

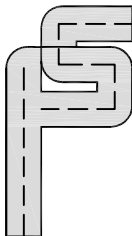
## UPOZORNĚNÍ:

Povinností budoucího zhotovitele je si údaje uvedené v dokumentaci (PD SPS+DZS) a výkazu výměr ověřit na místě stavby. Na základě zjištěných skutečností musí zhotovitel ve své nabídce stanovit cenu, ve které budou zahrnuta veškerá možná rizika spojená s realizací stavby. Stanovená cena musí zahrnovat kritéria na dodržení vysoké kvality realizované stavby.

Podrobný obsah jednotlivých položek je uveden v "Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací" - Popisovník prací staveb pozemních komunikací vydaném MD ČR - odbor pozemních komunikací.

Zhotovitel je zároveň povinen při zpracování nabídky na zhotovení stavby upozornit investora na případné chyby, nebo chybějící položky.

AUTORIZACE

<b>ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044</b>			
název akce			
Obec Žeretice Žeretice 108 50702 Žeretice objednatel		IČO: 00272434 tel: 736423149 e-mail: obec@zeretice.org Ing. Miloš Laloušek - starosta	
Žeretice, okres Jičín místo stavby	Královéhradecký kraj	 <b>PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.</b> Jarošovská 291 506 01 Jičín IČO: 252 975 38 tel.: 493 532 247 e-mail: projekt servis.jicin@centrum.cz	
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>		SPS+DZS	A4
výkres		stupeň	měřítko
Pavel Patrák zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Kolář vedoucí projektant	1027/01 číslo zakázky	<b>F.</b> příloha
		06/2022 datum	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044**Objekt:** SO 100 CHODNÍK**Rozpočet:** SO 100 CHODNÍK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Projektservis Jičín s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101B		POPLATKY ZA SKLÁDKU  - přebytečný materiál (odpad) bude předán přednostně k recyklaci, případně do jiného zařízení pro nakládání s odpady - nakládat s odpady dle zákona č. 541/2020, zatřídění materiálů dle vyhlášky č.8/2021 Sb. - skládkovné včetně příslušné dopravy, naložení a složení materiálu  123730A = 128 m3 zemina, štěrk 132730A = 30 m3 zemina, štěrk 13373 = 20 m3 zemina, štěrk 96613 = 2m3 beton, kámen  celkem: (128+30+20+2)m3 = 180 m3	M3	180,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  - vytyčení všech inž. sítí v rozsahu staveniště - provedení ručně kopaných sond pro upřesnění jejich polohy směrově i výškově (5ks) - zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000		
3	029112A		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ  - zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci cca 1000 m2	KPL	1,000		
4	02943A		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  - vypracování RDS - PD je zpracována v podrobnostech pro provedení stavby - předání digitálních podkladů pro detailní vytyčení stavby zhotoviteli do 10 dnů od písemné objednávky - 10.000,- Kč - provizorní cena	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- po provedení položky 029112A v digitální formě a předání projektantovi - 2x situační výkres - dokumentace beze změn 7.000,- Kč - provizorní cena - bude upřesněna dle rozsahů případných změn				
6	02945A		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN - vypracování oddělovacího geometrického plánu - zaměření nové hranice chodníku - pozemku investora (viz požadavek SS KHK) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	KPL	1,000		
7	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - zpřístupnění vedlejších pozemků a sousedních nemovitostí v průběhu stavby - zřízení provizorního dosypání vjezdů a vstupů k nemovitostem včetně odstranění 3.000,-	KPL	1,000		
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení včetně povolení (zajistí v předstihu zhotovitel stavby) - označení a ohrazení staveniště provizorním oplocením, nebo zábranami - usměrnění pohybu pěších a vozidel 10.000,-	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	11090A		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH - úklid a příprava staveniště před stavbou	KPL	1,000		
