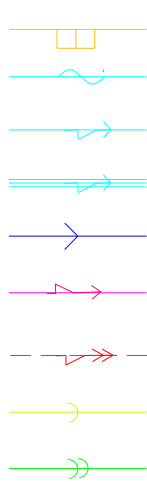


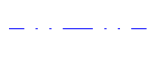
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

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



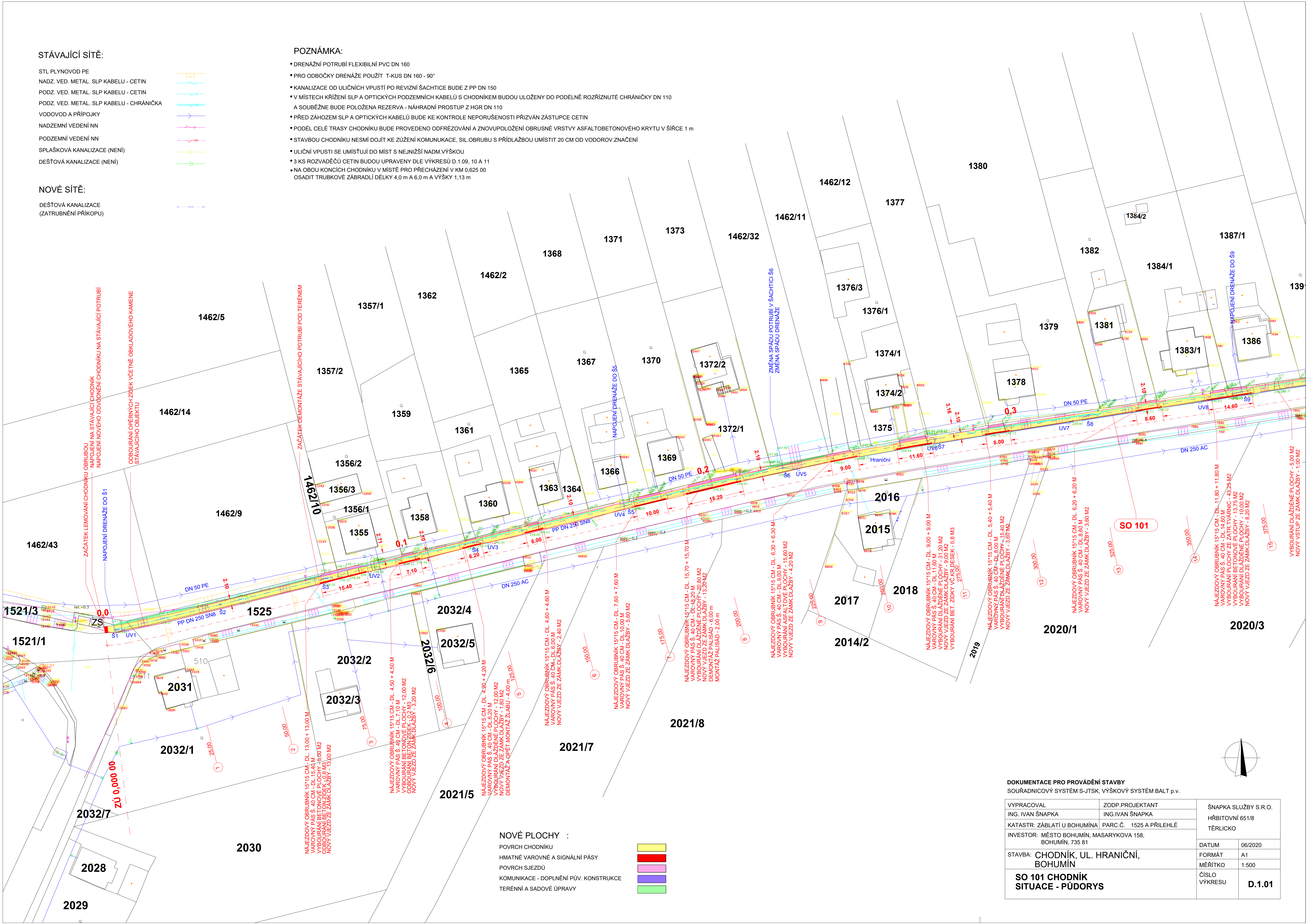
NOVÉ SÍTĚ:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
(ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU)



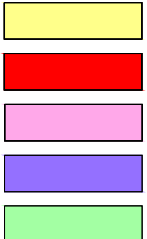
POZNÁMKA:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PVC DN 160
- PRO ODBOČKY DRENÁŽE POUŽIT 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 CHRÁNIČKY 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 ŽUŽENÍ KOMUNUKACE, 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 ZABRADLÍ DÉLKY 4,0 m A 6,0 m A VÝŠKY 1,13 m



NOVÉ PLOCHY :

POVRCH CHODNÍKU
HMATNÉ VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
POVRCH SJEZDŮ
KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ PŮV. KONSTRUKCE
TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY



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

VYPRACOVAL ING. IVAN ŠNAPKA	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN ŠNAPKA	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO
KATASTR: ZÁBLATÍ U BOHUMINA	PARC.Č. 1525 A PŘÍLEHLÉ	
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		
STAVBA: CHODNÍK, UL. HRANIČNÍ, BOHUMÍN	DATUM 06/2020	FORMÁT A1
SO 101 CHODNÍK SITUACE - PŮDORYS	MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU D.1.01