

5/64

5/60

Půdorys

OBL 2
R=3m
alfa=67,52°
T=1,67
Z=0,51

kamenný zához

OBL 1
R=1m
alfa=16
T=20,53

Polní cesta HC5

Štěrkový přechodový klín

Polní cesta C2

Polní cesta HC6

486/

Polovegetační tvárnice

Řez 1-1'

Řez 2-2'

POPIS

- Železobetonové trouby
- 1a TZH - Q 600/2500
- 1b TZH - Q 600/2200
- 1c TBM - Q 900/1000/600
- Konstrukce sedla - obetonování, beton C30/37 XF4
- Podsyyp ze štěrku, tl. 100 mm
- Dlažba z lomového kamene 250 mm do betonu C20/25 XF2 s vyspárováním
- Podklad z betonu C30/37 XF4
- Konstrukce polní cesty
- Práh, beton C30/37 XF4, zavázání do bříčové hrany 800 mm

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.
Krytí výztuže 50 mm

Všecké inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí!

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz
Ing. Jan Krč		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek	
OBEC, k.ú.:		Lukavec, Lukavec u Pacova		
KRAJ, OBEC s rozš. půs.:		Vysočina, Pacov		
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina Pobočka Pelhřimov		ZAK. - ARCH. ČÍSLO 3/23/1 - 224/1
AKCE:		Stavby prvků plánu společných zařízení v k.ú. Lukavec u Pacova - etapa 1 SO 01 Polní cesty s potírozními prvky - HC6 a VC17		DATUM květen 2023
PRÍLOHA:				MÉRITKO 1:50
Propustek P49 DN600				SOUŘ. SYSTÉMY S-JTSK, Bpv
				STUPEŇ DSP/DPS
				Č. PRÍLOHY D.1.13.
				Č. KOPIE 1