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - prořez křovin zasahujících do prostoru stavby nového chodníku - zejména u chodníku vpravo (km cca 0,070 - 0,110) - likvidaci dřevní hmoty zajistí zhotovitel stavby	M2	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11343C		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  - odstranění krytu opravovaného okraje vozovky (příštěty u nové obruby), po rovném oříznutí okraje - chodník vlevo (4m3), chodník vpravo (5m3), lokální rozšíření a nároží (3m3), překop vozovky (2,5m3) - asfaltový a štěrkový materiál se využije zpět do podkladu nového chodníku - uložení na dočasné deponii do 1km - upřesní investor v počátku stavby - odkop až do úrovně nové pláně u chodníku (u překopu po dno) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  celkem: $(4+5+3+2,5)m3 = 14,5 m3$	M3	14,500		
12	123730A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  - odkop pro konstrukci navrženého chodníku (viz příčné řezy) - celkový objem výkopů pro chodník (výpočet z příčných řezů) 101 m3 - odkop pro konstrukci E - žulová dlažba ke hřbitovu cca $(38m2 \times 0,4m = 15,2 m3)$ celkem: $101m3 + 15,2 m3 = 116,2 m3 \times 1,05 = 128 m3$  materiál se odveze na místo určené k nakládání s odpady (viz pol. 014101B) - nakládání s materiálem dle zákona č. 541/2020	M3	128,000		
13	12980A		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  - čištění stávajících uličních vpustí od nánosů - UV0 - km cca 0,028 (pro zaústění - překop) - 2x stávající vpust u hřbitova - včetně doplnění košů na zachycení hrubých nečistot - likvidaci nečistot zajistí zhotovitel stavby	KUS	3,000		
14	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  - pročištění stávajícího zatrubnění a propustku DN DO 400mm - propustek u sjezdu k bytovce - km 0,050 (chodník vpravo) dl. 15m - zatrubnění od Š6 po stávající mostní objekt 42 m + 15 m od nového šikmého čela na konci chodníku vlevo	M	72,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem: (15+42+15)m = 72 m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - likvidaci nečistot zajistí zhotovitel stavby				
15	132730A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  - hloubení rýh pro přípojky nových uličních vpustí V1 - 5m V2 - 15m od žlabu u vrat - 3m Š1 - 8,5m UV1 - 1,5m UV2 - 1,5m od žlabu u vrat 1m UV3 - 3m UV4 - 3m UV5 - 1,5m UV6 - 1,5m  celkem: (5+15+3+8,5+1,5+1,5+1+3+3+1,5+1,5)m = 44,5m + 5m(rez) = 49,5 m 49,5m x 0,6m x 1,0m = 30 m3  odtěžený materiál bude odvezen na k tomu určené místo s nakládání s odpady (viz pol. 014101B)	M3	30,000		
16	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  výkopy pro šachty a uliční vpusti  nové šachty: Š1, Š7, Š8, Š9 3x (1,5x1,5x1,5)m = 10,2 m3  uliční vpusti: UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6 (horská) 6x (1x1x1,5)m = 9 m3  odtěžený materiál se odveze do k tomu určenému zařízení k nakládání s odpady (viz pol. 014101B) kompletní provedení včetně všech souvisejících prací celkem: (10,2 + 9) m3 = 20m3	M3	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - využití materiálu z pol.123730A (14,5m3) včetně dovozu z mezideponie stavby	M3	14,500		
17	17180A		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vytvoření zemního tělesa chodníku, úprava za obrubou, úprava po uložení potrubí pro zatrubnění - hutnění po vrstvách - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - materiál z nákupu (vhodná čistá zemina, vhodná k následnému osetí travním semenem) - objem zeminy vypočítán z příčných řezů (69m3)	M3	69,000		
