



LEGENDA ZNAČENÍ PLOCH A PRVKŮ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE VYBRANÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	HRANICE A ČÍSLO PARCEL
	VICEÚČELOVÁ HALA PRO VÝUKU
	ZELEŇ
	POJEZDOVÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	POJEZDOVÉ PLOCHY V ASFALTU
	POCHOZÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	POCHOZÍ PLOCHY - RELIEFNÍ DLAŽBA
	ZÁSYV KAČÍRKEM
	MLATOVÝ CHODNÍK
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 150 MM
	OPLOCENÍ AREÁLU OCELOVÉ SLOUPKY + PÁSovina S BET. MONOLITICKÝM SOKLEM
	OPLOCENÍ AREÁLU - PREFAB. DÍLEC S OCEL. SLOUPKY A PLETIVEM
	POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	GEOTECHNICKÁ SONDA
	VSTUPY DO AREÁLU / VSTUPY DO OBJEKTŮ
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY (PŘEVZATO Z ÚP)
	HRANICE VNĚJŠÍHO OP. MPR DOMAŽLICE
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

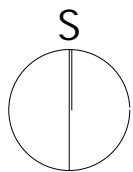
LEGENDA ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

	VICEÚČELOVÁ SKOLNÍ BUDOVA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍK
	OPLOCENÍ
	PŘÍPOJKA SPLASKOVÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	PŘELOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	BUDOVA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ SOU
	ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY
	ZB. ZÁKLAD
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	OPLOCENÍ

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	STAV - KANALIZACE (VaK Tynec nad Sázavou)
	KAN. SACHTA, KAN. VPUŠT (CHVAK)
	NÁVRH - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	STAV - VODOVOD, SOUPÉ (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 VEŘEJNÉHO 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 NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU

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 ZNÁMÉ PROJEKTANTOVÍ K DATU 03/2017.
- VEŠKERÉ ZÁSAHY ORGANIZACE VYSTAVBY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY.



R.V.S. ±0,000 - 420,000 m.n.m.				VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NÁZEV: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		STUPEŇ: DPS		DPS	
INVESTOR: Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice		MÍSTO: K.Ú. Domažlice (B30853) parc.č. 946/4, 483		DATUM: 06/2017	
GENERALNÍ PROJEKTANT: Sladký & Partners s.r.o., projektový ateliér Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz		AUTOR: Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Šimečková Ing. Jiří Olejník		Č. ZAKAZKY: 8.253-4 www.ateliervas.cz	
PROJESE / ČÁST PR: C SITUACNÍ VÝKRESY		RAZITKO A PODPIS:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Sladký & Partners s.r.o., projektový ateliér Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz		KRESLIL: Ing. Jiří Olejník		KONTROLOVAL: Ing. arch. Petr Sladký	
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU: Koordinační situační výkres		MĚŘITKO: 1:250		Č. VÝKRESU: C.3	

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘŮVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍ SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.