



položka	popis	MJ
1	ŽB práh C30/37 XF4	m3
2	ŽB práh C30/37 XF4	m3
3	Karí síť 8/100x100	m2
4	podkladní beton C30/37 XF4	m3
5	dlažba z l.k. tl. 250 mm s vysp. do bet. C30/37 tl. 100 mm	m2
6	dlažba z l.k. tl. 350 mm	m2

Krytí výztuže 50 mm
Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavků jednotlivých správců sítí!

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:			Lhotka u Frýdku Místku	
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:			Severomoravský, Frýdek Místek	ZAK. ČÍSLO 22/20/1
OBJEDNATEL:			Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Severomoravský kraj Pobočka Frýdek Místek	ARCH. ČÍSLO 200/1
AKCE:			Realizace SZ Lhotka u Frýdku-Místku - I. etapa SO 04 Vodní nádrže R2 a R3	DATUM únor 2021
PŘÍLOHA:			Výúst z nádrže R3 Olešná KM 19.429 37	MĚŘÍTKO 1 : 50
				SOUŘ. SYSTÉMY S-JTSK, Bpv
				STUPEŇ DSP
			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.4.16	1