62	17180B		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vhodný kamenitý materiál - ŠDA 0/32 pro zpevnění podkladu pod chodníkem (zazubení) - hutnění po vrstvách max 0,40m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací výpočet z příčných řezů: 0,3m2 (plocha) x 110m (délka) 33 m3	M3	33,000		
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zásyp rýh po provedení odvodnění - přípojky nových uličních vpustí, PMB žlabů (49,5m - viz pol 132730A) - 49,5 m x 0,6m x 1,0m = 30 m3 - vhodný kamenitý materiál (ŠDA) se zhutněním po vrstvách - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	M3	30,000		
70	17680A		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - praný drobný kačírek - doplnění mezi záhonovou obrubu a oplocení - vrstva 0,2m - celkové množství 55m x 0,2m x 0,2m = 2m3 - nákup, dovoz, rozprostření včetně uložení na textilií určenou proti prorůstání plevelů (12 m2)	M3	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  CHODNÍK VLEVO: - před mostem: 56,5m, šířka 1,6m vč.obrub + lokální rozšíření, plocha 96 m2 - za mostem: 43m, šířka 1,6m vč. obrub + lokální rozšíření, plocha 70 m2  CHODNÍK VPRAVO: - ke sjezdu k bytovce: 54m, šířka 1,6m = 86 m2 - od sjezdu ke hřbitovu: 85m, šířka 1,6m = 136 m2  celkem chodník: (96+70+86+136)m2 = 388 m2  přístět vč.nároží u sjezdu k bytovce: 21 m2 překop: 6 m2 hřbitov: 38m2  CELKEM: (388+21+6+38)m2 = 453 m2 x 1,05 = 476 m2  kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	M2	476,000		
20	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - úprava povrchu nově zřízeného tělesa chodníku a přilehlých ploch, včetně terénu stavbou poškozeného - úprava vrchní vrstvy před osetím travním semenem, včetně uhrabání a odebrání případných větví, kamenů apod. - u chodníku vpravo - za sjezdem k bytovce bude za záhonovou obrubou terén vytvarován do úžlabí (viz příčné řezy)  (10+12+7+6+85+135+10) m2 = 265 m2	M2	265,000		
21	18214B		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  - úprava svahů a terénu nad novým zatrubněním po dosypání (pol. 17180) - 52m + 63m = 115m x cca 1m šířky = 115 m2 - od sjezdu k bytovce vrchní část tvarovat do úžlabí - viz příčné řezy	M2	115,000		
68	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	18,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nákup, získání, dovoz a rozprostření ornice 130m2 + 84m2 + 10m2 = 224m2 x 0,08m (tloušťka vrstvy) =18 m3				
22	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU  - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - min 2x zálivka (v průběhu stavby, na konci stavby) - plocha zeleně (viz pol. 18130)	M2	265,000		
23	184721A		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 50CM  - prořez větví stromů (2ks) zasahujících do prostoru nového chodníku - cca km 0,070 - 0,110 (chodník vpravo) - likvidaci dřevní hmoty zajistí zhotovitel stavby	KPL	1,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
63	21450A		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA  - v případě, že bude zjištěna neúnosná pláň - realizace se upřesní při stavbě po odkrytí pláně dle jejího skutečného stavu (upřesní investor s projektantem) - uvažovaná tloušťka 0,20m v 30% nově zpevněných ploch  plocha 476m2 (viz 18110) x 0,3 = 143 m2  143m2 x 0,2m = 28,6 m3 x 1,05 = 30 m3 - včetně odstranění nevhodného materiálu a jeho odvezení do místa určeného pro nakládání s daným materiálem zajistí zhotovitel stavby, včetně skládkovného - sanace aktivní zóny štěrkovitým materiálem z nákupu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	M3	30,000		
24	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  - zpevnění z tkané geotextilie s funkční výztužnou, separační a filtrační - pevnost v tahu min 60kN/m příčně i podélně	M2	572,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-- hmotnost min 285 g/m2 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - uložení v ploše chodníku (vč.obrub) a přištětů + překop ( včetně nutných přesahů a zalomení) - plochy viz 18110 = 476 m2  476 m2 x 1,2 (překryv, zalomení a přesahy) = 572 m2				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
