

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2011101	474571,503	1103984,927	
2011102	474571,413	1103984,435	
2011103	474567,824	1103985,603	
2011104	474567,734	1103985,111	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2011201	474571,458	1103984,681	
2011202	474567,778	1103985,357	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2012101	474568,663	1103982,754	
2012102	474568,573	1103982,262	
2012103	474567,050	1103983,050	
2012104	474567,453	1103982,468	
2012105	474566,009	1103977,301	
2012106	474566,501	1103977,211	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2012201	474568,618	1103982,508	
2012202	474567,251	1103982,759	
2012203	474566,255	1103977,256	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2013101	474571,983	1103978,682	
2013102	474571,491	1103978,771	
2013103	474571,551	1103976,296	
2013104	474571,059	1103976,385	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2013201	474571,737	1103978,727	
2013202	474571,305	1103976,341	

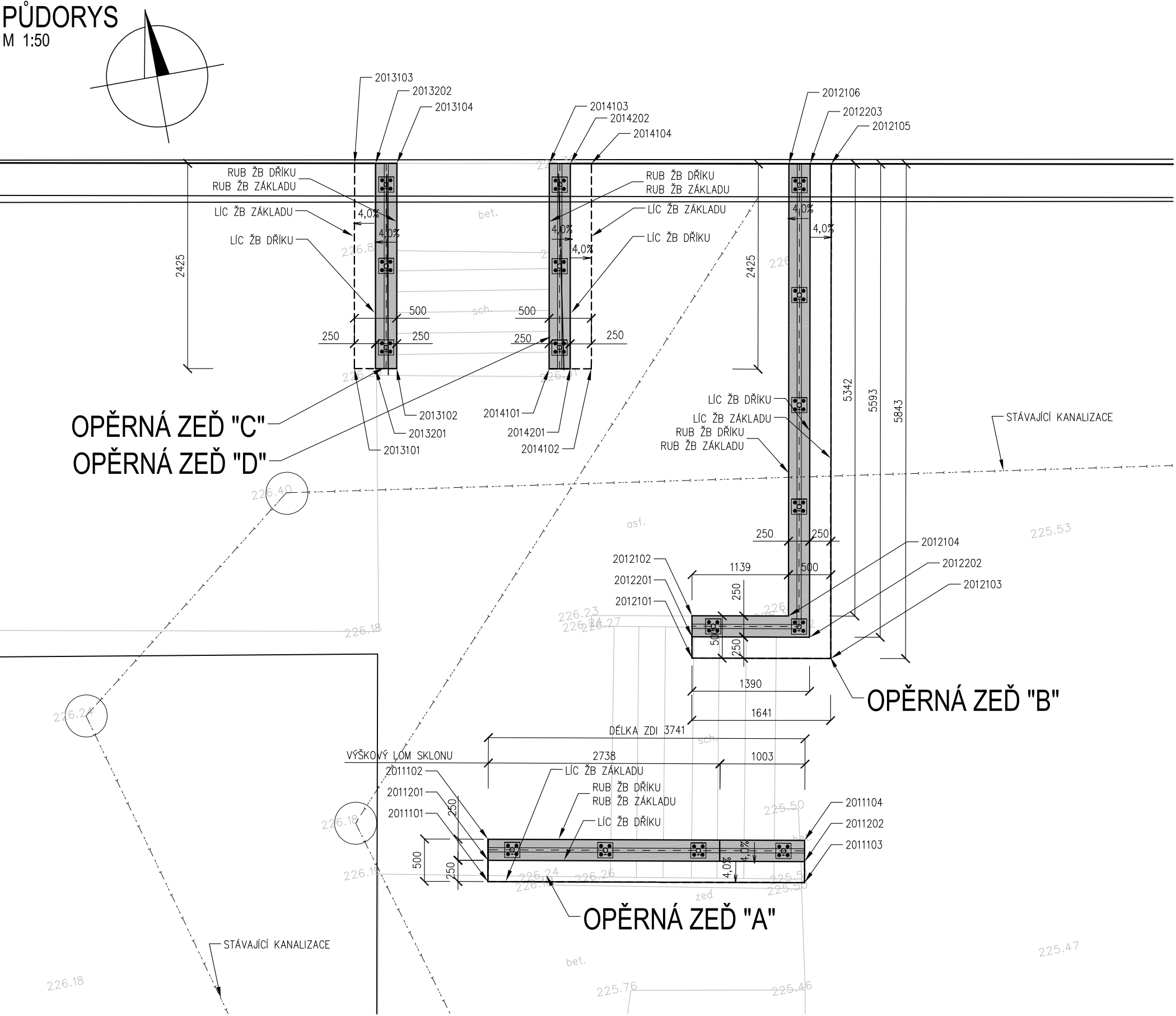
TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2014101	474569,720	1103979,092	
2014102	474569,228	1103979,181	
2014103	474569,288	1103976,705	
2014104	474568,796	1103976,795	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2014201	474569,474	1103979,136	
2014202	474569,042	1103976,750	

PŮDORYS
M 1:50



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 102 WORKOUTOVÉ HRŠTĚ

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ
DLE ČSN 73 0420 - 1, ČSN 73 0420 - 2


SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ
201 X Y ZZ

- POŘADOVÉ ČÍSLO BODU
- ČÍSLO CELKU
1 – ZÁKLAD
2 – DŘÍK
- ČÍSLO ZDI
1 – ZEĎ "A"
2 – ZEĎ "B"
3 – ZEĎ "C"
4 – ZEĎ "D"
- ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY PŘELOŽENY NEBO OCHRÁNĚNY
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ DODRŽET OCHRANNÁ PÁSMA NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH SÍTÍ!
- ZEMNÍ PRÁCE JE POTŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI SOUVISEJÍCÍMI OBJEKTY

Pozn.:
Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytyčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí.

NÁZEV STAVBY Rekonstrukce atria objektu na ul. V Zálomu 2948/1, Ostrava-Zábřeh včetně vybudování workoutového hřiště				<div>dpb</div> DOPRAVNÍ PROJEKCE BOJKO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Bojko	PODPIS 	VYPRACOVAL Ing. Lenka Ondráčková	PODPIS 	Dopravní projekce Bojko s.r.o. Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava, IČ : 10732411 T: +420 775 920 725 E: o.bojko@seznam.cz ID datové schránky: grsh57i	
OBJEDNATEL Městský obvod Ostrava-Jih, ul. Horní 3. 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 OPĚRNÉ ZDI		ČÁST		STUPEŇ DPS	DATUM 04/2023
NÁZEV VÝKRESU PODKLAD PRO VYTÝČENÍ				MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 3 x A4
				ČÍSLO VÝKRESU SO 201 - 05	