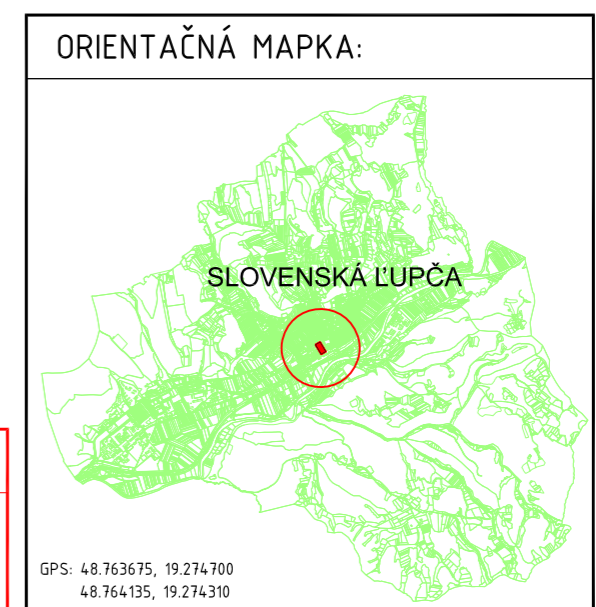
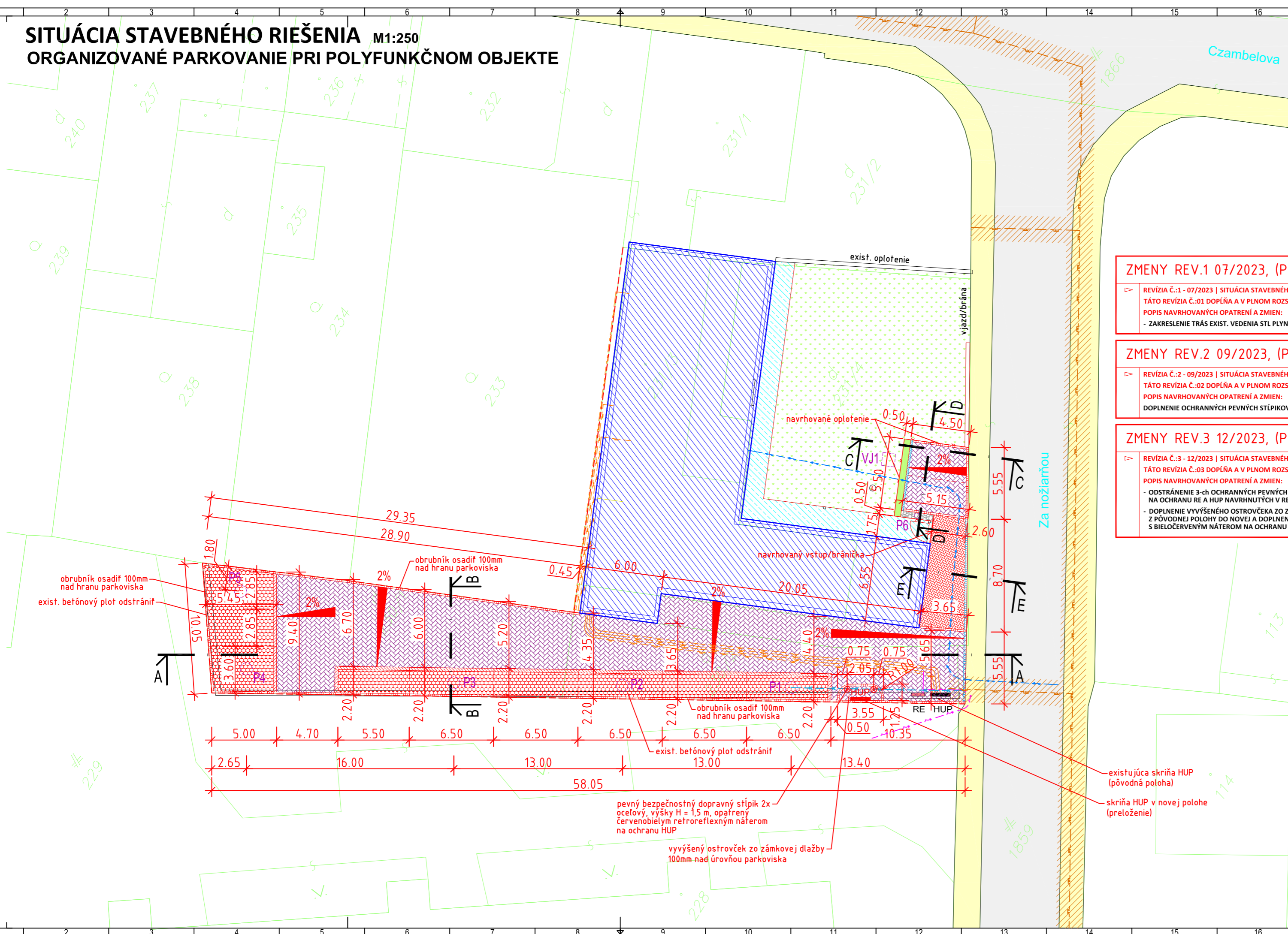


SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA M1:250

ORGANIZOVANÉ PARKOVANIE PRI POLYFUNKČNOM OBJEKTE



	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
	HLAVNÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
	EXISTUJÚCI VEREJNÝ STL PLYNOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU (1m)
	ROZVODY PLYNU
	NAVRHOVANÉ DRENÁŽNE POTRUBIE PVC DN 150 mm

	EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
	EXISTUJÚCE CHODNÍKY ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
	HRANICA POZEMKU
	NAVRHOVANÝ POLYFUNKČNÝ OBJEKT
	NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY VNÚTROAREÁLOVÉ
	NAVRHOVANÉ ZATRÁVNENIE VNÚTROAREÁLOVÉ
	NAVRHOVANÉ ZATRÁVNENIE - 3 m ²

ZMENY REV.1 07/2023, (PÔVODNÝ VÝKRES 04/2023):

REVÍZIA Č.:1 - 07/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA
 TÁTO REVÍZIA Č.:01 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHU NAHRÁDZA PÔVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
 POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
 - ZAKRESLENIE TRÁS EXIST. VEDENIA STL PLYNOVODNÉHO POTRUBIA S JEHO OCHRANNÝM PÁSMOM

ZMENY REV.2 09/2023, (PÔVODNÝ VÝKRES 04/2023):

REVÍZIA Č.:2 - 09/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA
 TÁTO REVÍZIA Č.:02 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHU NAHRÁDZA PÔVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
 POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
 DOPLNENIE OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹPIKOV S BIELOČERVENÝM NÁTEROM NA OCHRANU RE A HUP.

ZMENY REV.3 12/2023, (PÔVODNÝ VÝKRES 04/2023):

REVÍZIA Č.:3 - 12/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA
 TÁTO REVÍZIA Č.:03 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHU NAHRÁDZA PÔVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
 POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
 - ODSTRÁNENIE 3-CH OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹPIKOV S BIELOČERVENÝM NÁTEROM NA OCHRANU RE A HUP NAVRHNUTÝCH V REV.02 (09/2023)
 - DOPLNENIE VYVÝŠENÉHO OSTROVČEKA ZO ZÁM. DLAŽBY NA PRELOŽENIE A OSADENIE SKRINE HUP Z PÔVODNEJ POLOHY DO NOVEJ A DOPLNENIE 2-CH OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹPIKOV S BIELOČERVENÝM NÁTEROM NA OCHRANU PRELOŽENEJ SKRINE HUP

	NAVRHOVANÉ PARKOVISKO A VÝJAZD ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr. 80mm - 320 m ²
	NAVRHOVANÉ PARKOVACIE MIESTA ZO ZATRÁVNŔOVACÍCH TVÁRNIC S VÝPLŇOU Z VYMÝVANÉHO ŠTRKU fr. 8/16 - 120 m ² MEDZI JEDNOTLIVÝMI PARK.MIESTAMI ZHOTOVÍT SÚVISLÝ PÁS ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY TYP ŠPECIFIKOVANÝ INVEŠTOROM
	NAVRHOVANÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr. 60mm - 30 m ²
	NAVRHOVANÝ ODVODŇOVACÍ PÁS Z VYMÝVANÉHO KAMENIVA 8/32 - 2 m ²
	ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK, BETÓNOVÝ, TYP ABO 5-8
	CESTNÝ OBRUBNÍK, BETÓNOVÝ TYP ABO 1-15
	ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK, napr. KERB DRAIN, NAPOJIŤ DO VSAKOVACEJ JAMY VJ1 POMOCOU DRENÁŽNEHO POTRUBIA PVC DN 150 mm
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB, napr. ACO DRAIN, NAPOJIŤ DO ŠTRKOVEJ PILÓTY P1 POMOCOU DRENÁŽNEHO POTRUBIA PVC DN 150 mm
	OKRASNÉ OPLOTENIE Z BETÓNOVÝCH PLOTOVÝCH DIELCOV S VÝPLŇOU dl. 15 m
	P1 ŠTRKOVÁ PILÓTA DO PRIEPUSTNÉHO PODLOŽIA, P1-P5 DN 0,5 m, P6 DN 0,2 m, VÝPLŇ ŠTRK FRAKcie 8-32 mm - 6 ks
	VJ1 VSAKOVACIA JAMA VJ1 - 1000x1000x1000mm - 1ks Pozn.: PRED REALIZÁCIU PREVERÍŤ ROZMER A UMIESŤNENIE VSAKOVACEJ JAMY HYDROGEOLOGOM

POZNÁMKY

VO VÝKRESOVEJ ČASŤI TEJTO DOKUMENTÁCIE SÚ PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ VEDENIA ZNÁZORNENÉ LEN INFORMATÍVNE, PRETO PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV A UŽÍVATEĽOV JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ NACHÁDZAJÚCICH SA NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ A POŽIADAŤ ICH O PRESNÉ POLOHOPISNÉ A VÝSKOPISNÉ VYTÝČENIE ROZVODOV V TERÉNE. V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÝ RUČNÝ VÝKOP. OBNAŽENÉ CUDZIE VEDENIA JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PRED ICH POŠKODENÍM.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ DODRŽAŤ PODLA STN 736005 : TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRÍŽOVANIE.



HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	ZODP. PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	NAVRHOL: Ing. J. SEKERKA	VYPRACOVAL: Ing. Z. HAVLOVÁ	INVEŠTOR: THERMIT, s.r.o. Ľupčianska 51, 976 13 Slovenská Ľupča
STAVBA: ORGANIZOVANÉ PARKOVANIE PRI POLYFUNKČNOM OBJEKTE	PARC.Č.: 230/1,2, 231/4	DÁTUM: 12/2023	OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	RAZÍTKO:
MIESTO STAVBY: Za nožiarňou 37, SLOVENSÁ ĽUPČA	FORMÁT: 3 x A4	MIERKA: 1 : 250	VÝKRES Č.: 02	
STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	PREDMET VÝKRESU: SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA REV.3		

VÝKRES JE ČASŤOU VLASTNOSTI OSOBY, KTORÁ JE NEVYHODNENÁ ALBO KOPÍROVANÁ BEZ PÍSOMNEJ SOHLASY VYKRESITEĽA