65	31812R		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON  - podhrabové desky rozměru 2,45m x 0,30m x 0,05m (11 kusů) - osazení od stávajícího sjezdu km 0,028 (krajní desku nutno zaříznout) - nákup včetně kovových - pozinkovaných držáků podhrabových desek - včetně uložení podhrabových desek - upřesnění při stavbě dle roztečí apod. - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, dovoz, osazení, apod.)	KPL	1,000		
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
25	561401A		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I  - zpevnění chodníku v místech vjezdů na sousední pozemek - zpevnění na hřbitově za vraty - stání pod kontejnery (podklad bude zpropustněn - např. 2x PVC trubka d=0,08m včetně vyštěrkování a obalení geotextilií) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - tloušťka konstrukce 0,10m - beton SC C8/10  (17+10+10+10)m2 = 47 m2 x 1,1 = 52 m2 x 0,1m = 5,2 m3	M3	5,200		
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	130,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHODNÍK: ŠDA 0/32 ... tl. 250 mm plocha viz 18110 = 388 m2 388m2 x 0,25m = 97 m3  VJEZD - HŘBITOV: ŠDA 0/32 ..... tl. 100 mm plocha viz 18110 = 38 m2 38m2 x 0,1m = 3,8 m3 ŠDA 0/32  ŠDA 0/63 ... tl. 150 mm 38m2 x 0,15m = 5,7 m3 ŠDA 0/63  PŘÍŠTĚTY A PŘEKOP: plocha viz 18110: 27m2 doplnění kce ŠDA do 430mm (viz vyjádření SS KHK) 27m2 x 0,43m = 11,6 m3  CELKEM ŠDA (97+3,8+5,7+11,6)m3 = 118,1 m3 x 1,1 = 130 m3 z toho cca 9 m3 ŠDA 0/63 (vjezd hřbitov, překop, příštět)  kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, dovoz, uložení, hutnění, aj.....)				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  - plocha úpravy okraje vozovky - příštět 21 m2 (vč. úpravy oblouku nároží - sjezd k bytovce) - plocha překopu vozovky 6m2  celkem: 21m2 + 6m2 = 27 m2 x 1,1 = 23 m2  pokládka dle technologického postupu postřik mezi vrstvy asfaltu AC011 a ACL16 0,3 kg/m2	M2	23,000		
28	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	1,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11 - obrusná vrstva tl. 50 mm, pokládka dle technologického postupu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  - přístět včetně úpravy nároží na sjezdu k bytovce 21m2 - průměrná šířka přístětu 0,1m podél, v délce nové obruby - v nárožích lokální rozšíření  překop vozovky 6 m2  celkem: 21 m2 + 6 m2 = 27 m2 x 0,05m = 1,35 m3 x 1,2 = 1,7 m3				
29	574D05		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16  ACL 16 - ložná vrstva tl. 70 mm, pokládka dle technologického postupu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  - přístět včetně úpravy nároží na sjezdu k bytovce 21m2 - průměrná šířka přístětu 0,1m podél, v délce nové obruby - v nárožích lokální rozšíření  překop vozovky 6 m2  celkem: 21 m2 + 6 m2 = 27 m2 x 0,07m = 1,89 m3 x 1,2 = 2,3 m3	M3	2,300		
30	58221B		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - nový zpevněný povrch vjezdu na hřbitov (do úrovně cca 2m za hranici vrat - zpevnění pro kontejnery) - kryt z žulových kostek štípaných 100/100 z nákupu, min třídy II - vzor pokládky "kroužková" - uložení do dlaždičského lože DK 4/8 v tl. 50mm - plocha cca 38m2 (přesný rozsah upřesní investor v počátku stavby) - ukončení dvojřádkem - osazení do betonu (vnější okraj plochy za vraty a ukončení u vozovky - vlevo před vjezdem na hřbitov) v celkové délce 9m (1,8m2) - cca 0,5m2 - odláždění UV3 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	M2	38,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  - zámková dlažba betonová, 3 formáty, (100x200, 200x200, 300x200) - barva šedá - tl. dlaždic 0,06m - včetně DK 4/8 40mm - včetně zapískování křemičitým pískem - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - šířka chodníku (bez obrub) = 1,40m (lokální rozšíření) - 5% uvažováno na proěz  (56,5+43+54+85)m = 238,5 m x 1,4 m = 334 m2 + lokální rozšíření 6 m2 = 340 m2 x 1,05 = 357 m2 z toho 15,5m2 varovné pásy (pol. 58261A) z toho 10m2 rovinné pásy (pol. 582611B)  357 m2 - 15,5m2 - 10m2 = 331,5 m2	M2	331,500		
