

ORIENTAČNÁ MAPKA:



LEGENDA INŽINIER. SIETÍ:

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

LEGENDA ŠRAFOVANIA:

	EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
	EXISTUJÚCE CHODNÍKY ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
	HRANICA POZEMKU
	NAVRHOVANÝ POLYFUNKČNÝ OBJEKT
	NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY VNÚTROAREÁLOVÉ
	NAVRHOVANÉ ZATRÁVNENIE VNÚTROAREÁLOVÉ
	NAVRHOVANÉ ZATRÁVNENIE - 3 m²

ODNÝ VÝKRES 04/2023):

ŠEŠENIA
NAHRÁDZA PŮVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
DNÉHO POTRUBIA S JEHO OCHRANNÝM PÁSMOM

ODNÝ VÝKRES 04/2023):

ŠEŠENIA
NAHRÁDZA PŮVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
ELOČERVENÝM NÁTEROM NA OCHRANU RE A HUP.

ODNÝ VÝKRES 04/2023):

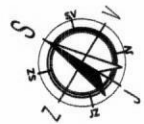
ŠEŠENIA
NAHRÁDZA PŮVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 04/2023.
PIKOV S BIELOČERVENÝM NÁTEROM
(09/2023)
DLAŽBY NA PRELOŽENIE A OSADENIE SKRINE HUP
och OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹPIKOV
LOŽENEJ SKRINE HUP

LEGENDA STAVEBNÉHO RIEŠENIA:

	NAVRHOVANÉ PARKOVISKO A VÝJAZD ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr. 80mm - 320 m²
	NAVRHOVANÉ PARKOVACIE MIESTA ZO ZATRÁVŇOVACÍCH TVÁRNIC S VÝPLŇOU Z VYMÝVANÉHO ŠTRKU fr. 8/16 - 120 m² MEDZI JEDNOTLIVÝMI PARK.MIESTAMI ZHOTOVÍŤ SÚVISLÝ PÁS ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY TYP ŠPECIFIKOVANÝ INVESTOROM
	NAVRHOVANÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr. 60mm - 30 m²
	NAVRHOVANÝ ODVODŇOVACÍ PÁS Z VYMÝVANÉHO KAMENIVA 8/32 - 2 m²
	ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK, BETÓNOVÝ, TYP ABO 5-8
	CESTNÝ OBRUBNÍK, BETÓNOVÝ TYP ABO 1-15
	ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK, napr. KERB DRAIN, NAPOJIŤ DO VSAKOVAČEJ 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
	ŠTRKOVÁ PILÓTA DO PRIEPUSTNÉHO PODLOŽIA, P1-P5 DN 0,5 m, P6 DN 0,2 m, VÝPLŇ ŠTRK FRAKCIE 8-32 mm - 6 ks
	VSAKOVAČIA JAMA VJ1 - 1000x1000x1000mm - 1ks Pozn.: PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ ROZMER A UMIESTNENIE VSAKOVAČEJ JAMY HYDROGEOLÓGOM

