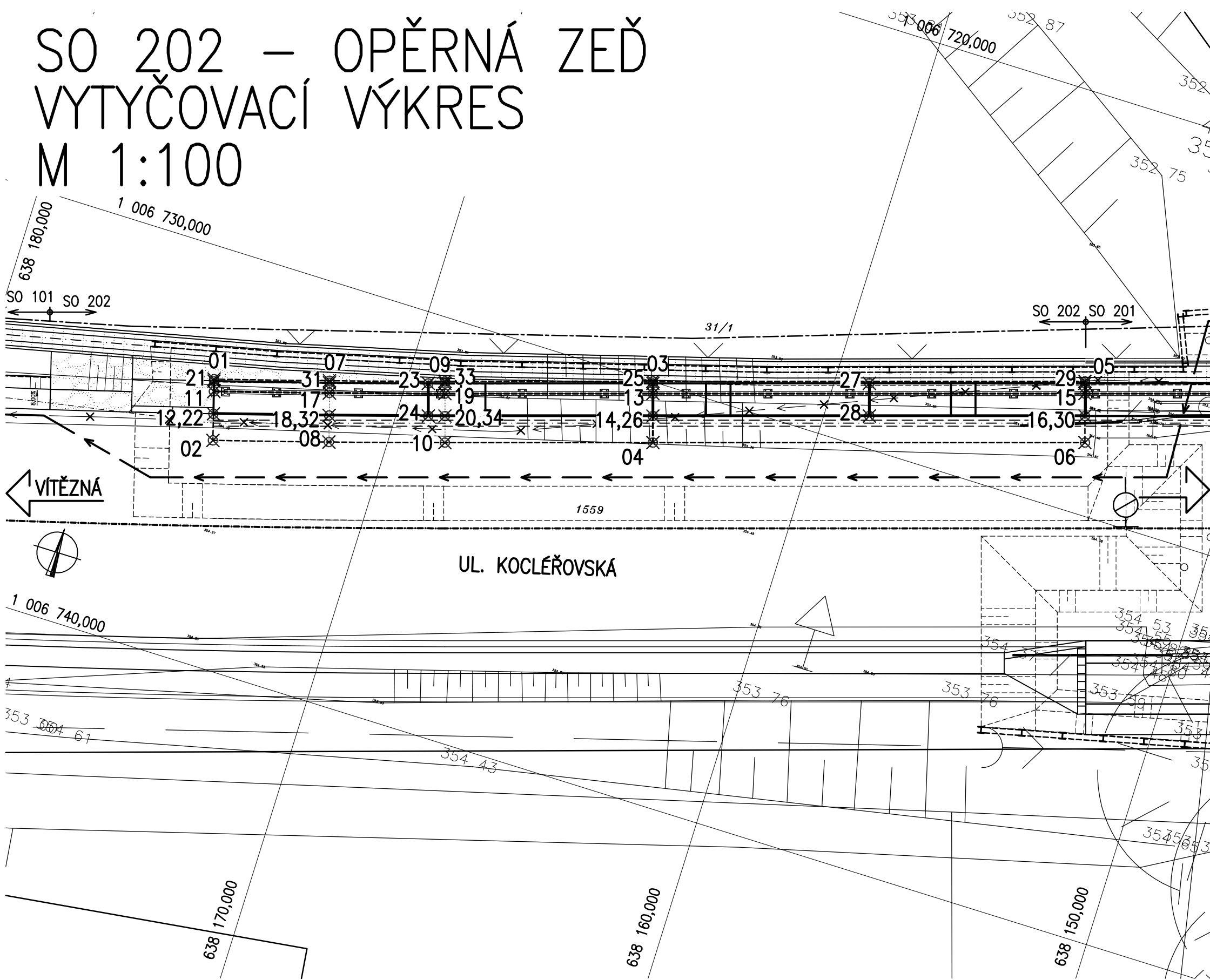


SO 202 – OPĚRNÁ ZEĎ  
VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:100



LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 9/1 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 638174517	X = 1006733143	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – LÍC – ZAČÁTEK OBLOUKU
02	Y = 638174097	X = 1006734583	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – RUB – ZAČÁTEK OBLOUKU
03	Y = 638164244	X = 1006729991	Z = 352,501/352,359	ZÁKLADOVÝ PÁS – LÍC
04	Y = 638163797	X = 1006731424	Z = 352,501/352,359	ZÁKLADOVÝ PÁS – RUB
05	Y = 638154145	X = 1006726839	Z = 352,359	ZÁKLADOVÝ PÁS – LÍC
06	Y = 638153698	X = 1006728271	Z = 352,359	ZÁKLADOVÝ PÁS – RUB
07	Y = 638171807	X = 1006732339	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – LÍC – STŘED OBLOUKU
08	Y = 638171374	X = 1006733776	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – RUB – STŘED OBLOUKU
09	Y = 638169105	X = 1006731510	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – LÍC – KONEC OBLOUKU
10	Y = 638168658	X = 1006732942	Z = 352,501	ZÁKLADOVÝ PÁS – RUB – KONEC OBLOUKU
11	Y = 638174433	X = 1006733431	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – LÍC – ZAČÁTEK OBLOUKU
12	Y = 638174279	X = 1006733959	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – RUB – ZAČÁTEK OBLOUKU
13	Y = 638164155	X = 1006730279	Z = 352,801/352,659	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – LÍC
14	Y = 638163991	X = 1006730804	Z = 352,801/352,659	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – RUB
15	Y = 638154055	X = 1006727126	Z = 352,659	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – LÍC
16	Y = 638153891	X = 1006727651	Z = 352,659	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – RUB
17	Y = 638171721	X = 1006732625	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – LÍC – STŘED OBLOUKU
18	Y = 638171562	X = 1006733153	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – RUB – STŘED OBLOUKU
19	Y = 638169016	X = 1006731796	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – LÍC – KONEC OBLOUKU
20	Y = 638168852	X = 1006732321	Z = 352,801	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI – RUB – KONEC OBLOUKU
21	Y = 638174503	X = 1006733191	Z = 354,528	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA – ZAČÁTEK OBLOUKU
22	Y = 638174279	X = 1006733959	Z = 354,496	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA – ZAČÁTEK OBLOUKU
23	Y = 638169478	X = 1006731679	Z = 354,580	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA
