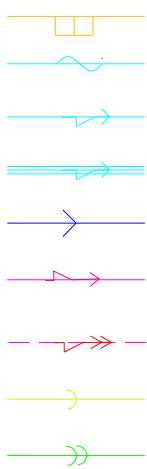


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- STL PLYNOVOD PE
NADZ. VED. METAL. SLP KABELU - CETIN
PODZ. VED. METAL. SLP KABELU - CETIN
PODZ. VED. METAL. SLP KABELU - CHRÁŇÍČKA
VODOVOD A PŘÍPOJKY
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (NENÍ)
DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NENÍ)



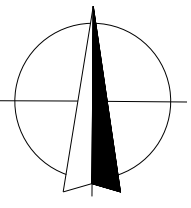
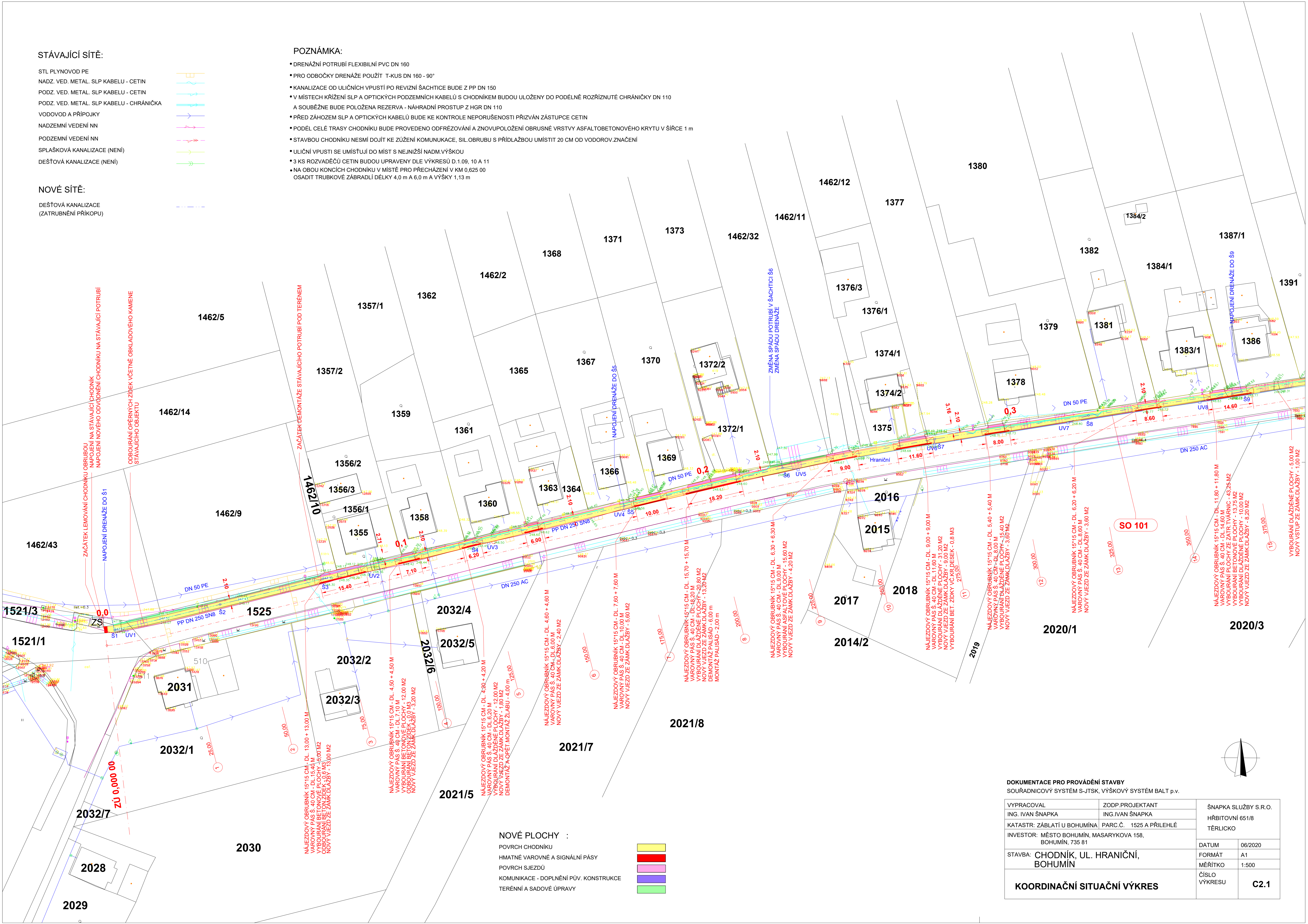
NOVÉ SÍTĚ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
(ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU)



POZNÁMKA:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PVC DN 160
- PRO ODBOČKY DRENÁŽE POUŽÍT T-KUS DN 160 - 90°
- KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSTÍ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SLP A OPTICKÝCH PODZEMNÍCH KABELŮ S CHODNÍKEM BUDOU ULOŽENY DO PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTÉ CHRÁŇÍČKY DN 110 A SOUBĚŽNE BUDE POLOŽENA REZERVA - NÁHRADNÍ PROSTUP Z HGR DN 110
- PŘED ZÁHOZEM SLP A OPTICKÝCH KABELŮ BUDE KE KONTROLE NEPORUŠENOSTI PŘÍZVÁN ZÁSTUPCE CETIN
- PODÉL CELÉ TRASY CHODNÍKU BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU V ŠÍŘCE 1 m
- STAVBOU CHODNÍKU NESMÍ DOJÍT KE ZUŽENÍ KOMUNIKACE, SIL.OBRUBU S PŘÍDLAŽBOU UMÍSTIT 20 CM OD VODOROV.ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSŤUJÍ DO MÍST S NEJNÍŽŠÍ NADM.VÝŠKOU
- 3 KS ROZVADĚČŮ CETIN BUDOU UPRAVENY DLE VÝKRESŮ D.1.09, 10 A 11
- NA OBOU KONCÍCH CHODNÍKU V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ V KM 0,625 00 OSADIT TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY 4,0 m A 6,0 m A VÝŠKY 1,13 m



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOUDRACOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ p.v.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO
ING. IVAN ŠNAPKA	ING.IVAN ŠNAPKA	
KATASTR: ZÁBLATÍ U BOHUMÍNA	PARC.Č. 1525 A PŘÍLEHLÉ	
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		
STAVBA: CHODNÍK, UL. HRANIČNÍ, BOHUMÍN		DATUM 06/2020
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		FORMÁT A1
		MĚŘÍTKO 1:500
		ČÍSLO VÝKRESU C2.1