



VÝKAZ PLOCH A OBRUBNÍKŮ 101-ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	
KONSTRUKCE KOMUNIKACE - ÚPLNÁ	48,00 m²
OBRUSNÁ ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 50/70, tl. 40 mm	48,00 m²
SPJOVACÍ ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,40 kg/m²	48,00 m²
PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA ACP 16+ 50/70, tl. 70 mm	48,00 m²
INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POŠTRÍK 1,40 kg/m²	48,00 m²
ŠTERKODRT Šdb fr. 0-32 mm, min. tl. 150 mm	48,00 m²
ŠTERKODRT Šdb fr. 0-32 mm, min. tl. 150 mm	48,00 m²
KONSTRUKCE CHODNÍKU	433,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/100 D60, tl. 60mm	433,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L30, tl. 30mm	433,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-32 mm min. ŠD150, tl. 150mm	433,00 m²
KONSTRUKCE CHODNÍKU-VAROVNÝ PÁS	14,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ HMATOVÁ 200/100 D60, TL. 60MM	14,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L30, tl. 30mm	14,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-32 mm min. ŠD150, tl. 150mm	14,00 m²
KONSTRUKCE CHODNÍKU-KONTRASTNÍ PÁS	8,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ-HLATKÁ 200/100 D60, TL. 60MM	8,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L30, tl. 30mm	8,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-32 mm min. ŠD150, tl. 150mm	8,00 m²
KONSTRUKCE VJEZDU	72,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	72,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	72,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	72,00 m²
KONSTRUKCE VJEZDU-VAROVNÝ PÁS	24,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ-HMATOVÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	24,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	24,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	24,00 m²
KONSTRUKCE ZESÍLENÉHO VJEZDU	45,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	45,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	45,00 m²
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC, tl. 100mm	45,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	45,00 m²
KONSTRUKCE ZESÍLENÉHO VJEZDU-VAROVNÝ PÁS	13,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ-HMATOVÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	13,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	13,00 m²
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC, tl. 100mm	13,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	13,00 m²
PLOCHY ŠTERKOVÉ	3,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-150 mm, tl. 300mm	3,00 m²
PLOCHY ZELENÉ	225,00 m²
OHUMUSOVÁNÍ, tl. 150 mm	225,00 m²
OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	225,00 m²
ZÁSPY ZEMINOU	5,00 m²
BET. SIL. OBRUBNÍK + ŽRÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY V BET. LOŽI C 16/20	46,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK + BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA V BET. LOŽI C 16/20	35,00 mb
PROČISTĚNÍ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ V STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTI	29,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ + ŽRÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY V BET. LOŽI C 16/20	19,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ + BET. PŘÍDLAŽBA V BET. LOŽI C 16/20	15,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ + ŽRÁDEK ŽK V BET. LOŽI C 16/20	6 ks
BET. SIL. OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ + BET. PŘÍDLAŽBA V BET. LOŽI C 16/20	4 ks
BET. CHOD. OBRUBNÍK V BET. LOŽI C 16/20	252,00 mb
BET. CHOD. OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ V BET. LOŽI C 16/20	66,00 mb
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	9 ks
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SOUPAT	9 ks
HORSKÁ VPUST (samostatný výkres)	1 ks
ÚPRAVA ŘÍMSY PROPUSTKU (samostatný výkres)	1 ks
STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELŮ CETIN	37,0m + 62,0m
ZALITÍ ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	82,00 mb
CHRÁNIČKA HDPE 110	34,0 bm

VÝKAZ PLOCH A OBRUBNÍKŮ 101-NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	
KONSTRUKCE KOMUNIKACE - ÚPLNÁ	246,00 m²
OBRUSNÁ ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 50/70, tl. 40 mm	246,00 m²
SPJOVACÍ ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,40 kg/m²	246,00 m²
PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA ACP 16+ 50/70, tl. 70 mm	246,00 m²
INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POŠTRÍK 1,40 kg/m²	246,00 m²
ŠTERKODRT Šdb fr. 0-32 mm, min. tl. 150 mm	277,00 m²
ŠTERKODRT Šdb fr. 0-32 mm, min. tl. 150 mm	277,00 m²
KONSTRUKCE CHODNÍKU	41,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/100 D60, tl. 60mm	41,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L30, tl. 30mm	41,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-32 mm min. ŠD150, tl. 150mm	41,00 m²
KONSTRUKCE CHODNÍKU-VAROVNÝ PÁS	1,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ HMATOVÁ 200/100 D60, TL. 60MM	1,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L30, tl. 30mm	1,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-32 mm min. ŠD150, tl. 150mm	1,00 m²
KONSTRUKCE KOMUNIKACE - OBNOVA POVRCHU	518,00 m²
OBRUSNÁ ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 50/70, tl. 40mm	518,00 m²
SPJOVACÍ POŠTRÍK 0,40 kg/m²	518,00 m²
OČISTĚNÝ POVRCH	518,00 m²
KONSTRUKCE VJEZDU	103,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	103,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	103,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	103,00 m²
KONSTRUKCE VJEZDU-VAROVNÝ PÁS	12,00 m²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ HMATOVÁ 200/100 DL80, tl. 80mm	12,00 m²
LOŽE - DRT fr. 4-8 mm L40, tl. 40mm	12,00 m²
ŠTERKODRT fr. 0-43 mm min. ŠD250, tl. 250mm	12,00 m²
PLOCHY ZELENÉ	167,00 m²
OHUMUSOVÁNÍ, tl. 150 mm	167,00 m²
OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	167,00 m²
ZÁSPY ZEMINOU	66,00 m²
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE	7,00 m²
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, tl. 150 mm	7,00 m²
BETONOVÉ LOŽE, BETON C20/25n-XF3, tl. 150 mm	7,00 m²
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	31,00 m²
ASFALTOVÝ RECYKLÁT, tl. 150 mm	31,00 m²
BET. SIL. OBRUBNÍK + BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA V BET. LOŽI C 16/20	128,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK V BET. LOŽI C 16/20	89,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ V BET. LOŽI C 16/20	44,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ + ŽRÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY V BET. LOŽI C 16/20	12,00 mb
BET. SIL. OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ + BET. PŘÍDLAŽBA V BET. LOŽI C 16/20	10,00 mb
BET. CHOD. OBRUBNÍK V BET. LOŽI C 16/20	45,00 mb
BET. CHOD. OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ V BET. LOŽI C 16/20	91,00 mb
NOVÁ ULIČNÍ VPUST V1 (samostatný výkres)	1 ks
PROČISTĚNÍ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ V STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTI	7 ks
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	4 ks
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SOUPAT	11 ks
ÚPRAVA ŘÍMSY PROPUSTKU (samostatný výkres)	1 ks
ZALITÍ ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	26,0 mb
SOULADNOSTNÝ SYSTÉM - JTSK	
VÝKROVÝ SYSTÉM - Bait po vyzkoušení	

MĚSTO ŠTERNBERK – CHODNÍKY KRAKOVICE	
UMÍSTĚNÍ:	MĚSTO ŠTERNBERK, MÍSTNÍ ČÁST KRAKOVICE
STÁVEBNÍK:	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK
PROJEKTANT:	PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 187/11a, 750 02 PŘEROV
STUPEŇ PD:	006-2022
SPRÁVCE:	006-2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Svatava Vráňová
KONTROLOVATEL:	Ing. Svatava Vráňová
ZPRACOVATEL:	Ing. Aleš Kovář
DIČ:	DIČ CZ 26891089 s.r.o.
TEL.:	TEL. 602 210 705, 581 902 479
SO 101-KOMUNIKACE CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	SVÁZEK: D/101
VÝKAZ PLOCH A OBRUBNÍKŮ-ZPŮSOBILÉ	VÝKRES: 004