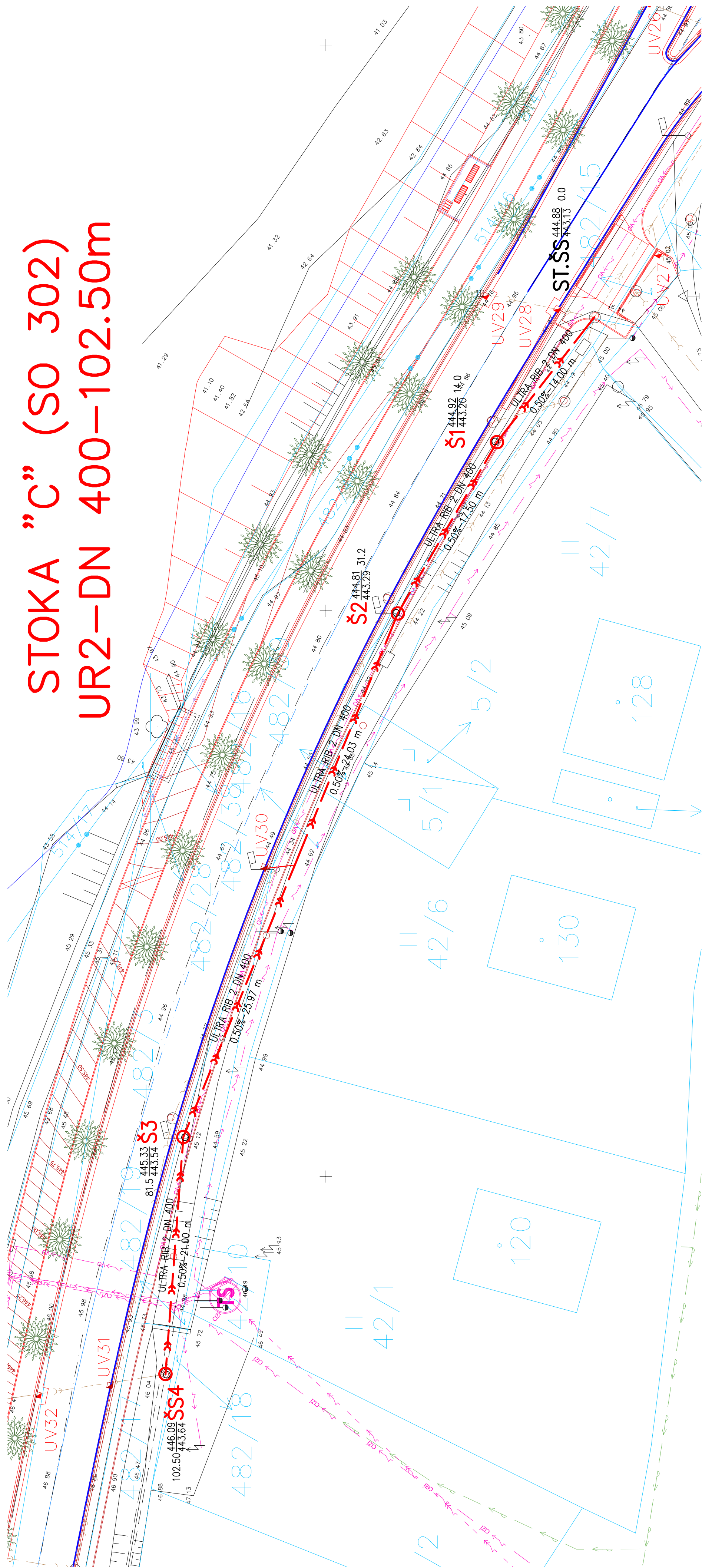


STOKA "C" (SO 302)
UR2-DN 400-102.50m



LEGENDA STÁV. SÍTÍ A OBJEKTÙ

	ELEKTRO NN VZDUŠNÉ - CÍŽI	
→ CÍŽI	ELEKTRO NN VZDUŠNÉ - ČEZ DISTRIBUCE	
→ CÍŽI	ELEKTRO NN ZEMNÍ - CÍŽI	
→ CÍŽI	ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE	
→ CÍŽI	ELEKTRO VN VZDUŠNÉ - CÍŽI	
→ CÍŽI	ELEKTRO VN VZDUŠNÉ - ČEZ DISTRIBUCE	
→ CÍŽI	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KSUS	
→ CÍŽI	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - CHEVAK	
→ CÍŽI	SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ NEZAMĚŘENÝ - O2	metal
→ CÍŽI	SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ - O2	metal
→ CÍŽI	SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - O2	zrušené
→ CÍŽI	SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ ZRÚŠENÝ - O2	VO
→ CÍŽI	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ - OBEC POMEZÍ	VO
→ CÍŽI	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ ZRÚŠENÉ - OBEC POMEZÍ	VO
→ CÍŽI	VODOVOD - CHEVAK	VO
→ CÍŽI	VODOVOD - OBEC POMEZÍ	VO

ST.Š... STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA, NAPOJENÍ NOVÉ KANALIZACE VŽDY DO DNA!

NOVÉ SÍŤ A OBJEKTY

— — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ŽEBROVANÉ POTRUBÍ, PLNÉ ŽEBRO, REF. ULTRA RIB 2, SN 12

– TIPOVÁ DEŠŤOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1 m Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, LIT. POKLOP D400 S KOŠEM

ŠSP... – TYPOVÁ SPÁDŠTOVÁ ŠACHTA Ø 1 m Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, LIT. POKLOP D400 S KOŠEM OPATŘENÝM TLUMIČEN ENERGIÍ (ČEDIČOVÉ DILÁŽENÍ NA STĚNĚ A DNU)