32	582611B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  - rovinné pásy - bez sražené hrany ("fazety") - lemování varovných pásů - šířka min 0,255 mm (minimální normová šířka rovinného pásu) - vizuálně kontrastní od varovného pásu (šedá barva - v barvě dlažby chodníku) - uložení do lože DK 4/8 tl. 40 mm - 5% uvažováno na proěz - včetně zapískování křemičitým pískem  (7+7+7+3,5+3,5+3+4+1,5)m = 36,5 m x 0,255m=9,4 m2 x 1,05 = 10 m2 alternativa (možno použít zámkovou dlažbu 300/200, případně 200x200x60 - pás 0,40m)	M2	10,000		
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  - varovné pásy: - na začátku a konci chodníku, u snížené obruby ve vjezdech, v místě pro	M2	15,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přecházení</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- šířka 0,4m, tloušťka 0,06m</li><li>- osazení do lože z kameniva DK 4/8 40 mm</li><li>- betonová zámková dlažba, reliéfní, vizuálně kontrastní - červená barva</li><li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li><li>- 5% uvažováno na prořez</li><li>- včetně zapískování křemičitým pískem</li></ul> <p>Veškeré použité materiály na prvky pro nevidomé musí být dle NV 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a TN TZÚS 12.03.04-06.</p> <p><math>(7+7+7+3,5+3,5+3+4+1,5)m = 36,5 \text{ m} \times 0,4m = 14,6 \text{ m}^2 \times 1,05 = 15,5 \text{ m}^2</math></p>				
34	58910		<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- po vyasfaltování se pracovní spára mezi stávajícím a novým asfaltem vyplní asfaltovou zálivkou</li><li>- spára se před zalitím prořízne a očistí</li><li>- výplň stálepružnou, asfaltovou zálivkou se zadrčením</li><li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li></ul> <p>podél nových obrub <math>(56+43+54+67)m = 220 \text{ m}</math> překop <math>2 \times 6m = 12m</math></p> <p>celkem: <math>220 \text{ m} + 12 \text{ m} = 232 \text{ m} \times 1,05 = 244 \text{ m}</math></p>	M	244,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
67	711116		<p>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚ PVC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nopová folie podél hřbitovní zdi ve vjezdu</li><li>- celková délka 20m, pás šířky 0,5m</li><li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li></ul>	M2	10,000		
35	76792A		OPLOCENÍ - SLOUPKY	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poplastované sloupky dl. 2,5m (neurčí-li investor po dohodě s majitelem přilehlé nemovitosti jinak - vzdálenost po a'=2,5m (dle délky podhrabových desek - viz pol. 936313) = 12 ks - provedení do betonových patek - včetně vzpěr (2x) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
36	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  - přípojky uličních vpustí , DN 200, SN 10 - včetně podsypu, uložení, napojení a obsypu  V1 - 5m V2 - 15m od žlabu u vrat - 3m od Š1 do UV0 - 8,5m UV1 - 1,5m UV2 - 1,5m od žlabu u vrat 1m UV3 - 3m UV4 - 3m UV5 - 1,5m UV6 - 1,5m  celkem: (5+15+3+8,5+1,5+1,5+1+3+3+1,5+1,5)m = 44,5m + 1,1 = 49 m	M	49,000		
37	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  - zatrubnění příkopů - potrubí PP - KG DN 400 SN 10 - délka 49m + 63m = 112m 1,04 = 117 m - výškové řešení viz podélné a příčné řezy - dodržet minimální podélný sklon potrubí, napojení na stávající propustek a cílovou šachtu Š6	M	117,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (včetně podsypu, uložení, napojení a obsypu...)				