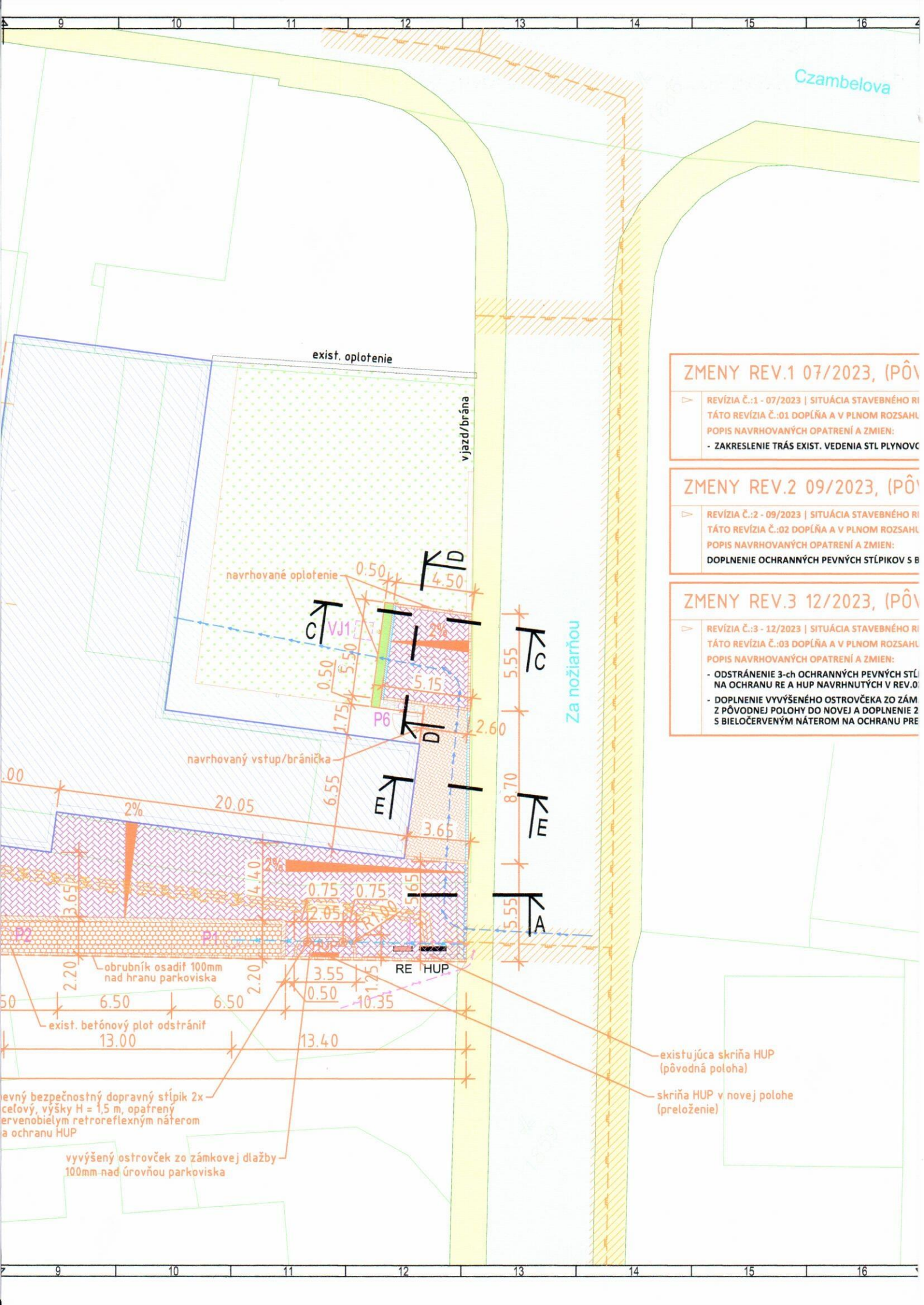
POZNÁMKY

- ▷ VO VÝKRESEJ ČASTI 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 POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ VYTÝČENIE ROZVODOV V TERÉNE. V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÝ RUČNÝ VÝKOP. OBNAŽENÉ CUDZIE VEDENIA JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PRED ICH POŠKODENÍM.
- ▷ NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ DODRŽAŤ PODĽA STN 736005 : TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRIŽOVANIE.



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

REV. 3



Czambelova

ZMENY REV.1 07/2023, (PÔV)

- REVÍZIA Č.:1 - 07/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RI
- TÁTO REVÍZIA Č.:01 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHL
- POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
- ZAKRESLENIE TRÁS EXIST. VEDENIA STL PLYNOVC

ZMENY REV.2 09/2023, (PÔV)

- REVÍZIA Č.:2 - 09/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RI
- TÁTO REVÍZIA Č.:02 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHL
- POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
- DOPLNENIE OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹPIKOV S B

ZMENY REV.3 12/2023, (PÔV)

- REVÍZIA Č.:3 - 12/2023 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RI
- TÁTO REVÍZIA Č.:03 DOPLŇA A V PLNOM ROZSAHL
- POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
- ODSTRÁNENIE 3-ch OCHRANNÝCH PEVNÝCH STĹ
- NA OCHRANU RE A HUP NAVRHNUTÝCH V REV.0
- DOPLNENIE VYVÝŠENÉHO OSTROVČEKA ZO ZÁM
- Z PŮVODNEJ POLOHY DO NOVEJ A DOPLNENIE Z
- S BIELOČERVENÝM NÁTEROM NA OCHRANU PRE

Za nožiarňou

existujúca skriňa HUP (pôvodná poloha)

skriňa HUP v novej polohe (preloženie)

pevný bezpečnostný dopravný stĺpik 2x
ceľový, výšky H = 1,5 m, opatrený
červenobielym retroreflexným náterom
na ochranu HUP

vyvýšený ostrovček zo zámkovej dlažby
100mm nad úrovňou parkoviska

obrubník osadiť 100mm
nad hranu parkoviska

exist. betónový plot odstrániť

exist. oplotenie

vjazd/brána

navrhované oplotenie

navrhovaný vstup/bránička

20.05

2%

6.55

3.65

3.65

2.05

0.75

0.75

1.65

2.20

2.20

3.55

0.50

10.35

13.40

5.55

8.70

5.55

0.50

4.50

5.15

1.75

5.50

2.60

0.50

1.75

RE HUP

RE HUP

RE HUP

SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA M1:250

ORGANIZOVANÉ PARKOVANIE PRI POLYFUNKČNOM OBJEKTE