SV – SORPČNÍ VPUST[†] (odlučovač lehkých kapalin), ref. SEKO PROJEKT SOL-2/4M (max. 4 l/s) pro odvod vody z parkovacího stání, odtok přípojkou PVC DN 150 – SN 12, do šachty šachta na přípoice umožňuje odběr vzorků provedení pro zatížení D400

NAVAZUJÍCÍ PROJEKTOVÉ SÍŤ A OBJEKTY


— — — — —  — — — — —
PŘÍPOJKY PVC DN 150 OD VPUSTÍ – SOUČÁST OBJEKTU KOMUNIKACE VČETNĚ NAPOJENÍ
NA NAVRŽENOU KANALIZACI, SKLON min. 1%, SN min. 12

UV..

- TYPOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ DN 450, ZATÍŽENÍ D400, ODTOK PVC 150, SKLON POTRUBÍ min. 1%. SOUČÁSTI MUSÍ BÝT KOŠ HRUBÝCH NEČISTOT, NÁPOJENÍ DO VPUSŤI NAD KALOVÝM PROSTOŘEM. TAKÉ JE VŽDY SOUČÁSTÍ OBJEKTU KOMUNIKACE.

POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA VYTYČIT (I VÝŠKOVĚ) VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A DOORŽET PROSTOROVĚ UPOŘÁDÁNÍ DLE ČSN 73 6005: ZÁKRES SÍTÍ DODÁN GEN. PROJEKTANTEM.
2. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU BUDE VŽDY PROVEDENO DO DNA DLE VÝKRESU DETALŮ.

		Projektant	Kreslil	 AMCHA PROJEKT Vlastimil Amcha - Projektová činnost Náměstí Krala Jirfno 6, 350 02 Cheb Tel.: +420 777 828 829; IC 483 38 656 www.amcha.cz info@amcha.cz	
Investor		Obec Pomezí nad Ohří, Pomezí nad Ohří č.p. 18, 350 02 Cheb	V. Amcha		
Kraj	Karlovarský	Město Pomezí nad Ohří	Katastr Pomezí nad Ohří		
Akce	Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří – III. etapa			Datum	11/2015
				Účel	DSP+PDPS
				Měřítko	1:250
Objekt	SO 302 Dešťová kanalizace			Číslo přílohy	Výtisk č.
Výřes	Situace dešťové kanalizace – STOKA "C"			C.3.1	0