66	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH - drenážní potrubí v rýze podél zatrubnění - délka 110m x 1,05 = 116m - včetně podsypu, obsypu, uložení apod. (kompletní provedení včetně všech souvisejících prací)	M	116,000		
38	894858B		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM - šachty plastové DN 600 na potrubí DN 400, litinový poklop s vyšší únosnost D400 pro přejezd vozidel údržby - do šachet se napojí přípojky uličních vpustí DN200, zatrubněný příkop DN 400 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Š1, Š3, Š7, Š8, Š9	KUS	5,000		
39	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - nové uliční vpusti s košem na hrubé nečistoty a kalištém - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací UV1, UV2, UV3, UV4, UV5 + 1ks (případné umístění se upřesní při stavbě) = 6ks	KUS	6,000		
64	89722		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - UV6 (horská vpust šikmá) - 1240/620/1530 (vnitřní rozměr) - včetně mříže - včetně odláždění vtoku lomovým kamenem uloženým do betonu (1,5m2) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	KUS	1,000		
40	897542		VPUSTĚ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM - kompletní provedení (nákup materiálu, zemní práce, osazení, napojení, aj. ....) - litinový rošt, únosnost D400 - V1, V2	KUS	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400  - nové poklopy stávajících šachet (případně původních vpustí) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Š2, Š3, Š4, Š5 + 1ks (v případě, že šachta bude schována pod povrchem - upřesnění při stavbě) = 5ks	KUS	5,000		
42	89921A		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  - v místech upravovaných stávajících šachet, nebo původně vpustí dojde k výškové úpravě litinových poklopů (nových) do úrovně nového povrchu - včetně případných dobetonávek a drobných oprav - včetně nového rámu apod. - šachty se pročistí - výšková úroveň uložení do nového povrchu "+0,00" nebo max -0,005m pod úroveň povrchu - stávající poklopy se odvezou na sklad investora - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  Š2, Š3, Š4, Š5, 1ks (pro případ, že bude schován pod povrchem - upřesní se při stavbě) = 5ks	KUS	5,000		
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  - úprava do výšky nového povrchu (výšková úroveň uložení do nového povrchu "+0,00" nebo max -0,005m pod úroveň povrchu) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	KUS	3,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
57	912151A		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ  - odvodnění v místě vrat vjezdů - ocelová svodnice osazená na hranici pozemku(v úrovni vrat) - krytá mříží (oc. páskem) - chodník vlevo km 0,028 (dl. 6m) a km 0,094 (dl. 5,5m) - celková délka 11,5m	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně napojení na odvodnění pomocí přípojky DN 150 v dl. 2x 4m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací				
44	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ A12a 2x - označení místa pro přecházení přes silnici III/28044 (osazení těsně před dané místo) osazení na sloupky do hliníkových patek (viz 914921)	KUS	2,000		
45	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM - boční posun stávajícího SDZ - konec obce 1x IS12b  - osazení a montáž do hliníkových patek	KUS	1,000		
46	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - stávající značky určené k posunutí (1x) - konec obce IS12b	KUS	1,000		
47	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ - nové dopravní značky A12a - 2x	KUS	2,000		
48	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ - stávající značky určené k přemístění - číslo mostu, konec obce	KUS	2,000		
49	914A22		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM přemístění stávajícího označení za chodník	KUS	1,000		
50	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- stávající označení mostního objektu - demontáž za účelem posunutí				
51	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  - záhonové obruby 1000/250/50 (d/v/š) - do betonového lože C20/25 - záhonová obruba tvoří vodicí linii (+0,06m nad povrch dlažby)  chodník vlevo: (4+17+23+27+9)m = 80m chodník vpravo: (55+70+8(za vraty hřbitova)) = 70m celkem: 80m + 70m = 150m x 1,05 = 158m  + 16 m záhonová obruba 1000/300/50 - osazení podél hřbitovni zdi celkem: 158m + 16m = 174 m  v zaoblení se použijí obruby dl. 0,5m, max spára 0,01m - požadavek investora	M	174,000		
