



LEGENDA ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO.01	VÍCEÚČELOVÁ ŠKOLNÍ BUDOVA
SO.02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVISTÉ, CHODNÍK
SO.03	OPLOČENÍ
SO.04	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO.05	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO.06	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO.07	PŘELOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
SO.08	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SOD.01	BUDOVA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ SOU
SOD.02	ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY
SOD.03	ZB ZÁKLAD
SOD.04	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SOD.05	OPLOČENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ PLOCH A PRVKŮ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE VYBRANÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
946/4	HRANICE A ČÍSLO PARCEL
	VÍCEÚČELOVÁ HALA PRO VÝUKU
	ZELEŇ
	POJEZDOVÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	POJEZDOVÉ PLOCHY V ASFALTU
	POCHOZÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	POCHOZÍ PLOCHY - RELIEFNÍ DLAŽBA
	ZÁŠYP KAČÍRKEM
	MLATOVÝ CHODNÍK
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	ODSTRÁŇOVANÉ OBJEKTY
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 150 MM
	OPLOČENÍ AREÁLU OCELOVÉ SLOUPKY + PÁSOVINA S BET. MONOLITICKÝM SOKLEM
	OPLOČENÍ AREÁLU - PREFAB. DÍLEČ S OCEL. SLOUPKY A PLETIVEM

LEGENDA TECHNICKE INFRASTRUKTURY	
	STAV - KANALIZACE (VaK Tynec nad Sázavou)
	KAN. SACHTA, KAN. VPUSŤ (CHVAK)
	NÁVRH - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	STAV - VODOVOD, SOUPĚ (CHVAK)
	NÁVRH - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
	PŘEMÍSTĚNÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
	PŘEDPOKLAD KABELOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE) ŘEŠENO SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM ČEZ POD ČÍSLEM ZPRACOVÁNÍ 2427026-2017
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČEZ ICT)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (DTS DOMAŽLICE)
	NÁVRH - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (GASNET s.r.o.)
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU (GASNET s.r.o.)
	NÁVRH - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
	NÁVRH - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S PŘEČERPÁNÍM
	NÁVRH - PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJKY PLYNU
	NÁVRH - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NÁVRH - ZADRŽOVACÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU

OCHRANNÁ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

**Elektroenergetika**  
Ochranná pásma jsou určena zákonem č. 458/ 2000 Sb. "O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů".  
Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

**Plynárenství**  
Ochranná pásma plynárenských zařízení určuje zákon č. 458/ 2000 Sb.  
Ochranná pásma plynárenství činí:  
- u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce - 1 m ona obě strany od půdorysu

**Telekomunikační zařízení**  
Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č. 151/ 2000 Sb. „O telekomunikacích a o změně dalších zákonů“.  
Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

**Ostatní zařízení**  
A. Ochranné pásmo stokové sítě a kanalizační přípojky činí 3 m na každou stranu od okrajů kanalizační stoky a souvisejícího objektu (dle ČSN 766101 ).  
B. Trubní odvodňovací a zavlažovací sítě nemají ochranné pásmo stanoveno.  
C. Ochranné pásmo vodovodního potrubí je 2 m na každou stranu od okraje potrubí (dle ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí ).

POZNÁMKA  
- VE VÝKRESU JSOU VYZNAČENY MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY STAVEB.  
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE KÓTOVÁNO V RÁMCI TOLERANCE DIGITÁLNÍHO PODKLADU DODANÉHO SPRÁVCI SÍTÍ.  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
- V SITUACI JSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZNÁME PROJEKTANTOVÍ K DATU 03/2017.  
- VEŠKERÉ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY.

R.V.S. ±0,000 - 420,000 m.n.m.		VÝSKOVE ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Síťední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velkého 640, 344 01 Domažlice	MÍSTO Z.M.: K.U. Domažlice (B30853) parc.č. 946/4, 483	DATUM: 06/2017
GENERALNÍ PROJEKTANT/INŽENÝR ZAKÁZKY:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	AUTÓR:	Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Simečková Ing. Jiří Olejník
PROJEKT/ČÁST 10:	C SITUACNÍ VÝKRESY	Č. ZAKÁZKY:	8.253-4 www.ateliervas.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	RAZÍTKO A PODPIS:	
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Sladký		
STAVEBNÍ OBJEKT/NAZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres	MĚŘÍTKO:	1:250
		Č. VÝKRESU:	C.2
		Č. PARCE:	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘŮVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE S SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.