÝ OBJEKT – PLOCHA PODLAH PŘÍLEHLÝCH K ZEMĚNĚ
- NAVRŽENÝ OBJEKT – CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA
- OBRYŠ ARCHITECTONICKÉHO OBKLADU FASÁDY
- HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÝ OBRUBNÍK
- CHODNÍK – MOZAIKA Z ŽULOVÝCH ŠTÍPANÝCH KOSTEK
- CHODNÍK – ŠTÍPANÉ KAMENNÉ KOSTKY, BARVA BÍLÁ
- PARKOVÝŠTĚ – VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL 80), S DISTANČNÍMI NALISKY VYMEZUJÍCÍ SPÁRU S 30mm
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÝŠTĚ Z VEGETAČNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – PŘEDLAŽITÍ
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – MIAŤOVÉ CESTY
- KOMUNIKACE S OBČANSMÝM POJEZDEM – ASFALTOBETON (ACO 8)
- OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 600x400x50
- OBSPY PÍTKA – VYMYVÁNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)
- STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NAVRŽENÁ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ / ODSTRAŇOVANÁ ZELENĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VSTUP/ÚNIK DO NAVRŽENÉHO OBJEKTU
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ	STÁVAJÍCÍ VNOVOREALOVÁ	PŘELOŽKA/OMNOŽENÍ	NAVRŽENÉ	
				VODOVOD
				EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
				EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
				VEŘEJNÉ/VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
				SĚŤOVACÍ KABEL VE SPRÁVĚ ČETIN o.s. (PODZEMNÍ)
				TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ EUROSIGNAL (PODZEMNÍ)
				JEDNOTNÁ (SPĚLAŠKOVÁ) KANALIZACE
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD STL/NTL

POZN: VNOVOREALOVÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY. V PD VYZNAČENÝCH PŘEDPOKLADÁNY PŮBĚH DLE POHLADU INVESTORA. V RAMCI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYVOZIT POLOHU VŠECH TYCHTO SÍTÍ V RAMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO-01 ŠKOLNÍ PAVILON

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY :

- IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ
- IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- IO-02.1 KŮ
- IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY
- IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO-04 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- IO-04.1 PŘÍSTŘEŠEK NA ODPAKY
- IO-04.2 OPĚRNÁ ZĚD
- IO-05 KANALIZACE
- IO-05.1 PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ STOKY
- IO-05.2 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY KANALIZACE
- IO-05.3 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO-05.4 VNOVOREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO-05.5 RETENČNÍ NADŘZ
- IO-06 VODOVOD
- IO-06.1 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
- IO-07 PLYN
- IO-07.1 ÚPRAVA PŘÍPOJKY PLYNOVODU STL
- IO-08 EL. ENERGIE NN
- IO-08.1 PŘÍPOJENÍ EL. ENERGIE NN – DODÁVKA ČEZ
- IO-08.2 PŘELOŽKA VEDENÍ EL. ENERGIE NN
- IO-09 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- IO-09.1 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VO

PROVOZNÍ SOUBORY :

- PS-01 VÝTAH
- PS-02 PLOŠINA PRO IMOBILNÍ

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	5.460m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (SO-01)	1.016m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY (IO-03)	2.450m²
ASFALTOBETON (ACO 8)	700m²
VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	320m²
ŠTÍPANÉ KAMENNÉ KOSTKY	70m²
ŠTÍPANÉ PÍTKOVÉ KOSTKY	55m²
VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	25m²
MIAŤOVÁ CESTA (OSTRÝ PÍSEK)	64m²
VYMYVÁNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)	7m²
CELKOVĚNÍ (IO-02)	1.810m²
PARKOVACÍ MÍSTO	1242,45m²
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1.295m²
PŘEDLAŽENÍ STAV. PARKOVÝŠTĚ	120m²

