


















	SKŘÍPKA ORNICE 15-0mm		HRANICE PARCEL KN
	SKŘÍPKA ORNICE 20-0mm		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	SKŘÍPKA ORNICE 25-0mm		HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	OSTŘÁNÍ ZPĚVNÝCH PLOCH		HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	OSTŘÁNÍ NEZPĚVNÝCH PLOCH		SOUTŘNÍ STROMY A KEŘE NAVRŽENÉ K OSTRÁNÍ Z DŮVODU STAVBY
	SKŘÍPKA HRABANKY		SKUPINY DŘEVIN NAVRŽENÉ K OSTRÁNÍ Z DŮVODU STAVBY
	ODROVNINOVÁNÍ		POŘADOVÉ ČÍSLO DŘEVINY NEBO SKUPINY DŘEVIN
	STROM LISTNATÝ – SOUTŘNÍ		POŘ. Č. DŘEVINY S NUTNOSTÍ ŽÁDAT O POVOLENÍ KE KACENÍ
	STROM JEHLIČNATÝ – SOUTŘNÍ		
	SKUPINA LISTNATÝCH DŘEVIN		
	SKUPINA JEHLIČNATÝCH DŘEVIN		
	SKUPINA SMÍŠENÝCH DŘEVIN		

001	Připrava území
002	Technická rekonstrukce
003	Demolice objektu Kovovár
004	Demolice garží
101	Silnice II/360
102	Úprava stávající silnice II/360
103	Přeložka příjezdů cest v km 0,404
104	Napojení MK v km 1,109
106	Dopravní značení
110	Provozování napojení II/360
120	Úprava příjezdových tras
201	Mst přes Oslovu a silnici II/392
202	Mst přes příjezd cest v km 0,404
203	Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120
211	Opěrná zeď u km 0,960 – 1,060
212	Opěrná zeď u ČOV
213	Zábudby zeď u km 2,030 – 2,073
301	Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 – 0,140
302	Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 – 1,560
303	Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 – 2,040
304	Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070
310	Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 – 1,780
312	Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080
313	Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082
314	Přeložka kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165
321	Přeložka Františkovského potoka v km 1,670 – 1,820
322	Přeložka Františkovského potoka v km 2,060 – 2,200
401	Přeložka vedení VN v km 1,169
402	Přeložka vedení VN v km 1,240
403	Přeložka vedení VN v km 1,400 – 1,560
404	Přeložka vedení VN v km 2,077
411	Přeložka vedení ČETIN v km 1,672 – 1,714
412	Přeložka kabelu PEtNet v km 1,700
501	Přeložka plynovodu STL v km 1,545
701	Oplocení
702	Provozování oplocení
801	Vegetační úpravy
802	Rekultivace

107 Místní komunikace u řeky Osavy  
108 Úprava křižovatky II/360 a MK  
204 Most u přelozky Františkovaého potoka v km 1,680  
215 Protipodvodná zď v km 1,670  
315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo  
316 Retenční nádrž v km 1,550  
405 Přelozka V0 v areálu betonárky  
703 Ochranná stěna v km 2,040

VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

**SHP** Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 50  
619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT: OBJEKT:	
VYPRACOVAL	Lukáš Podlipný		 SHIP SK s.r.o. Myslavá Lány 1730484 801 00 Brno-venkov	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VYSOČINA		datum	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT	14x A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:1000
	SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ		ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	2008/025
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ - ČÁST A			D.001.2