



LEGENDA MATERIÁLU:

- PŘEDLÁŽDĚNÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO CHODNÍKU PODĚL OBVODOVÉ STĚNY V ŠÍŘCE 0,5 M A DVĚ PODESTY - 25 M2
- CHODNÍKY Z BETONOVÉ DLAŽBY - 250 M2
- VENKOVNÍ TERASA Z BETONOVÉ DLAŽBY - 115 M2
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY - 50 M2
- ZÁSOBOVACÍ ŠIKMÁ RAMPAA BOČNÍ SCHODIŠTĚ - POZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE A POROROŠT
- ODSTRANĚNÍ BETONU RAMPY - CCA 100 MM A PROVEDENÍ NOVÉHO POVRCHU - BETON C 20/25 S KARTÁČOVANÝM POVECHEM - 55 M2
- ZELENÁ PLOCHA - DOPLNĚNÍ ZEMINY A ORNICE V CELKOVÉ TL. CCA. 350 MM + ZATRAVNĚNÍ TRAVNÍM PARKOVÝM SEMENEM - 100 M2
- NOVÉ POPŘÍPADĚ OPRÁVOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- OKAPOVÝ CHODNÍK JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI - ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
- VEŠKERÉ UPRÁVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY BEZBARIÉROVÉ VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ

+0,100 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 ING. JAN ŠLECHTA PACOV MALOVCOVA 1080 TEL. FAX. 56544 35 57 IČO. 118 24 180	
ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO			
MÍSTO STAVBY	STP. 903 K.Ú. MILEVSKO			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO			FORMÁT	6 A4
			DATUM	05. 2024
PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH			ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1: 200 D2.02