- ### ODKAZY
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ STĚNA V 1,5m ZDEMOLOVAT VČ. ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ EUROSIGNAL – ULOŽIT DO TYPOVÉ OCHRANIČKY A UPRAVIT VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ, ABY BYLO ZACHOVÁNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ
 - NAVRŽENÁ DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V ZÁŘEZU (NAPŘ. POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KŮLŮ, DRÁTENÉHO PLETIVA/JUTOVÉ TEXTILIE A ZASTŘEŠENÍ POMOCÍ SUBSTRÁTU), NUTNO POSOUZIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI ZA DOZORU ZAHRADNÍHO SPECIALISTY
 - BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ LAVIČKY, VYLEHČENÉ, TL. STĚNY 80mm, ZKOSENÉ HRANY (PODROBNĚJI VIZ. IO-03)
 - PARKOVÉ LAVIČKY DŘEVĚNÉ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNĚJI VIZ. IO-03)
 - ODPAKOVÝ KOŠ – KRUHOVÝ, 45l, OPLÁŠTĚNÝ TROPICKÝM DŘEVEM (PODROBNĚJI VIZ. IO-03)
 - PÍTKO – VOLNĚ STOJÍCÍ, BATERIE S PŘÍVODEM VODY ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZS, DVOUGROVŇOVÁ VANA Z ŽELEZNÉHO PLECHU S PŘEPÁDEM DO VYMYVÁNÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA
- (H) STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
 - (H) STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
 - (CH) TYPOVÁ KABELOVÁ CHRANIČKA
 - (KS) PŘÍPOJNÝ BOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA PŘÍPOJKU ZS
 - (KD) PŘÍPOJNÝ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - (P) PŘÍPOJNÝ BOD NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

PODLAHA 1.NP = ±0,000 = 396,18

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :	
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Zuzana Martín	tel.: 725 837 519	e-mail: zuzula@telersantis.cz
VEDOUcí PROJEKCE	Kocmánek Martin	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmank@telersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Svandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@telersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@telersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuliš		

INVESTOR :			
MĚSTO MNÍŠEK POD BRDY, DOBRŘÍŠSKÁ 56, 25210 MNÍŠEK POD BRDY			
ZASTOUPENÝ	Ing. Petr Dgrin, PhD., starosta	tel.: 602 744 015	e-mail: petr.dgrin@mniesek.cz
KONTAKTNÍ OSOBA		tel.:	e-mail:
KRAJ	Středočeský	OBEC	Mníšek pod Brdy
KRAJSKÝ ÚŘAD	Praha 5	STAVEBNÍ ÚŘAD	Mníšek pod Brdy

NAZEV STAVBY: **VÝSTAVBA ŠKOLNÍHO PAVILONU ZŠ KOMENSKÉHO 420, MNÍŠEK POD BRDY**

NAZEV VÝKRESU		mřítko :	č. výkresu :
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		1:250	C.2
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	stupeň PD :
2016/01/DPS	C	19.05.2016	DPS

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

VELKOST	PŘEDPIS	
1 m (po stranách kruhového kabelu)	zák. č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
1 m (po stranách kruhového kabelu)	zák. č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
7 m (po stranách kruhového kabelu)	zák. č.458/2000 Sb., § 46, odst.3	EL. ENERGIE VN NADZEMNÍ (11kV-35kV)
2 m (od vnějšího okraje stávkové)	zák. č.458/2000 Sb., § 46, odst.6	TRAFOSTANICE (KIOSEK)
1,5 m (od vnějšího okraje stávkové)	zák. č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a	VODOVOD (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího okraje stávkové)	zák. č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a	VODOVOD (DN>500mm)
1,5 m (od vnějšího okraje stávkové)	zák. č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího okraje stávkové)	zák. č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5 m (po stranách kruhového vedení)	zák. č.127/2005 Sb., § 102, odst.2	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
1 m (na obě strany od pásového)	zák. č.458/2000 Sb., § 68, odst.6	PLYNOVOD

- ### POZNÁMKY
- PROSTOROVÉ USPŮŘADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.
 - VRCH OPĚRNÉ STĚNY OSADIT 150mm NAD ÚROVŇ UPRAVĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - U OPĚRNÉ STĚNY BUDE OSAZENO ZABRADLŮ V 1,0m
 - KABELOVÉ VEDENÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI ULOŽIT DO TYPOVÉ KABELOVÉ CHRANIČKY