



ZÁKLAD STOŽÁRU VO  
PRO HLOUBKU VETKNUTÍ DO 1,5 m

## POPIS STOŽÁRU PRO OSVĚTLENÍ

TYP STOŽÁRU	H	E	L	D	D1	F	POUŽITÝ
UZL 8-133/89	6,2	1,0	7,2	89	133	0,60	

## KUBATURY PRO ZÁKLADY STOŽÁRŮ

	DO 0,8 m	DO 1,5 m
VÝKOP ZEMINY	0,5 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>
BETON PRO ZÁKLAD	0,2 m <sup>3</sup>	0,5 m <sup>3</sup>
ZÁSYV ZEMINY	0,3 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>
ODVOZ ZEMINY	0,2 m <sup>3</sup>	0,5 m <sup>3</sup>
PÍSKOVÁ VÝPLŇ	0,05 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>3</sup>



## SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div>DS</div><div>GEO</div><div>projekt</div></div><div>Projektování dopravních staveb</div></div>	
ing. Petr Doležel		ing. Zdeněk Rozsypal		ing. Zdeněk Rozsypal		Ing. Petr Doležel	
						Na Šibeničku 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: BRUNTÁL				DATUM: 02/2024	
STAVEBNÍK: MĚSTO BRUNTÁL						FORMÁT: 2 A4	
NÁZEV AKCE:		BRUNTÁL				MĚŘÍTKO: ...	
		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE VRCHLICKÉHO				STUPEŇ PD: DPS	
						ZAKÁZKA: 1290 63	
NÁZEV VÝKRESU:		ZÁKLADY STOŽÁRU VO				SOUPRAVA: VÝKRES: 04	