24	Y = 638169241	X = 1006732443	Z = 354,548	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA
25	Y = 638164229	X = 1006730040	Z = 354,635	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA
26	Y = 638163991	X = 1006730804	Z = 354,603	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA
27	Y = 638159170	X = 1006728461	Z = 354,688	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA
28	Y = 638158932	X = 1006729224	Z = 354,656	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA
29	Y = 638154130	X = 1006726887	Z = 354,741	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA
30	Y = 638153891	X = 1006727651	Z = 354,709	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA
31	Y = 638171793	X = 1006732387	Z = 354,556	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA – STŘED OBLOUKU
32	Y = 638171562	X = 1006733153	Z = 354,524	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA – STŘED OBLOUKU
33	Y = 638169090	X = 1006731558	Z = 354,584	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNĚJŠÍ HRANA – KONEC OBLOUKU
34	Y = 638168852	X = 1006732321	Z = 334,552	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI – VNITŘNÍ HRANA – KONEC OBLOUKU




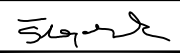

VYTYČOVACÍ BODY

4001	Y = 638135.460	X = 1006726.790	Z = 354.750	Měřický hřeb – určen GPS
4002	Y = 638096.970	X = 1006714.070	Z = 355.630	Měřický hřeb – určen GPS
4003	Y = 638199.720	X = 1006745.270	Z = 354.240	Měřický hřeb – určen GPS
4004	Y = 638140.300	X = 1006739.070	Z = 352.300	Kolík
4005	Y = 638152.000	X = 1006721.040	Z = 352.550	Kolík

POZNÁMKY:

- 1 PŘI STAVBĚ OPĚRNÉ ZDI NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- 2 U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA.
- 3 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- 4 BODY ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A DŘÍKŮ JSOU MĚŘENY KE SPODNÍ HRANĚ, BODY ŘÍMSY JSOU MĚŘENY K HORNÍ HRANĚ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>IM-PROJEKT</b> , INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089  im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK		ING. MARTIN VAŠÁK	Bc. JAKUB ŠTĚPÁNEK	ING. JIŘÍ JANÍK		
						
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOVI, PILNÍKOV II			
STAVBA:  MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV					FORMÁT	4xA4
					DATUM	LEDEN 2016
ČÁST:  SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ					STUPEŇ	DSP+PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2015534
PŘÍLOHA:  VYTYČOVACÍ VÝKRES					MĚŘITKO	1:100
					ČÍSLO PŘÍLOHY:  C.2.2.03	ČÍSLO PARÉ:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.						