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  - osazení v místě sjezdů na vnější straně chodníku (pod úrovní vrat) - obruba silniční 1000/250/100 (d/v/š) - uložení do betonu C20/25  (5m + 10m + 9m) x 1,05 = 26 m	M	26,000		
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  - silniční obruba 1000/250/150 (d/v/š) - osazení do betonového lože C20/25 - proměnná výška podstupnice (viz příčné řezy, podélné řezy) - v místě sjezdů, míst pro přecházení, začátků a konců chodníku bude obruba snížena (dodržení bezbariérovosti) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  chodník vlevo: (56 + 43)m = 99m	M	231,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
 Objekt: SO 100 CHODNÍK  
 Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>chodník vpravo: (54 + 67)m = 121m</p> <p>celkem: 99m + 121m = 220m x 1,05 = 231m</p> <p>- záhonové obruby 1000/250/50 (d/v/š)          - do betonového lože C20/25          - záhonová obruba tvoří vodicí linii (+0,06m nad povrch dlažby)</p> <p>chodník vlevo: (4+17+23+27+9)m = 80m          chodník vpravo: (55+70+8(za vraty hřbitova)) = 70m          celkem: 80m + 70m = 150m x 1,05 = 158m</p> <p>+ 16 m záhonová obruba 1000/300/50 - osazení podél hřbitovní zdi          celkem: 158m + 16m = 174 m</p> <p>v zaoblení se použijí obruby dl. 0,5m, max spára 0,01m - požadavek investora</p>				
54	9181BR		<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU</p> <p>- konec chodníku vlevo          - šikmé čelo monolitické - betonové, včetně odláždění z hrubého lomového kamene (z nákupu cca 1,5 m2) do betonu          - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací          - trouba bude šikmo oříznuta dle vybetonovaného odlážděného čela          - vyspárování</p>	KPL	1,000		
55	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>- okraj asfaltu (hrana příštětu) se rovně ořízne          - totéž u překopu přes vozovku          - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</p> <p>pro nové obruby (56+43+54+67)m = 220 m          překop 2x 6m = 12m</p> <p>celkem: 220 m + 12 m = 232 m x 1,05 = 244 m</p>	M	244,000		
71	919122		<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p>	M	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oříznutí betonu ve sjezdu km 0,94 kompletní provedení včetně všech souvisejících prací				
56	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  - žlab s umělým spádem dna 0,5% (km 0,015 - 0,051) - napojení do vpustí V1, V2 (viz pol. 897542) - spádové vzdálenosti pro napojení 9m (viz podélný řez) - začátek a konec žlabu opatřen plným čelem - litinový můstkový rošt 12/95 D400 (dl. 0,5m) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, doprava, výkop, uložení, napojení, ....) - odvodnění vpustí pomocí přípojek do Š1 (viz pol. 87434, 894858)  celková délka: 36m	M	36,000		
59	93613		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C16/20  - případné drobné dobetonávky	M3	1,000		
60	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU  - očištění vozovky III/28044 od nečistot stavbou vzniklých - uvažováno min čištění 1x v průběhu stavby, 1x na konci stavby - uvažovaná plocha k čištění 2000m2 x 2 = 4000m2	M2	4 000,000		
61	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  - betonová čela odlážděná kamenem (vtoky a výtoky stávajících propustků) - umístění: Š7, Š8, Š9 - předpokládané množství odstraněného materiálu 2m3 - odvoz na místo určené k nakládání s odpady (viz pol 014101B)	M3	2,000		
69	966184A		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM  - demontáž stávajícího drátěného plotu včetně sloupků s betonovým základem - celková délka 27m - včetně naložení, odvozu na místo určení ke skladování příslušného odpadu,	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1027/1 ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044  
Objekt: SO 100 CHODNÍK  
Rozpočet: SO 100 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně skládkovného				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: