

SEZNAM PŘÍLOH:


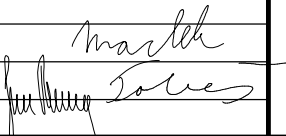
D.3. SO 433 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

D.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.3.2.	VÝPOČET OSVĚTLENÍ	-
D.3.3.	SITUACE A SCHÉMA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	1 : 500
D.3.4.	VÝKAZ VÝMĚR	-

D.3. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. PETR KOZA		<div></div> <div>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2359-21-3
AKCE: MĚLICE – PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE OBJEKT: D.3. SO 433 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2359
			DATUM:	03/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: SO 433 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.